



# Programme de surveillance de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) au Québec

RAPPORT ANNUEL 2017

ANNEXE



# Programme de surveillance de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) au Québec

RAPPORT ANNUEL 2017

## ANNEXE

Direction des risques biologiques et de la santé au travail  
Laboratoire de santé publique du Québec

Mai 2019

## **AUTEURS**

Raphaël Bitera, Direction des risques biologiques et de la santé au travail, Institut national de santé publique du Québec  
Michel Alary, Direction des risques biologiques et de la santé au travail, Institut national de santé publique du Québec  
Diane Sylvain, Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national de santé publique du Québec  
Maureen Hastie, Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national de santé publique du Québec

## **AVEC LA COLLABORATION DE**

Karine Blouin, Direction des risques biologiques et de la santé au travail, Institut national de santé publique du Québec  
Riyas Fadel, Direction de la prévention des infections transmissibles sexuellement et par le sang, Ministère de la Santé et des Services sociaux  
Gilles Lambert, Direction de la protection de la santé publique, ministère de la Santé et des Services sociaux  
Myrto Mondor, Unité de recherche en santé des populations, Hôpital du Saint-Sacrement, CHU de Québec-Université Laval  
Raymond Parent, Direction des risques biologiques et de la santé au travail, Institut national de santé publique du Québec  
Bouchra Serhir, Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national de santé publique du Québec  
Sylvie Venne, Direction de la prévention des infections transmissibles sexuellement et par le sang, Ministère de la Santé et des Services sociaux

## **SECRÉTARIAT**

Virginie Boué, Direction des risques biologiques et de la santé au travail, Institut national de santé publique du Québec

## **FINANCEMENT**

Le programme de surveillance et l'analyse des données sont réalisés grâce au financement du ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec.

Le contenu de cette publication a été rédigé par l'Institut national de santé publique du Québec

Le rapport est disponible à l'adresse suivante :

[www.inspq.qc.ca/pdf/publications/2576\\_programme\\_surveillance\\_vih.pdf](http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/2576_programme_surveillance_vih.pdf).

*Ce document est disponible intégralement en format électronique (PDF) sur le site Web de l'Institut national de santé publique du Québec au : <http://www.inspq.qc.ca>.*

*Les reproductions à des fins d'étude privée ou de recherche sont autorisées en vertu de l'article 29 de la Loi sur le droit d'auteur. Toute autre utilisation doit faire l'objet d'une autorisation du gouvernement du Québec qui détient les droits exclusifs de propriété intellectuelle sur ce document. Cette autorisation peut être obtenue en formulant une demande au guichet central du Service de la gestion des droits d'auteur des Publications du Québec à l'aide d'un formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante : <http://www.droitauteur.gouv.qc.ca/autorisation.php>, ou en écrivant un courriel à : [droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca](mailto:droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca).*

*Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.*

Dépôt légal – 3<sup>e</sup> trimestre 2019  
Bibliothèque et Archives Canada  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
ISSN : 1913-3405 (PDF)  
ISBN : 978-2-550-84631-4 (PDF)

© Gouvernement du Québec (2019)

## Liste des tableaux

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Distribution des cas selon le sexe .....</b>  | <b>1</b>  |
| Tableau 1 Nombre de CAS par sexe et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 3         |
| Tableau 2 Nombre de CAS enregistrés sans NAM, par sexe et année du prélèvement, 2012-2017 .....  | 4         |
| <b>Principales catégories d'exposition.....</b>  | <b>5</b>  |
| Tableau 3 Nombre et proportion de CAS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 7         |
| Tableau 4 Nombre et proportion de CAS chez les FEMMES, par catégorie et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 8         |
| Tableau 5 Nombre total et proportion de CAS par catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 9         |
| Tableau 6 NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 10        |
| Tableau 7 NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 11        |
| Tableau 8 Nombre total et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 12        |
| Tableau 9 Nombre de CAS SANS NAM par sexe, catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 13        |
| Tableau 10 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS SANS NAM par sexe, catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 14        |
| <b>Origines ethnoculturelles.....</b>  | <b>15</b> |
| Tableau 11 Nombre et proportion de CAS chez les HOMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 17        |
| Tableau 12 Nombre et proportion de CAS chez les FEMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 18        |
| Tableau 13 Nombre total et proportion de CAS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 19        |
| Tableau 14 Nombre de CAS AUTOCHTONES du Canada, immigrants d'AMÉRIQUE, d'EUROPE, des CARAÏBES et d'ASIE, par groupe ethnoculturel et année du prélèvement, 2002-2017 ..... | 20        |
| Tableau 15 Nombre cumulatif et proportion de CAS par origine ethnoculturelle et catégorie principale d'exposition, 2002-2017.....  | 21        |
| Tableau 16 Nombre de CAS par pays ou région de naissance et origine ethnoculturelle, 2002-2017 .....   | 22        |
| Tableau 17 NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 23        |
| Tableau 18 NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 24        |
| Tableau 19 Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 25        |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Tableau 20  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les AUTOCHTONES du Canada, les immigrants d'AMÉRIQUE, d'EUROPE, des CARAÏBES et d'ASIE, par groupe ethnoculturel et année du prélèvement, 2002-2017 .....               | 26        |
| Tableau 21  | Nombre cumulatif et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et catégorie principale d'exposition, 2002-2017 .....  | 27        |
| Tableau 22  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infection par TRANSMISSION VERTICALE, par pays de naissance, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 28        |
| Tableau 23  | Nombre de CAS SANS NAM par sexe, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2012-2017 .....   | 29        |
| Tableau 24  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS SANS NAM par sexe, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2012-2017 .....  | 30        |
| <b>Âge au moment du test positif ayant mené à l'enregistrement du cas .....</b> |   | <b>31</b> |
| Tableau 25  | Nombre de CAS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 33        |
| Tableau 26  | Nombre de CAS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 34        |
| Tableau 27  | Nombre total de CAS par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017.....  | 35        |
| Tableau 28  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 36        |
| Tableau 29  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 37        |
| Tableau 30  | Nombre total de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 38        |
| Tableau 31  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 39        |
| Tableau 32  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS reliés à l'ORIGINE de PAYS ENDÉMIQUES, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017.....  | 40        |
| Tableau 33  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections par des PARTENAIRES HÉTÉROSEXUELS À RISQUE non reliées l'origine de pays endémiques, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017 .....                  | 41        |
| Tableau 34  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections HÉTÉROSEXUELLES sans précision du risque du partenaire et non reliées à l'origine de pays endémiques, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017 ..... | 42        |
| Tableau 35  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017 .....  | 43        |
| Tableau 36  | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH/UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017 .....   | 44        |
| <b>Comportement de dépistage .....</b>  |   | <b>45</b> |
| Tableau 37  | NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH/UDI, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, 2002-2017.....  | 47        |
| Tableau 38  | NOUVEAUX DIAGNOSTICS de cas HÉTÉROSEXUELS, par année du prélèvement et date du dernier test négatif .....   | 48        |

|            |  |           |
|------------|--|-----------|
| Tableau 39 | Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par sexe, année du prélèvement et date du dernier test négatif, 2002-2017 .....     | <b>49</b> |
| Tableau 40 | NOUVEAUX DIAGNOSTICS de moins de 35 ans, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, 2002-2017 ..... | <b>50</b> |
| Tableau 41 | NOUVEAUX DIAGNOSTICS de 35 ans et plus, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, 2002-2017 .....  | <b>51</b> |





## Distribution des cas selon le sexe



**Tableau 1 Nombre de CAS par sexe et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Anciens diagnostics |             |          |          |              | Nouveaux diagnostics |             |          |          |              | Diagnostic non classé dans l'une<br>ou l'autre catégorie |           |          |          |            | Total         |
|--------------|---------------------|-------------|----------|----------|--------------|----------------------|-------------|----------|----------|--------------|--|-----------|----------|----------|------------|---------------|
|              | H                   | F           | Tr       | N/P      | S/tot        | H                    | F           | Tr       | N/P      | S/tot        | H  | F         | Tr       | N/P      | S/tot      |               |
| 2002         | 277                 | 83          | 0        | 0        | 360          | 183                  | 47          | 0        | 0        | 230          | 55   | 26        | 0        | 0        | 81         | 671           |
| 2003         | 339                 | 117         | 1        | 0        | 457          | 355                  | 88          | 0        | 0        | 443          | 33   | 13        | 0        | 0        | 46         | 946           |
| 2004         | 267                 | 80          | 0        | 0        | 347          | 305                  | 87          | 0        | 0        | 392          | 48   | 14        | 0        | 0        | 62         | 801           |
| 2005         | 229                 | 80          | 0        | 1        | 310          | 337                  | 83          | 0        | 0        | 420          | 8  | 5         | 0        | 0        | 13         | 743           |
| 2006         | 198                 | 55          | 1        | 0        | 254          | 374                  | 81          | 0        | 1        | 456          | 12   | 3         | 0        | 0        | 15         | 725           |
| 2007         | 215                 | 75          | 0        | 0        | 290          | 280                  | 56          | 0        | 0        | 336          | 22   | 4         | 0        | 0        | 26         | 652           |
| 2008         | 200                 | 66          | 2        | 0        | 268          | 329                  | 60          | 0        | 0        | 389          | 14   | 2         | 0        | 0        | 16         | 673           |
| 2009         | 209                 | 60          | 0        | 0        | 269          | 256                  | 51          | 0        | 0        | 307          | 33   | 7         | 0        | 0        | 40         | 616           |
| 2010         | 162                 | 42          | 0        | 0        | 204          | 281                  | 60          | 0        | 0        | 341          | 17   | 0         | 0        | 0        | 17         | 562           |
| 2011         | 138                 | 49          | 0        | 0        | 187          | 281                  | 40          | 0        | 0        | 321          | 17   | 4         | 0        | 0        | 21         | 529           |
| 2012         | 200                 | 88          | 0        | 0        | 288          | 268                  | 55          | 0        | 0        | 323          | 14   | 6         | 0        | 0        | 20         | 631           |
| 2013         | 196                 | 84          | 0        | 0        | 280          | 299                  | 63          | 0        | 0        | 362          | 17   | 4         | 0        | 0        | 21         | 663           |
| 2014         | 155                 | 77          | 0        | 0        | 232          | 233                  | 52          | 0        | 0        | 285          | 16   | 1         | 0        | 0        | 17         | 534           |
| 2015         | 216                 | 82          | 2        | 0        | 300          | 251                  | 50          | 0        | 0        | 301          | 8  | 2         | 0        | 0        | 10         | 611           |
| 2016         | 249                 | 73          | 2        | 0        | 324          | 246                  | 50          | 0        | 0        | 296          | 5  | 1         | 0        | 0        | 6          | 626           |
| 2017         | 228                 | 106         | 0        | 0        | 334          | 263                  | 80          | 0        | 0        | 343          | 14   | 7         | 0        | 0        | 21         | 698           |
| <b>Total</b> | <b>3 478</b>        | <b>1217</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>4 704</b> | <b>4 541</b>         | <b>1003</b> | <b>0</b> | <b>1</b> | <b>5 545</b> | <b>333</b>   | <b>99</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>432</b> | <b>10 681</b> |

H = Hommes, F = Femmes, Tr = Transsexuel, N/P = cas de sexe non précisé.

**Tableau 2 Nombre de CAS enregistrés sans NAM, par sexe et année du prélèvement, 2012-2017**

| Année        | Anciens diagnostics |     |    |     |       | Nouveaux diagnostics |    |    |     |       | Diagnostic non classé dans l'une<br>ou l'autre catégorie |    |    |     |       | Total |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|-------|----------------------|----|----|-----|-------|--|----|----|-----|-------|-------|
|              | H                   | F   | Tr | N/P | S/tot | H                    | F  | Tr | N/P | S/tot | H  | F  | Tr | N/P | S/tot |       |
| <b>2012</b>  | 47                  | 24  | 0  | 0   | 71    | 25                   | 13 | 0  | 0   | 38    | 1  | 3  | 0  | 0   | 4     | 113   |
| <b>2013</b>  | 29                  | 35  | 0  | 0   | 64    | 20                   | 11 | 0  | 0   | 31    | 2  | 1  | 0  | 0   | 3     | 98    |
| <b>2014</b>  | 21                  | 19  | 0  | 0   | 40    | 17                   | 11 | 0  | 0   | 28    | 0  | 0  | 0  | 0   | 0     | 68    |
| <b>2015</b>  | 27                  | 19  | 0  | 0   | 46    | 26                   | 6  | 0  | 0   | 32    | 0  | 0  | 0  | 0   | 0     | 78    |
| <b>2016</b>  | 39                  | 21  | 0  | 0   | 60    | 11                   | 10 | 0  | 0   | 21    | 1  | 0  | 0  | 0   | 1     | 82    |
| <b>2017</b>  | 49                  | 61  | 0  | 0   | 110   | 68                   | 45 | 0  | 0   | 113   | 7  | 7  | 0  | 0   | 14    | 237   |
| <b>Total</b> | 212                 | 179 | 0  | 0   | 391   | 167                  | 96 | 0  | 0   | 263   | 11   | 11 | 0  | 0   | 22    | 676   |

H = Hommes, F= Femmes, Tr = Transsexuel, N/P = cas de sexe non précisé.

## **Principales catégories d'exposition**



**Tableau 3 Nombre et proportion de CAS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017**

|              | HARSAH       |             | HARSAH/<br>UDI |            | UDI        |             | OPE        |            | P Hétéro à<br>risque |            | Facteur<br>coagul. |            | Don de<br>sang |            | Hétéro.<br>SRC |            | SRC       |            | Mère-enfant |            | Total        |
|--------------|--------------|-------------|----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|--------------|
|              | n            | %           | n              | %          | n          | %           | n          | %          | n                    | %          | n                  | %          | n              | %          | n              | %          | N         | %          | n           | %          | N            |
| 2002         | 270          | 52,4        | 26             | 5,0        | 120        | 23,3        | 40         | 7,8        | 12                   | 2,3        | 3                  | 0,6        | 2              | 0,4        | 33             | 6,4        | 6         | 1,2        | 3           | 0,6        | 515          |
| 2003         | 414          | 56,9        | 39             | 5,4        | 146        | 20,1        | 50         | 6,9        | 18                   | 2,5        | 3                  | 0,4        | 1              | 0,1        | 45             | 6,2        | 10        | 1,4        | 1           | 0,1        | 727          |
| 2004         | 364          | 58,7        | 38             | 6,1        | 92         | 14,8        | 50         | 8,1        | 14                   | 2,3        | 1                  | 0,2        | 0              | 0          | 48             | 7,7        | 9         | 1,5        | 4           | 0,6        | 620          |
| 2005         | 352          | 61,3        | 28             | 4,9        | 76         | 13,2        | 54         | 9,4        | 11                   | 1,9        | 2                  | 0,3        | 4              | 0,7        | 35             | 6,1        | 6         | 1,0        | 6           | 1,0        | 574          |
| 2006         | 359          | 61,5        | 33             | 5,7        | 83         | 14,2        | 48         | 8,2        | 8                    | 1,4        | 3                  | 0,5        | 2              | 0,3        | 46             | 7,9        | 0         | 0,0        | 2           | 0,3        | 584          |
| 2007         | 341          | 66          | 19             | 3,7        | 53         | 10,3        | 33         | 6,4        | 9                    | 1,7        | 5                  | 1,0        | 1              | 0,2        | 48             | 9,3        | 4         | 0,8        | 4           | 0,8        | 517          |
| 2008         | 368          | 67,8        | 23             | 4,2        | 49         | 9,0         | 43         | 7,9        | 21                   | 3,9        | 0                  | 0,0        | 0              | 0,0        | 33             | 6,1        | 0         | 0          | 6           | 1,1        | 543          |
| 2009         | 360          | 72,3        | 18             | 3,6        | 32         | 6,4         | 29         | 5,8        | 9                    | 1,8        | 6                  | 1,2        | 4              | 0,8        | 30             | 6          | 1         | 0,2        | 9           | 1,8        | 498          |
| 2010         | 331          | 72,0        | 17             | 3,7        | 29         | 6,3         | 35         | 7,6        | 8                    | 1,7        | 2                  | 0,4        | 1              | 0,2        | 33             | 7,2        | 3         | 0,7        | 1           | 0,2        | 460          |
| 2011         | 302          | 69,3        | 14             | 3,2        | 32         | 7,3         | 40         | 9,2        | 14                   | 3,2        | 2                  | 0,5        | 1              | 0,2        | 22             | 5,0        | 5         | 1,1        | 4           | 0,9        | 436          |
| 2012         | 327          | 67,8        | 17             | 3,5        | 24         | 5,0         | 67         | 13,9       | 15                   | 3,1        | 2                  | 0,4        | 1              | 0,2        | 26             | 5,4        | 0         | 0          | 3           | 0,6        | 482          |
| 2013         | 354          | 69,1        | 15             | 2,9        | 25         | 4,9         | 63         | 12,3       | 12                   | 2,3        | 1                  | 0,2        | 0              | 0,0        | 30             | 5,9        | 1         | 0,2        | 11          | 2,1        | 512          |
| 2014         | 278          | 68,8        | 14             | 3,5        | 33         | 8,2         | 43         | 10,6       | 11                   | 2,7        | 0                  | 0,0        | 0              | 0,0        | 19             | 4,7        | 3         | 0,7        | 3           | 0,7        | 404          |
| 2015         | 338          | 71,2        | 15             | 3,2        | 23         | 4,8         | 50         | 10,5       | 10                   | 2,1        | 5                  | 1,1        | 1              | 0,2        | 29             | 6,1        | 0         | 0          | 4           | 0,8        | 475          |
| 2016         | 368          | 73,6        | 9              | 1,8        | 18         | 3,6         | 56         | 11,2       | 8                    | 1,6        | 4                  | 0,8        | 0              | 0          | 34             | 6,8        | 1         | 0,2        | 2           | 0,4        | 500          |
| 2017         | 299          | 59,2        | 6              | 1,2        | 24         | 4,8         | 116        | 23,0       | 17                   | 3,4        | 1                  | 0,2        | 1              | 0,2        | 32             | 6,3        | 3         | 0,6        | 6           | 1,2        | 505          |
| <b>Total</b> | <b>5 425</b> | <b>65,0</b> | <b>331</b>     | <b>4,0</b> | <b>859</b> | <b>10,3</b> | <b>817</b> | <b>9,8</b> | <b>197</b>           | <b>2,4</b> | <b>40</b>          | <b>0,5</b> | <b>19</b>      | <b>0,2</b> | <b>543</b>     | <b>6,5</b> | <b>52</b> | <b>0,6</b> | <b>69</b>   | <b>0,8</b> | <b>8 352</b> |

**HARSAH** : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : origine de pays endémiques pour le VIH; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

**Tableau 4 Nombre et proportion de CAS chez les FEMMES, par catégorie et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | UDI |      | OPE  |      | P Hétéro à risque |      | Facteur coagul. |     | Don de sang |     | Hétéro. SRC |      | SRC |     | Mère-enfant |     | Total<br>N |
|--------------|-----|------|------|------|-------------------|------|-----------------|-----|-------------|-----|-------------|------|-----|-----|-------------|-----|------------|
|              | n   | %    | n    | %    | n                 | %    | n               | %   | n           | %   | n           | %    | n   | %   | n           | %   |            |
| 2002         | 44  | 28,2 | 69   | 44,2 | 18                | 11,5 | 1               | 0,6 | 3           | 1,9 | 19          | 12,2 | 0   | 0   | 2           | 1,3 | 156        |
| 2003         | 65  | 29,8 | 97   | 44,5 | 24                | 11   | 0               | 0   | 1           | 0,5 | 26          | 11,9 | 3   | 1,4 | 2           | 0,9 | 218        |
| 2004         | 41  | 22,7 | 80   | 44,2 | 23                | 12,7 | 0               | 0   | 5           | 2,8 | 29          | 16,0 | 0   | 0   | 3           | 1,7 | 181        |
| 2005         | 38  | 22,6 | 70   | 41,7 | 25                | 14,9 | 0               | 0   | 1           | 0,6 | 26          | 15,5 | 0   | 0   | 8           | 4,8 | 168        |
| 2006         | 30  | 21,6 | 57   | 41,0 | 25                | 18   | 1               | 0,7 | 1           | 0,7 | 22          | 15,8 | 0   | 0,0 | 3           | 2,2 | 139        |
| 2007         | 30  | 22,2 | 62   | 45,9 | 17                | 12,6 | 0               | 0   | 1           | 0,7 | 25          | 18,5 | 0   | 0   | 0           | 0   | 135        |
| 2008         | 14  | 10,9 | 68   | 53,1 | 25                | 19,5 | 1               | 0,8 | 0           | 0   | 12          | 9,4  | 1   | 0,8 | 7           | 5,5 | 128        |
| 2009         | 20  | 16,9 | 58   | 49,2 | 17                | 14,4 | 0               | 0   | 2           | 1,7 | 17          | 14,4 | 0   | 0   | 4           | 3,4 | 118        |
| 2010         | 12  | 11,8 | 55   | 53,9 | 14                | 13,7 | 0               | 0   | 0           | 0   | 17          | 16,7 | 0   | 0   | 4           | 3,9 | 102        |
| 2011         | 8   | 8,6  | 50   | 53,8 | 14                | 15,1 | 0               | 0   | 0           | 0   | 13          | 14,0 | 0   | 0   | 8           | 8,6 | 93         |
| 2012         | 15  | 10,1 | 91   | 61,1 | 17                | 11,4 | 0               | 0   | 0           | 0   | 21          | 14,1 | 0   | 0   | 5           | 3,4 | 149        |
| 2013         | 15  | 9,9  | 93   | 61,6 | 7                 | 4,6  | 0               | 0   | 1           | 0,7 | 27          | 17,9 | 1   | 0,7 | 7           | 4,6 | 151        |
| 2014         | 14  | 10,8 | 81   | 62,3 | 14                | 10,8 | 0               | 0   | 0           | 0   | 13          | 10,0 | 1   | 0,8 | 7           | 5,4 | 130        |
| 2015         | 5   | 3,7  | 86   | 64,2 | 28                | 20,9 | 0               | 0   | 0           | 0   | 12          | 9,0  | 1   | 0,7 | 2           | 1,5 | 134        |
| 2016         | 5   | 4,0  | 89   | 71,8 | 13                | 10,5 | 0               | 0   | 0           | 0   | 13          | 10,5 | 0   | 0   | 4           | 3,2 | 124        |
| 2017         | 2   | 1,0  | 154  | 79,8 | 13                | 6,7  | 0               | 0   | 0           | 0   | 15          | 7,8  | 0   | 0   | 9           | 4,7 | 193        |
| <b>Total</b> | 358 | 15,4 | 1260 | 54,3 | 294               | 12,7 | 3               | 0,1 | 15          | 0,6 | 307         | 13,2 | 7   | 0,3 | 75          | 3,2 | 2 319      |

**UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : origine de pays endémiques pour le VIH; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.



**Tableau 5 Nombre total et proportion de CAS par catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017**

|              | HARSAH |      | HARSAH/<br>UDI |     | UDI  |      | OPE   |      | P Hétéro à<br>risque |     | Facteur<br>coagul. |     | Don de<br>sang |     | Hétéro.<br>SRC |      | SRC |     | Mère-<br>enfant |     | Total <sup>a</sup> |
|--------------|--------|------|----------------|-----|------|------|-------|------|----------------------|-----|--------------------|-----|----------------|-----|----------------|------|-----|-----|-----------------|-----|--------------------|
|              | n      | %    | n              | %   | n    | %    | n     | %    | n                    | %   | n                  | %   | n              | %   | n              | %    | n   | %   | n               | %   | N                  |
| <b>2002</b>  | 270    | 40,2 | 26             | 3,9 | 164  | 24,4 | 109   | 16,2 | 30                   | 4,5 | 4                  | 0,6 | 5              | 0,7 | 52             | 7,7  | 6   | 0,9 | 5               | 0,7 | 671                |
| <b>2003</b>  | 414    | 43,8 | 39             | 4,1 | 211  | 22,3 | 147   | 15,6 | 42                   | 4,4 | 3                  | 0,3 | 2              | 0,2 | 71             | 7,5  | 13  | 1,4 | 3               | 0,3 | 945                |
| <b>2004</b>  | 364    | 45,4 | 38             | 4,7 | 133  | 16,6 | 130   | 16,2 | 37                   | 4,6 | 1                  | 0,1 | 5              | 0,6 | 77             | 9,6  | 9   | 1,1 | 7               | 0,9 | 801                |
| <b>2005</b>  | 352    | 47,4 | 28             | 3,8 | 114  | 15,4 | 124   | 16,7 | 36                   | 4,9 | 2                  | 0,3 | 5              | 0,7 | 61             | 8,2  | 6   | 0,8 | 14              | 1,9 | 742                |
| <b>2006</b>  | 359    | 49,7 | 33             | 4,6 | 113  | 15,6 | 105   | 14,5 | 33                   | 4,6 | 4                  | 0,6 | 3              | 0,4 | 68             | 9,4  | 0   | 0   | 5               | 0,7 | 723                |
| <b>2007</b>  | 341    | 52,3 | 19             | 2,9 | 83   | 12,7 | 95    | 14,6 | 26                   | 4,0 | 5                  | 0,8 | 2              | 0,3 | 73             | 11,2 | 4   | 0,6 | 4               | 0,6 | 652                |
| <b>2008</b>  | 368    | 54,8 | 23             | 3,4 | 63   | 9,4  | 111   | 16,5 | 46                   | 6,9 | 1                  | 0,1 | 0              | 0   | 45             | 6,7  | 1   | 0,1 | 13              | 1,9 | 671                |
| <b>2009</b>  | 360    | 58,4 | 18             | 2,9 | 52   | 8,4  | 87    | 14,1 | 26                   | 4,2 | 6                  | 1,0 | 6              | 1   | 47             | 7,6  | 1   | 0,2 | 13              | 2,1 | 616                |
| <b>2010</b>  | 331    | 58,9 | 17             | 3,0 | 41   | 7,3  | 90    | 16,0 | 22                   | 3,9 | 2                  | 0,4 | 1              | 0,2 | 50             | 8,9  | 3   | 0,5 | 5               | 0,9 | 562                |
| <b>2011</b>  | 302    | 57,1 | 14             | 2,6 | 40   | 7,6  | 90    | 17,0 | 28                   | 5,3 | 2                  | 0,4 | 1              | 0,2 | 35             | 6,6  | 5   | 0,9 | 12              | 2,3 | 529                |
| <b>2012</b>  | 327    | 51,8 | 17             | 2,7 | 39   | 6,2  | 158   | 25,0 | 32                   | 5,1 | 2                  | 0,3 | 1              | 0,2 | 47             | 7,4  | 0   | 0   | 8               | 1,3 | 631                |
| <b>2013</b>  | 354    | 53,4 | 15             | 2,3 | 40   | 6,0  | 156   | 23,5 | 19                   | 2,9 | 1                  | 0,2 | 1              | 0,2 | 57             | 8,6  | 2   | 0,3 | 18              | 2,7 | 663                |
| <b>2014</b>  | 278    | 52,1 | 14             | 2,6 | 47   | 8,8  | 124   | 23,2 | 25                   | 4,7 | 0                  | 0   | 0              | 0   | 32             | 6,0  | 4   | 0,7 | 10              | 1,9 | 534                |
| <b>2015</b>  | 338    | 55,5 | 15             | 2,5 | 28   | 4,6  | 136   | 22,3 | 38                   | 6,2 | 5                  | 0,8 | 1              | 0,2 | 41             | 6,7  | 1   | 0,2 | 6               | 1,0 | 609                |
| <b>2016</b>  | 368    | 59,0 | 9              | 1,4 | 23   | 3,7  | 145   | 23,2 | 21                   | 3,4 | 4                  | 0,6 | 0              | 0   | 47             | 7,5  | 1   | 0,2 | 6               | 1,0 | 624                |
| <b>2017</b>  | 299    | 42,8 | 6              | 0,9 | 26   | 3,7  | 270   | 38,7 | 30                   | 4,3 | 1                  | 0,1 | 1              | 0,1 | 47             | 6,7  | 3   | 0,4 | 15              | 2,1 | 698                |
| <b>Total</b> | 5 425  | 50,8 | 331            | 3,1 | 1217 | 11,4 | 2 077 | 19,5 | 491                  | 4,6 | 43                 | 0,4 | 34             | 0,3 | 850            | 8,0  | 59  | 0,6 | 144             | 1,3 | 10 671             |

**HARSAH** : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques pour le VIH; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); SRC : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

<sup>a</sup> Le total exclut les cas transsexuels et de sexe non précisé.

**Tableau 6 NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | HARSAH       |             | HARSAH/<br>UDI |            | UDI        |            | OPE        |            | P Hétéro à<br>risque |            | Facteur<br>coagul. |          | Don de<br>sang |            | Hétéro.<br>SRC |            | SRC       |            | Mère-<br>enfant |            | Total       |
|--------------|--------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|--------------------|----------|----------------|------------|----------------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|-------------|
|              | n            | %           | n              | %          | n          | %          | n          | %          | n                    | %          | n                  | %        | n              | %          | n              | %          | n         | %          | n               | %          | N           |
| 2002         | 115          | 62,8        | 2              | 1,1        | 19         | 10,4       | 19         | 10,4       | 7                    | 3,8        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 16             | 8,7        | 2         | 1,1        | 3               | 1,6        | 183         |
| 2003         | 223          | 62,8        | 18             | 5,1        | 48         | 13,5       | 24         | 6,8        | 12                   | 3,4        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 25             | 7,0        | 5         | 1,4        | 0               | 0          | 355         |
| 2004         | 194          | 63,6        | 14             | 4,6        | 26         | 8,5        | 30         | 9,8        | 6                    | 2,0        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 28             | 9,2        | 5         | 1,6        | 2               | 0,7        | 305         |
| 2005         | 234          | 69,4        | 9              | 2,7        | 27         | 8,0        | 27         | 8,0        | 8                    | 2,4        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 23             | 6,8        | 5         | 1,5        | 4               | 1,2        | 337         |
| 2006         | 258          | 69,0        | 14             | 3,7        | 24         | 6,4        | 38         | 10,2       | 7                    | 1,9        | 1                  | 0,3      | 1              | 0,3        | 30             | 8,0        | 0         | 0          | 1               | 0,3        | 374         |
| 2007         | 206          | 73,6        | 8              | 2,9        | 15         | 5,4        | 17         | 6,1        | 4                    | 1,4        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 28             | 10,0       | 2         | 0,7        | 0               | 0          | 280         |
| 2008         | 237          | 72,0        | 15             | 4,6        | 18         | 5,5        | 18         | 5,5        | 17                   | 5,2        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 22             | 6,7        | 0         | 0          | 2               | 0,6        | 329         |
| 2009         | 199          | 77,7        | 4              | 1,6        | 15         | 5,9        | 13         | 5,1        | 5                    | 2,0        | 0                  | 0        | 1              | 0,4        | 19             | 7,4        | 0         | 0          | 0               | 0          | 256         |
| 2010         | 219          | 77,9        | 9              | 3,2        | 8          | 2,8        | 21         | 7,5        | 6                    | 2,1        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 17             | 6,0        | 1         | 0,4        | 0               | 0          | 281         |
| 2011         | 199          | 70,8        | 6              | 2,1        | 15         | 5,3        | 23         | 8,2        | 12                   | 4,3        | 0                  | 0        | 1              | 0,4        | 18             | 6,4        | 4         | 1,4        | 3               | 1,1        | 281         |
| 2012         | 199          | 74,3        | 7              | 2,6        | 7          | 2,6        | 27         | 10,1       | 11                   | 4,1        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 17             | 6,3        | 0         | 0          | 0               | 0          | 268         |
| 2013         | 229          | 76,6        | 8              | 2,7        | 6          | 2,0        | 24         | 8,0        | 9                    | 3,0        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 18             | 6,0        | 1         | 0,3        | 4               | 1,3        | 299         |
| 2014         | 173          | 74,2        | 5              | 2,1        | 11         | 4,7        | 24         | 10,3       | 9                    | 3,9        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 11             | 4,7        | 0         | 0          | 0               | 0          | 233         |
| 2015         | 189          | 75,3        | 7              | 2,8        | 6          | 2,4        | 23         | 9,2        | 7                    | 2,8        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 18             | 7,2        | 0         | 0          | 1               | 0,4        | 251         |
| 2016         | 196          | 79,7        | 4              | 1,6        | 4          | 1,6        | 17         | 6,9        | 6                    | 2,4        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 19             | 7,7        | 0         | 0          | 0               | 0          | 246         |
| 2017         | 153          | 58,2        | 2              | 0,8        | 7          | 2,7        | 64         | 24,3       | 12                   | 4,6        | 0                  | 0        | 0              | 0          | 22             | 8,4        | 3         | 1,1        | 0               | 0          | 263         |
| <b>Total</b> | <b>3 223</b> | <b>71,0</b> | <b>132</b>     | <b>2,9</b> | <b>256</b> | <b>5,6</b> | <b>409</b> | <b>9,0</b> | <b>138</b>           | <b>3,0</b> | <b>1</b>           | <b>0</b> | <b>3</b>       | <b>0,1</b> | <b>331</b>     | <b>7,3</b> | <b>28</b> | <b>0,6</b> | <b>20</b>       | <b>0,4</b> | <b>4541</b> |

**HARSAH** : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques pour le VIH;  
**P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu;  
**Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

**Tableau 7 NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | UDI |      | OPE |      | P Hétéro à risque |      | Facteur coagul. |   | Don de sang |     | Hétéro. SRC |      | SRC |     | Mère-enfant |     | Total<br>N |
|--------------|-----|------|-----|------|-------------------|------|-----------------|---|-------------|-----|-------------|------|-----|-----|-------------|-----|------------|
|              | n   | %    | n   | %    | n                 | %    | n               | % | n           | %   | n           | %    | n   | %   | n           | %   |            |
| 2002         | 11  | 23,4 | 20  | 42,6 | 8                 | 17,0 | 0               | 0 | 0           | 0   | 7           | 14,9 | 0   | 0   | 1           | 2,1 | 47         |
| 2003         | 22  | 25,0 | 46  | 52,3 | 10                | 11,4 | 0               | 0 | 0           | 0   | 8           | 9,1  | 0   | 0   | 2           | 2,3 | 88         |
| 2004         | 14  | 16,1 | 41  | 47,1 | 14                | 16,1 | 0               | 0 | 1           | 1,1 | 15          | 17,2 | 0   | 0   | 2           | 2,3 | 87         |
| 2005         | 13  | 15,7 | 36  | 43,4 | 15                | 18,1 | 0               | 0 | 0           | 0   | 16          | 19,3 | 0   | 0   | 3           | 3,6 | 83         |
| 2006         | 17  | 21,0 | 27  | 33,3 | 20                | 24,7 | 0               | 0 | 1           | 1,2 | 15          | 18,5 | 0   | 0   | 1           | 1,2 | 81         |
| 2007         | 13  | 23,2 | 25  | 44,6 | 7                 | 12,5 | 0               | 0 | 0           | 0   | 11          | 19,6 | 0   | 0   | 0           | 0   | 56         |
| 2008         | 5   | 8,3  | 27  | 45,0 | 16                | 26,7 | 0               | 0 | 0           | 0   | 9           | 15,0 | 1   | 1,7 | 2           | 3,3 | 60         |
| 2009         | 5   | 9,8  | 25  | 49,0 | 13                | 25,5 | 0               | 0 | 0           | 0   | 8           | 15,7 | 0   | 0   | 0           | 0   | 51         |
| 2010         | 5   | 8,3  | 29  | 48,3 | 11                | 18,3 | 0               | 0 | 0           | 0   | 12          | 20,0 | 0   | 0   | 3           | 5,0 | 60         |
| 2011         | 5   | 12,5 | 17  | 42,5 | 10                | 25,0 | 0               | 0 | 0           | 0   | 6           | 15,0 | 0   | 0   | 2           | 5,0 | 40         |
| 2012         | 7   | 12,7 | 27  | 49,1 | 12                | 21,8 | 0               | 0 | 0           | 0   | 7           | 12,7 | 0   | 0   | 2           | 3,6 | 55         |
| 2013         | 11  | 17,5 | 34  | 54,0 | 4                 | 6,3  | 0               | 0 | 0           | 0   | 12          | 19,0 | 1   | 1,6 | 1           | 1,6 | 63         |
| 2014         | 4   | 7,7  | 29  | 55,8 | 11                | 21,2 | 0               | 0 | 0           | 0   | 7           | 13,5 | 1   | 1,9 | 0           | 0   | 52         |
| 2015         | 2   | 4,0  | 23  | 46,0 | 20                | 40,0 | 0               | 0 | 0           | 0   | 3           | 6,0  | 1   | 2   | 1           | 2,0 | 50         |
| 2016         | 2   | 4,0  | 32  | 64,0 | 8                 | 16,0 | 0               | 0 | 0           | 0   | 7           | 14,0 | 0   | 0   | 1           | 2,0 | 50         |
| 2017         | 0   | 0    | 61  | 76,3 | 10                | 12,5 | 0               | 0 | 0           | 0   | 7           | 8,8  | 0   | 0   | 2           | 2,5 | 80         |
| <b>Total</b> | 136 | 13,6 | 499 | 49,8 | 189               | 18,8 | 0               | 0 | 2           | 0,2 | 150         | 15,0 | 4   | 0,4 | 23          | 2,3 | 1 003      |

**UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques pour le VIH; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque pour le VIH; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

**Tableau 8 Nombre total et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017**

|              | HARSAH |      | HARSAH/<br>UDI |     | UDI |      | OPE |      | P Hétéro à<br>risque |     | Facteur<br>coagul. |     | Don de<br>sang |     | Hétéro.<br>SRC |      | SRC |     | Mère-enfant |     | Total <sup>a</sup> |
|--------------|--------|------|----------------|-----|-----|------|-----|------|----------------------|-----|--------------------|-----|----------------|-----|----------------|------|-----|-----|-------------|-----|--------------------|
|              | n      | %    | n              | %   | n   | %    | n   | %    | n                    | %   | n                  | %   | n              | %   | n              | %    | n   | %   | n           | %   | N                  |
| <b>2002</b>  | 115    | 50   | 2              | 0,9 | 30  | 13   | 39  | 17   | 15                   | 6,5 | 0                  | 0   | 0              | 0   | 23             | 10   | 2   | 0,9 | 4           | 1,7 | 230                |
| <b>2003</b>  | 223    | 50,3 | 18             | 4,1 | 70  | 15,8 | 70  | 15,8 | 22                   | 5   | 0                  | 0   | 0              | 0   | 33             | 7,4  | 5   | 1,1 | 2           | 0,5 | 443                |
| <b>2004</b>  | 194    | 49,5 | 14             | 3,6 | 40  | 10,2 | 71  | 18,1 | 20                   | 5,1 | 0                  | 0   | 1              | 0,3 | 43             | 11   | 5   | 1,3 | 4           | 1   | 392                |
| <b>2005</b>  | 234    | 55,7 | 9              | 2,1 | 40  | 9,5  | 63  | 15   | 23                   | 5,5 | 0                  | 0   | 0              | 0   | 39             | 9,3  | 5   | 1,2 | 7           | 1,7 | 420                |
| <b>2006</b>  | 258    | 56,7 | 14             | 3,1 | 41  | 9    | 65  | 14,3 | 27                   | 5,9 | 1                  | 0,2 | 2              | 0,4 | 45             | 9,9  | 0   | 0   | 2           | 0,4 | 455                |
| <b>2007</b>  | 206    | 61,3 | 8              | 2,4 | 28  | 8,3  | 42  | 12,5 | 11                   | 3,3 | 0                  | 0   | 0              | 0   | 39             | 11,6 | 2   | 0,6 | 0           | 0   | 336                |
| <b>2008</b>  | 237    | 60,9 | 15             | 3,9 | 23  | 5,9  | 45  | 11,6 | 33                   | 8,5 | 0                  | 0   | 0              | 0   | 31             | 8    | 1   | 0,3 | 4           | 1   | 389                |
| <b>2009</b>  | 199    | 64,8 | 4              | 1,3 | 20  | 6,5  | 38  | 12,4 | 18                   | 5,9 | 0                  | 0   | 1              | 0,3 | 27             | 8,8  | 0   | 0   | 0           | 0   | 307                |
| <b>2010</b>  | 219    | 64,2 | 9              | 2,6 | 13  | 3,8  | 50  | 14,7 | 17                   | 5   | 0                  | 0   | 0              | 0   | 29             | 8,5  | 1   | 0,3 | 3           | 0,9 | 341                |
| <b>2011</b>  | 199    | 62   | 6              | 1,9 | 20  | 6,2  | 40  | 12,5 | 22                   | 6,9 | 0                  | 0   | 1              | 0,3 | 24             | 7,5  | 4   | 1,2 | 5           | 1,6 | 321                |
| <b>2012</b>  | 199    | 61,6 | 7              | 2,2 | 14  | 4,3  | 54  | 16,7 | 23                   | 7,1 | 0                  | 0   | 0              | 0   | 24             | 7,4  | 0   | 0   | 2           | 0,6 | 323                |
| <b>2013</b>  | 229    | 63,3 | 8              | 2,2 | 17  | 4,7  | 58  | 16   | 13                   | 3,6 | 0                  | 0   | 0              | 0   | 30             | 8,3  | 2   | 0,6 | 5           | 1,4 | 362                |
| <b>2014</b>  | 173    | 60,7 | 5              | 1,8 | 15  | 5,3  | 53  | 18,6 | 20                   | 7   | 0                  | 0   | 0              | 0   | 18             | 6,3  | 1   | 0,4 | 0           | 0   | 285                |
| <b>2015</b>  | 189    | 62,8 | 7              | 2,3 | 8   | 2,7  | 46  | 15,3 | 27                   | 9   | 0                  | 0   | 0              | 0   | 21             | 7,0  | 1   | 0,3 | 2           | 0,7 | 301                |
| <b>2016</b>  | 196    | 66,2 | 4              | 1,4 | 6   | 2,0  | 49  | 16,6 | 14                   | 4,7 | 0                  | 0   | 0              | 0   | 26             | 8,8  | 0   | 0   | 1           | 0,3 | 296                |
| <b>2017</b>  | 153    | 44,6 | 2              | 0,6 | 7   | 2,0  | 125 | 36,4 | 22                   | 6,4 | 0                  | 0   | 0              | 0   | 29             | 8,5  | 3   | 0,9 | 2           | 0,6 | 343                |
| <b>Total</b> | 3 223  | 58,1 | 132            | 2,4 | 392 | 7,1  | 908 | 16,4 | 327                  | 5,9 | 1                  | 0   | 5              | 0,1 | 481            | 8,7  | 32  | 0,6 | 43          | 0,8 | 5 544              |

**HARSAH** : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

<sup>a</sup> Le total exclut les cas transsexuels et de sexe non précisé.

**Tableau 9 Nombre de CAS SANS NAM par sexe, catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année           | HARSAH | HARSAH/UDI | UDI | OPE | P Hétéro à risque | Facteur coagul. | Don de sang | Hétéro. SRC | SRC | Mère-enfant | Total |
|-----------------|--------|------------|-----|-----|-------------------|-----------------|-------------|-------------|-----|-------------|-------|
| <b>Hommes</b>   |        |            |     |     |                   |                 |             |             |     |             |       |
| 2012            | 30     | 0          | 2   | 35  | 2                 | 0               | 0           | 4           | 0   | 0           | 73    |
| 2013            | 24     | 1          | 1   | 23  | 0                 | 0               | 0           | 2           | 0   | 0           | 51    |
| 2014            | 23     | 1          | 2   | 10  | 1                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 38    |
| 2015            | 26     | 1          | 6   | 18  | 0                 | 0               | 0           | 2           | 0   | 0           | 53    |
| 2016            | 27     | 1          | 2   | 18  | 0                 | 0               | 0           | 3           | 0   | 0           | 51    |
| 2017            | 35     | 1          | 0   | 80  | 0                 | 0               | 0           | 4           | 2   | 2           | 124   |
| <b>Femmes</b>   |        |            |     |     |                   |                 |             |             |     |             |       |
| 2012            | -      | -          | 0   | 37  | 1                 | 0               | 0           | 2           | 0   | 0           | 40    |
| 2013            | -      | -          | 0   | 43  | 0                 | 0               | 0           | 3           | 0   | 1           | 47    |
| 2014            | -      | -          | 1   | 25  | 0                 | 0               | 0           | 2           | 0   | 2           | 30    |
| 2015            | -      | -          | 0   | 22  | 1                 | 0               | 0           | 2           | 0   | 0           | 25    |
| 2016            |        |            | 0   | 30  | 0                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 31    |
| 2017            | -      | -          | 0   | 106 | 0                 | 0               | 0           | 4           | 0   | 3           | 113   |
| <b>Ensemble</b> |        |            |     |     |                   |                 |             |             |     |             |       |
| 2012            | 30     | 0          | 2   | 72  | 3                 | 0               | 0           | 6           | 0   | 0           | 113   |
| 2013            | 24     | 1          | 1   | 66  | 0                 | 0               | 0           | 5           | 0   | 1           | 98    |
| 2014            | 23     | 1          | 3   | 35  | 1                 | 0               | 0           | 3           | 0   | 2           | 68    |
| 2015            | 26     | 1          | 6   | 40  | 1                 | 0               | 0           | 4           | 0   | 0           | 78    |
| 2016            | 27     | 1          | 2   | 48  | 0                 | 0               | 0           | 4           | 0   | 0           | 82    |
| 2017            | 35     | 1          | 0   | 186 | 0                 | 0               | 0           | 8           | 2   | 5           | 237   |

**Tableau 10 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS SANS NAM par sexe, catégorie d'exposition et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année           | HARSAH | HARSAH/UDI | UDI | OPE | P Hétéro à risque | Facteur coagul. | Don de sang | Hétéro. SRC | SRC | Mère-enfant | Total |
|-----------------|--------|------------|-----|-----|-------------------|-----------------|-------------|-------------|-----|-------------|-------|
| <b>Hommes</b>   |        |            |     |     |                   |                 |             |             |     |             |       |
| 2012            | 9      | 0          | 0   | 14  | 1                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 25    |
| 2013            | 9      | 1          | 0   | 10  | 0                 | 0               | 0           | 0           | 0   | 0           | 20    |
| 2014            | 7      | 1          | 2   | 5   | 1                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 17    |
| 2015            | 12     | 0          | 4   | 9   | 0                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 26    |
| 2016            | 7      | 0          | 0   | 3   | 0                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 11    |
| 2017            | 11     | 0          | 0   | 52  | 0                 | 0               | 0           | 3           | 2   | 0           | 68    |
| <b>Femmes</b>   |        |            |     |     |                   |                 |             |             |     |             |       |
| 2012            | -      | -          | 0   | 11  | 1                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 13    |
| 2013            | -      | -          | 0   | 10  | 0                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 11    |
| 2014            | -      | -          | 0   | 11  | 0                 | 0               | 0           | 0           | 0   | 0           | 11    |
| 2015            | -      | -          | 0   | 5   | 1                 | 0               | 0           | 0           | 0   | 0           | 6     |
| 2016            | -      | -          | 0   | 10  | 0                 | 0               | 0           | 0           | 0   | 0           | 10    |
| 2017            | -      | -          | 0   | 42  | 0                 | 0               | 0           | 2           | 0   | 1           | 45    |
| <b>Ensemble</b> |        |            |     |     |                   |                 |             |             |     |             |       |
| 2012            | 9      | 0          | 0   | 25  | 2                 | 0               | 0           | 2           | 0   | 0           | 38    |
| 2013            | 9      | 1          | 0   | 20  | 0                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 31    |
| 2014            | 7      | 1          | 2   | 16  | 1                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 28    |
| 2015            | 12     | 0          | 4   | 14  | 1                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 32    |
| 2016            | 7      | 0          | 0   | 13  | 0                 | 0               | 0           | 1           | 0   | 0           | 21    |
| 2017            | 11     | 0          | 0   | 94  | 0                 | 0               | 0           | 5           | 2   | 1           | 113   |

## Origines ethnoculturelles





**Tableau 11 Nombre et proportion de CAS chez les HOMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Canadienne |      | Autochtone<br>du Canada |     | Américaine |     | Européenn<br>e |     | Caraïbes |      | Amérique<br>centrale/sud |     | Asiatique |     | Afriq du Nord<br>/Moyen Orient |     | Afrique<br>sud-sahara |      | Autre |     | Total <sup>a</sup> |
|--------------|------------|------|-------------------------|-----|------------|-----|----------------|-----|----------|------|--------------------------|-----|-----------|-----|--------------------------------|-----|-----------------------|------|-------|-----|--------------------|
|              | n          | %    | n                       | %   | n          | %   | n              | %   | n        | %    | n                        | %   | n         | %   | n                              | %   | n                     | %    | n     | %   |                    |
| <b>2002</b>  | 400        | 80,2 | 3                       | 0,6 | 0          | 0   | 22             | 4,4 | 36       | 7,2  | 10                       | 2,0 | 10        | 2,0 | 2                              | 0,4 | 16                    | 3,2  | 0     | 0   | 499                |
| <b>2003</b>  | 577        | 81,3 | 3                       | 0,4 | 9          | 1,3 | 19             | 2,7 | 31       | 4,4  | 15                       | 2,1 | 9         | 1,3 | 8                              | 1,1 | 39                    | 5,5  | 0     | 0   | 710                |
| <b>2004</b>  | 471        | 77,3 | 5                       | 0,8 | 4          | 0,7 | 28             | 4,6 | 34       | 5,6  | 28                       | 4,6 | 7         | 1,1 | 3                              | 0,5 | 29                    | 4,8  | 0     | 0   | 609                |
| <b>2005</b>  | 440        | 77,2 | 1                       | 0,2 | 2          | 0,4 | 20             | 3,5 | 36       | 6,3  | 20                       | 3,5 | 5         | 0,9 | 12                             | 2,1 | 31                    | 5,4  | 3     | 0,5 | 570                |
| <b>2006</b>  | 460        | 79,6 | 4                       | 0,7 | 2          | 0,3 | 18             | 3,1 | 36       | 6,2  | 18                       | 3,1 | 7         | 1,2 | 9                              | 1,6 | 24                    | 4,2  | 0     | 0   | 578                |
| <b>2007</b>  | 401        | 78,9 | 0                       | 0   | 4          | 0,8 | 23             | 4,5 | 30       | 5,9  | 19                       | 3,7 | 9         | 1,8 | 10                             | 2,0 | 12                    | 2,4  | 0     | 0   | 508                |
| <b>2008</b>  | 398        | 74,1 | 3                       | 0,6 | 3          | 0,6 | 27             | 5,0 | 32       | 6,0  | 31                       | 5,8 | 10        | 1,9 | 7                              | 1,3 | 25                    | 4,7  | 1     | 0,2 | 537                |
| <b>2009</b>  | 383        | 77,2 | 4                       | 0,8 | 6          | 1,2 | 24             | 4,8 | 20       | 4,0  | 18                       | 3,6 | 10        | 2,0 | 9                              | 1,8 | 20                    | 4,0  | 2     | 0,4 | 496                |
| <b>2010</b>  | 327        | 71,4 | 6                       | 1,3 | 4          | 0,9 | 24             | 5,2 | 25       | 5,5  | 32                       | 7,0 | 11        | 2,4 | 7                              | 1,5 | 21                    | 4,6  | 1     | 0,2 | 458                |
| <b>2011</b>  | 314        | 72,7 | 1                       | 0,2 | 6          | 1,4 | 15             | 3,5 | 19       | 4,4  | 24                       | 5,6 | 9         | 2,1 | 15                             | 3,5 | 28                    | 6,5  | 1     | 0,2 | 432                |
| <b>2012</b>  | 313        | 65,3 | 2                       | 0,4 | 2          | 0,4 | 16             | 3,3 | 35       | 7,3  | 43                       | 9,0 | 14        | 2,9 | 8                              | 1,7 | 46                    | 9,6  | 0     | 0   | 479                |
| <b>2013</b>  | 325        | 64,1 | 6                       | 1,2 | 4          | 0,8 | 23             | 4,5 | 44       | 8,7  | 33                       | 6,5 | 16        | 3,2 | 13                             | 2,6 | 43                    | 8,5  | 0     | 0   | 507                |
| <b>2014</b>  | 259        | 64,6 | 5                       | 1,2 | 7          | 1,7 | 20             | 5,0 | 34       | 8,5  | 20                       | 5,0 | 17        | 4,2 | 8                              | 2,0 | 31                    | 7,7  | 0     | 0   | 401                |
| <b>2015</b>  | 303        | 65,2 | 3                       | 0,6 | 4          | 0,9 | 29             | 6,2 | 36       | 7,7  | 28                       | 6,0 | 10        | 2,2 | 12                             | 2,6 | 38                    | 8,2  | 2     | 0,4 | 465                |
| <b>2016</b>  | 297        | 60,5 | 3                       | 0,6 | 9          | 1,8 | 24             | 4,9 | 38       | 7,7  | 49                       | 10  | 7         | 1,4 | 17                             | 3,5 | 46                    | 9,4  | 1     | 0,2 | 491                |
| <b>2017</b>  | 268        | 53,7 | 6                       | 1,2 | 8          | 1,6 | 19             | 3,8 | 87       | 17,4 | 27                       | 5,4 | 10        | 2,0 | 13                             | 2,6 | 59                    | 11,8 | 2     | 0,4 | 499                |
| <b>Total</b> | 5 936      | 72,0 | 55                      | 0,7 | 74         | 0,9 | 351            | 4,3 | 573      | 7,0  | 415                      | 5,0 | 161       | 2,0 | 153                            | 1,9 | 508                   | 6,2  | 13    | 0,2 | 8 239              |

<sup>a</sup> Le total exclut les cas d'origine non précisée.

**Tableau 12 Nombre et proportion de CAS chez les FEMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Canadienne |             | Autochtone du Canada |            | Américaine |            | Européenne |            | Caraïbes   |             | Amérique centrale/sud |            | Asiatique |            | Afric du Nord /Moyen Orient |            | Afrique sud-sahara |             | Autre    |            | Total <sup>a</sup> |
|--------------|------------|-------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------------------|------------|-----------|------------|-----------------------------|------------|--------------------|-------------|----------|------------|--------------------|
|              | n          | %           | n                    | %          | n          | %          | n          | %          | n          | %           | n                     | %          | n         | %          | n                           | %          | n                  | %           | n        | %          |                    |
| 2002         | 63         | 41,7        | 2                    | 1,3        | 0          | 0          | 3          | 2          | 42         | 27,8        | 7                     | 4,6        | 2         | 1,3        | 1                           | 0,7        | 30                 | 19,9        | 1        | 0,7        | 151                |
| 2003         | 93         | 45,4        | 7                    | 3,4        | 0          | 0          | 0          | 0          | 42         | 20,5        | 1                     | 0,5        | 1         | 0,5        | 1                           | 0,5        | 60                 | 29,3        | 0        | 0          | 205                |
| 2004         | 80         | 44,9        | 4                    | 2,2        | 0          | 0          | 3          | 1,7        | 24         | 13,5        | 5                     | 2,8        | 4         | 2,2        | 2                           | 1,1        | 56                 | 31,5        | 0        | 0          | 178                |
| 2005         | 77         | 46,4        | 3                    | 1,8        | 0          | 0          | 2          | 1,2        | 40         | 24,1        | 7                     | 4,2        | 1         | 0,6        | 0                           | 0          | 36                 | 21,7        | 0        | 0          | 166                |
| 2006         | 66         | 47,8        | 3                    | 2,2        | 0          | 0          | 2          | 1,4        | 23         | 16,7        | 4                     | 2,9        | 1         | 0,7        | 1                           | 0,7        | 36                 | 26,1        | 2        | 1,5        | 138                |
| 2007         | 58         | 43,9        | 3                    | 2,3        | 0          | 0          | 3          | 2,3        | 29         | 22          | 4                     | 3          | 1         | 0,8        | 0                           | 0          | 34                 | 25,8        | 0        | 0          | 132                |
| 2008         | 45         | 35,2        | 3                    | 2,3        | 0          | 0          | 3          | 2,3        | 20         | 15,6        | 3                     | 2,3        | 0         | 0          | 1                           | 0,8        | 53                 | 41,4        | 0        | 0          | 128                |
| 2009         | 49         | 41,5        | 3                    | 2,5        | 0          | 0          | 1          | 0,8        | 30         | 25,4        | 2                     | 1,7        | 2         | 1,7        | 0                           | 0          | 31                 | 26,3        | 0        | 0          | 118                |
| 2010         | 38         | 38          | 1                    | 1,0        | 0          | 0          | 1          | 1          | 25         | 25          | 0                     | 0          | 2         | 2          | 0                           | 0          | 33                 | 33          | 0        | 0          | 100                |
| 2011         | 29         | 31,2        | 0                    | 0          | 0          | 0          | 3          | 3,2        | 21         | 22,6        | 1                     | 1,1        | 5         | 5,4        | 1                           | 1,1        | 32                 | 34,4        | 1        | 1,1        | 93                 |
| 2012         | 39         | 26,2        | 2                    | 1,3        | 0          | 0          | 3          | 2          | 26         | 17,4        | 4                     | 2,7        | 3         | 2          | 1                           | 0,7        | 68                 | 45,6        | 3        | 2          | 149                |
| 2013         | 35         | 23,3        | 5                    | 3,3        | 0          | 0          | 3          | 2          | 35         | 23,3        | 4                     | 2,7        | 6         | 4          | 1                           | 0,7        | 61                 | 40,7        | 0        | 0          | 150                |
| 2014         | 30         | 23,1        | 3                    | 2,3        | 1          | 0,8        | 4          | 3,1        | 25         | 19,2        | 3                     | 2,3        | 0         | 0          | 2                           | 1,5        | 61                 | 46,9        | 1        | 0,8        | 130                |
| 2015         | 34         | 25,4        | 1                    | 0,7        | 0          | 0          | 5          | 3,7        | 26         | 19,4        | 5                     | 3,7        | 1         | 0,7        | 2                           | 1,5        | 60                 | 44,8        | 0        | 0          | 134                |
| 2016         | 25         | 20,2        | 0                    | 0          | 0          | 0          | 4          | 3,2        | 23         | 18,5        | 0                     | 0          | 0         | 0          | 0                           | 0          | 72                 | 58,1        | 0        | 0          | 124                |
| 2017         | 25         | 13          | 1                    | 0,5        | 0          | 0          | 1          | 0,5        | 58         | 30,2        | 2                     | 1          | 2         | 1          | 1                           | 0,5        | 102                | 53,1        | 0        | 0          | 192                |
| <b>Total</b> | <b>786</b> | <b>34,4</b> | <b>41</b>            | <b>1,8</b> | <b>1</b>   | <b>0,0</b> | <b>41</b>  | <b>1,8</b> | <b>489</b> | <b>21,4</b> | <b>52</b>             | <b>2,3</b> | <b>31</b> | <b>1,4</b> | <b>14</b>                   | <b>0,6</b> | <b>825</b>         | <b>36,1</b> | <b>8</b> | <b>3,5</b> | <b>2 288</b>       |

<sup>a</sup> Le total exclut les cas d'origine non précisée.

**Tableau 13 Nombre total et proportion de CAS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Canadienne |      | Autochtone du Canada |     | Américaine |     | Européenne |     | Caraïbes |      | Amérique centrale/sud |     | Asiatique |     | Afriq du Nord /Moyen Orient |     | Afrique sud-sahara |      | Autre |     | Total <sup>a</sup> |
|--------------|------------|------|----------------------|-----|------------|-----|------------|-----|----------|------|-----------------------|-----|-----------|-----|-----------------------------|-----|--------------------|------|-------|-----|--------------------|
|              | n          | %    | n                    | %   | n          | %   | n          | %   | n        | %    | n                     | %   | n         | %   | n                           | %   | n                  | %    | n     | %   |                    |
| <b>2002</b>  | 463        | 71,2 | 5                    | 0,8 | 0          | 0   | 25         | 3,8 | 78       | 12,0 | 17                    | 2,6 | 12        | 1,8 | 3                           | 0,5 | 46                 | 7,1  | 1     | 0,2 | 650                |
| <b>2003</b>  | 670        | 73,2 | 10                   | 1,1 | 9          | 1,0 | 19         | 2,1 | 73       | 8,0  | 16                    | 1,7 | 10        | 1,1 | 9                           | 1,0 | 99                 | 10,8 | 0     | 0   | 915                |
| <b>2004</b>  | 551        | 70,0 | 9                    | 1,1 | 4          | 0,5 | 31         | 3,9 | 58       | 7,4  | 33                    | 4,2 | 11        | 1,4 | 5                           | 0,6 | 85                 | 10,8 | 0     | 0   | 787                |
| <b>2005</b>  | 517        | 70,2 | 4                    | 0,5 | 2          | 0,3 | 22         | 3,0 | 76       | 10,3 | 27                    | 3,7 | 6         | 0,8 | 12                          | 1,6 | 67                 | 9,1  | 3     | 0,4 | 736                |
| <b>2006</b>  | 526        | 73,5 | 7                    | 1,0 | 2          | 0,3 | 20         | 2,8 | 59       | 8,2  | 22                    | 3,1 | 8         | 1,1 | 10                          | 1,4 | 60                 | 8,4  | 2     | 0,3 | 716                |
| <b>2007</b>  | 459        | 71,7 | 3                    | 0,5 | 4          | 0,6 | 26         | 4,1 | 59       | 9,2  | 23                    | 3,6 | 10        | 1,6 | 10                          | 1,6 | 46                 | 7,2  | 0     | 0   | 640                |
| <b>2008</b>  | 443        | 66,6 | 6                    | 0,9 | 3          | 0,5 | 30         | 4,5 | 52       | 7,8  | 34                    | 5,1 | 10        | 1,5 | 8                           | 1,2 | 78                 | 11,7 | 1     | 0,2 | 665                |
| <b>2009</b>  | 432        | 70,4 | 7                    | 1,1 | 6          | 1,0 | 25         | 4,1 | 50       | 8,1  | 20                    | 3,3 | 12        | 2,0 | 9                           | 1,5 | 51                 | 8,3  | 2     | 0,3 | 614                |
| <b>2010</b>  | 365        | 65,4 | 7                    | 1,3 | 4          | 0,7 | 25         | 4,5 | 50       | 9,0  | 32                    | 5,7 | 13        | 2,3 | 7                           | 1,3 | 54                 | 9,7  | 1     | 0,2 | 558                |
| <b>2011</b>  | 343        | 65,3 | 1                    | 0,2 | 6          | 1,1 | 18         | 3,4 | 40       | 7,6  | 25                    | 4,8 | 14        | 2,7 | 16                          | 3,0 | 60                 | 11,4 | 2     | 0,4 | 525                |
| <b>2012</b>  | 352        | 56,1 | 4                    | 0,6 | 2          | 0,3 | 19         | 3,0 | 61       | 9,7  | 47                    | 7,5 | 17        | 2,7 | 9                           | 1,4 | 114                | 18,2 | 3     | 0,5 | 628                |
| <b>2013</b>  | 360        | 54,8 | 11                   | 1,7 | 4          | 0,6 | 26         | 4,0 | 79       | 12,0 | 37                    | 5,6 | 22        | 3,3 | 14                          | 2,1 | 104                | 15,8 | 0     | 0   | 657                |
| <b>2014</b>  | 289        | 54,4 | 8                    | 1,5 | 8          | 1,5 | 24         | 4,5 | 59       | 11,1 | 23                    | 4,3 | 17        | 3,2 | 10                          | 1,9 | 92                 | 17,3 | 1     | 0,2 | 531                |
| <b>2015</b>  | 337        | 56,3 | 4                    | 0,7 | 4          | 0,7 | 34         | 5,7 | 62       | 10,4 | 33                    | 5,5 | 11        | 1,8 | 14                          | 2,3 | 98                 | 16,4 | 2     | 0,3 | 599                |
| <b>2016</b>  | 322        | 52,4 | 3                    | 0,5 | 9          | 1,5 | 28         | 4,6 | 61       | 9,9  | 49                    | 8,0 | 7         | 1,1 | 17                          | 2,8 | 118                | 19,2 | 1     | 1,2 | 615                |
| <b>2017</b>  | 293        | 42,4 | 7                    | 1,0 | 8          | 1,2 | 20         | 2,9 | 145      | 21,0 | 29                    | 4,2 | 12        | 1,7 | 14                          | 2,0 | 161                | 23,3 | 2     | 0,3 | 691                |
| <b>Total</b> | 6 722      | 63,9 | 96                   | 0,9 | 75         | 0,7 | 392        | 3,7 | 1 062    | 10,1 | 467                   | 4,4 | 192       | 1,8 | 167                         | 1,6 | 1 333              | 12,7 | 21    | 0,2 | 10 527             |

<sup>a</sup> Le total exclut les cas transsexuels et d'origine et sexe non précisés.

**Tableau 14** Nombre de CAS AUTOCHTONES du Canada, immigrants d'AMÉRIQUE, d'EUROPE, des CARAÏBES et d'ASIE, par groupe ethnoculturel et année du prélèvement, 2002-2017

| An           | AUTOCHTONE |     |       |     |       | AMÉRICAINÉ |      |      |     |       | EUROPE |     |      |       | CARAÏBES |     |      |     |       | ASIE        |     |       |
|--------------|------------|-----|-------|-----|-------|------------|------|------|-----|-------|--------|-----|------|-------|----------|-----|------|-----|-------|-------------|-----|-------|
|              | Pnat       | Mét | Inuit | N/P | total | Afro       | Hisp | Autr | N/P | total | Est    | Sud | Autr | total | Haiti    | Jam | Autr | N/P | total | Est/Sud Est | Sud | total |
| 2002         | 1          | 2   | 1     | 1   | 5     | 0          | 0    | 0    | 0   | 0     | 2      | 11  | 12   | 25    | 74       | 0   | 4    | 0   | 78    | 9           | 3   | 12    |
| 2003         | 7          | 0   | 1     | 2   | 10    | 0          | 1    | 2    | 6   | 9     | 3      | 9   | 7    | 19    | 62       | 2   | 6    | 3   | 73    | 5           | 5   | 10    |
| 2004         | 8          | 0   | 1     | 0   | 9     | 0          | 0    | 4    | 0   | 4     | 6      | 14  | 11   | 31    | 53       | 1   | 4    | 0   | 58    | 7           | 4   | 11    |
| 2005         | 1          | 0   | 1     | 2   | 4     | 0          | 0    | 1    | 1   | 2     | 3      | 8   | 11   | 22    | 69       | 2   | 5    | 0   | 76    | 4           | 2   | 6     |
| 2006         | 5          | 0   | 1     | 1   | 7     | 0          | 1    | 1    | 0   | 2     | 5      | 8   | 7    | 20    | 53       | 1   | 4    | 1   | 59    | 4           | 4   | 8     |
| 2007         | 1          | 0   | 1     | 1   | 3     | 2          | 0    | 1    | 1   | 4     | 3      | 9   | 14   | 26    | 50       | 2   | 7    | 0   | 59    | 8           | 2   | 10    |
| 2008         | 2          | 0   | 4     | 0   | 6     | 1          | 0    | 1    | 1   | 3     | 7      | 6   | 17   | 30    | 45       | 1   | 6    | 0   | 52    | 7           | 3   | 10    |
| 2009         | 4          | 0   | 3     | 0   | 7     | 0          | 0    | 6    | 0   | 6     | 4      | 12  | 9    | 25    | 47       | 1   | 2    | 0   | 50    | 5           | 7   | 12    |
| 2010         | 5          | 1   | 1     | 0   | 7     | 0          | 0    | 4    | 0   | 4     | 3      | 7   | 15   | 25    | 44       | 1   | 5    | 0   | 50    | 9           | 4   | 13    |
| 2011         | 1          | 0   | 0     | 0   | 1     | 1          | 1    | 4    | 0   | 6     | 4      | 3   | 11   | 18    | 35       | 0   | 5    | 0   | 40    | 12          | 2   | 14    |
| 2012         | 3          | 0   | 1     | 0   | 4     | 1          | 1    | 0    | 0   | 2     | 2      | 5   | 12   | 19    | 49       | 1   | 11   | 0   | 61    | 7           | 10  | 17    |
| 2013         | 5          | 0   | 6     | 0   | 11    | 0          | 0    | 3    | 1   | 4     | 5      | 7   | 14   | 26    | 68       | 0   | 11   | 0   | 79    | 18          | 4   | 22    |
| 2014         | 7          | 0   | 1     | 0   | 8     | 0          | 4    | 4    | 0   | 8     | 2      | 10  | 12   | 24    | 41       | 5   | 13   | 0   | 59    | 12          | 5   | 17    |
| 2015         | 4          | 0   | 0     | 0   | 4     | 0          | 2    | 2    | 0   | 4     | 6      | 13  | 15   | 34    | 51       | 3   | 8    | 0   | 62    | 8           | 3   | 11    |
| 2016         | 3          | 0   | 0     | 0   | 3     | 2          | 2    | 5    | 0   | 9     | 3      | 6   | 19   | 28    | 50       | 4   | 7    | 0   | 61    | 7           | 0   | 7     |
| 2017         | 7          | 0   | 0     | 0   | 7     | 1          | 1    | 5    | 1   | 8     | 5      | 3   | 12   | 20    | 133      | 1   | 10   | 1   | 145   | 6           | 6   | 12    |
| <b>total</b> | 64         | 3   | 22    | 7   | 96    | 8          | 13   | 43   | 11  | 75    | 63     | 131 | 198  | 392   | 924      | 25  | 108  | 5   | 1062  | 128         | 64  | 192   |

**PNat** : Premières Nations; **Met** : Métis; **N/P** : non précisé; **Afro** : Afro-américains; **Hisp** : Hispanique; **Autr** : Autre; **Jam** : Jamaïque.

**Tableau 15** Nombre cumulatif et proportion de CAS par origine ethnoculturelle et catégorie principale d'exposition, 2002-2017

| Origine                       | HARSAH       |             | HARSAH/ UDI |            | UDI         |             | OPE          |             | P Hétéro à risque |            | Fact coag | Don de sang | Hétéro. SRC |            | SRC       | Mère-enfant | Total         |
|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|-----------|-------------|---------------|
|                               | n            | %           | N           | %          | n           | %           | n            | %           | n                 | %          | n         | n           | n           | %          | n         | n           | N             |
| Canadienne                    | 4 240        | 63,0        | 299         | 4,4        | 1112        | 16,5        | 1            | 0           | 381               | 5,7        | 40        | 20          | 570         | 8,5        | 40        | 24          | 6 727         |
| Autochtone                    | 25           | 26,0        | 0           | 0          | 30          | 31,3        | 0            | 0           | 19                | 19,8       | 2         | 0           | 19          | 19,8       | 0         | 1           | 96            |
| Américaine                    | 61           | 81,3        | 5           | 6,7        | 4           | 5,3         | 0            | 0           | 2                 | 2,7        | 0         | 0           | 3           | 4,0        | 0         | 0           | 75            |
| Europe                        | 265          | 67,6        | 4           | 1,0        | 19          | 4,8         | 0            | 0           | 28                | 7,1        | 1         | 2           | 68          | 17,3       | 0         | 5           | 392           |
| Océanie                       | 6            | 100         | 0           | 0          | 0           | 0           | 0            | 0           | 0                 | 0          | 0         | 0           | 0           | 0          | 0         | 0           | 6             |
| Caraïbes                      | 121          | 11,4        | 7           | 0,7        | 11          | 1,0         | 866          | 81,5        | 7                 | 0,7        | 0         | 1           | 11          | 1,0        | 4         | 34          | 1 062         |
| Amérique latine Centre et Sud | 353          | 75,1        | 8           | 1,7        | 4           | 0,9         | 6            | 1,3         | 17                | 3,6        | 0         | 3           | 73          | 15,5       | 5         | 1           | 470           |
| Asie                          | 105          | 54,7        | 1           | 0,5        | 5           | 2,6         | 8            | 4,2         | 14                | 7,3        | 0         | 3           | 50          | 26,0       | 1         | 5           | 192           |
| Afriq du Nord Moyen Orient    | 119          | 71,3        | 2           | 1,2        | 3           | 1,8         | 3            | 1,8         | 11                | 6,6        | 0         | 2           | 22          | 13,2       | 3         | 2           | 167           |
| Afrique subsaharienne         | 65           | 4,9         | 1           | 0,1        | 4           | 0,3         | 1187         | 89,0        | 1                 | 0,1        | 0         | 3           | 6           | 0,4        | 0         | 67          | 1 334         |
| Origine complexe              | 3            | 23,1        | 0           | 0          | 1           | 7,7         | 2            | 15,4        | 1                 | 7,7        | 0         | 0           | 3           | 23,1       | 0         | 5           | 13            |
| <b>Total<sup>a</sup></b>      | <b>5 363</b> | <b>50,9</b> | <b>327</b>  | <b>3,1</b> | <b>1193</b> | <b>11,3</b> | <b>2 073</b> | <b>19,7</b> | <b>481</b>        | <b>4,6</b> | <b>43</b> | <b>34</b>   | <b>825</b>  | <b>7,8</b> | <b>53</b> | <b>144</b>  | <b>10 536</b> |

**HARSAH** : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques; **P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu; **Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

<sup>a</sup> Le total exclut les cas de sexe et origine ethnoculturelle non précisés.

**Tableau 16 Nombre de CAS par pays ou région de naissance et origine ethnoculturelle, 2002-2017**

| Origine ethnoculturelle         | Pays ou région de naissance |           |            |          |            |                             |            |                                 |                       | Total         |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------|------------|----------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|
|                                 | Canada                      | Amérique  | Europe     | Océanie  | Caraïbes   | Amérique centrale et du Sud | Asie       | Afrique du Nord et Moyen Orient | Afrique subsaharienne |               |
| Canadienne                      | 6 712                       | 1         | 0          | 0        | 0          | 0                           | 0          | 0                               | 0                     | 6 713         |
| Autochtone                      | 96                          | 0         | 0          | 0        | 0          | 0                           | 0          | 0                               | 0                     | 96            |
| Américaine                      | 8                           | 63        | 0          | 0        | 1          | 1                           | 0          | 0                               | 0                     | 73            |
| Europe                          | 71                          | 0         | 303        | 0        | 0          | 0                           | 2          | 1                               | 0                     | 377           |
| Océanie                         | 1                           | 0         | 0          | 5        | 0          | 0                           | 0          | 0                               | 0                     | 6             |
| Caraïbes                        | 50                          | 2         | 0          | 0        | 992        | 0                           | 0          | 0                               | 0                     | 1 044         |
| Amérique latine Centre et Sud   | 12                          | 0         | 0          | 0        | 2          | 436                         | 0          | 0                               | 0                     | 450           |
| Asie                            | 16                          | 1         | 1          | 0        | 0          | 1                           | 156        | 7                               | 0                     | 182           |
| Afrique du Nord et Moyen Orient | 14                          | 1         | 8          | 0        | 0          | 0                           | 0          | 135                             | 2                     | 160           |
| Afrique subsaharienne           | 14                          | 1         | 1          | 0        | 0          | 0                           | 0          | 1                               | 1 296                 | 1 313         |
| Origine complexe                | 8                           | 0         | 3          | 0        | 0          | 1                           | 0          | 0                               | 2                     | 14            |
| <b>Total<sup>a</sup></b>        | <b>7 002</b>                | <b>69</b> | <b>316</b> | <b>5</b> | <b>995</b> | <b>439</b>                  | <b>158</b> | <b>144</b>                      | <b>1 300</b>          | <b>10 428</b> |

<sup>a</sup> Le total exclut les cas d'origine et pays de naissance non précisés.

**Tableau 17 NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Canadienne   |             | Autochtone du Canada |            | Américaine |            | Européenne |            | Caraïbes   |            | Amérique centrale/sud |            | Asiatique  |            | Afriq du Nord Moyen Orient |            | Afrique sud-sahara |            | Autre    |            | Total <sup>a</sup> |
|--------------|--------------|-------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|--------------------|------------|----------|------------|--------------------|
|              | n            | %           | n                    | %          | n          | %          | n          | %          | n          | %          | n                     | %          | n          | %          | n                          | %          | n                  | %          | n        | %          |                    |
| 2002         | 131          | 74,4        | 1                    | 0,6        | 0          | 0          | 11         | 6,3        | 12         | 6,8        | 4                     | 2,3        | 7          | 4,0        | 0                          | 0          | 10                 | 5,7        | 0        | 0          | 176                |
| 2003         | 275          | 79,5        | 2                    | 0,6        | 5          | 1,4        | 10         | 2,9        | 15         | 4,3        | 9                     | 2,6        | 6          | 1,7        | 6                          | 1,7        | 18                 | 5,2        | 0        | 0          | 346                |
| 2004         | 224          | 74,2        | 2                    | 0,7        | 2          | 0,7        | 15         | 5,0        | 18         | 6,0        | 18                    | 6,0        | 3          | 1,0        | 1                          | 0,3        | 19                 | 6,3        | 0        | 0          | 302                |
| 2005         | 264          | 79,0        | 1                    | 0,3        | 0          | 0          | 11         | 3,3        | 19         | 5,7        | 14                    | 4,2        | 3          | 0,9        | 7                          | 2,1        | 15                 | 4,5        | 0        | 0          | 334                |
| 2006         | 282          | 76,4        | 3                    | 0,8        | 2          | 0,5        | 10         | 2,7        | 27         | 7,3        | 12                    | 3,3        | 5          | 1,4        | 8                          | 2,2        | 20                 | 5,4        | 0        | 0          | 369                |
| 2007         | 218          | 79,0        | 0                    | 0          | 0          | 0          | 9          | 3,3        | 19         | 6,9        | 11                    | 4,0        | 8          | 2,9        | 6                          | 2,2        | 5                  | 1,8        | 0        | 0          | 276                |
| 2008         | 247          | 75,8        | 3                    | 0,9        | 2          | 0,6        | 21         | 6,4        | 15         | 4,6        | 14                    | 4,3        | 7          | 2,1        | 6                          | 1,8        | 10                 | 3,1        | 1        | 0,3        | 326                |
| 2009         | 208          | 81,3        | 3                    | 1,2        | 3          | 1,2        | 7          | 2,7        | 3          | 1,2        | 8                     | 3,1        | 4          | 1,6        | 8                          | 3,1        | 11                 | 4,3        | 1        | 0,4        | 256                |
| 2010         | 202          | 72,1        | 4                    | 1,4        | 1          | 0,4        | 15         | 5,4        | 17         | 6,1        | 17                    | 6,1        | 6          | 2,1        | 5                          | 1,8        | 13                 | 4,6        | 0        | 0          | 280                |
| 2011         | 208          | 74,8        | 0                    | 0          | 2          | 0,7        | 10         | 3,6        | 15         | 5,4        | 14                    | 5,0        | 7          | 2,5        | 9                          | 3,2        | 12                 | 4,3        | 1        | 0,4        | 278                |
| 2012         | 192          | 72,2        | 1                    | 0,4        | 1          | 0,4        | 8          | 3,0        | 14         | 5,3        | 17                    | 6,4        | 8          | 3,0        | 4                          | 1,5        | 21                 | 7,9        | 0        | 0          | 266                |
| 2013         | 195          | 65,9        | 6                    | 2,0        | 1          | 0,3        | 15         | 5,1        | 22         | 7,4        | 19                    | 6,4        | 11         | 3,7        | 10                         | 3,4        | 17                 | 5,7        | 0        | 0          | 296                |
| 2014         | 154          | 66,1        | 4                    | 1,7        | 2          | 0,9        | 16         | 6,9        | 19         | 8,2        | 13                    | 5,6        | 5          | 2,1        | 5                          | 2,1        | 15                 | 6,4        | 0        | 0          | 233                |
| 2015         | 161          | 65,4        | 2                    | 0,8        | 0          | 0          | 16         | 6,5        | 19         | 7,7        | 10                    | 4,1        | 8          | 3,3        | 10                         | 4,1        | 19                 | 7,7        | 1        | 0,4        | 246                |
| 2016         | 161          | 66,3        | 3                    | 1,2        | 0          | 0          | 11         | 4,5        | 14         | 5,8        | 25                    | 10,3       | 4          | 1,6        | 10                         | 4,1        | 15                 | 6,2        | 0        | 0          | 243                |
| 2017         | 137          | 52,7        | 6                    | 2,3        | 2          | 0,8        | 11         | 4,2        | 45         | 17,3       | 14                    | 5,4        | 8          | 3,1        | 7                          | 2,7        | 29                 | 11,2       | 1        | 0,4        | 260                |
| <b>Total</b> | <b>3 259</b> | <b>72,6</b> | <b>41</b>            | <b>0,9</b> | <b>23</b>  | <b>0,5</b> | <b>196</b> | <b>4,4</b> | <b>293</b> | <b>6,5</b> | <b>219</b>            | <b>4,9</b> | <b>100</b> | <b>2,2</b> | <b>102</b>                 | <b>2,3</b> | <b>249</b>         | <b>5,5</b> | <b>5</b> | <b>0,1</b> | <b>4 487</b>       |

<sup>a</sup> Le total exclut les cas d'origine non précisée.

**Tableau 18 NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Canadienne |             | Autochtone du Canada |            | Américaine |          | Européenne |            | Caraïbes   |             | Amérique centrale/sud |            | Asiatique |            | Afriq du Nord /Moyen Orient |            | Afrique sud-sahara |             | Autre    |            | Total <sup>a</sup> |
|--------------|------------|-------------|----------------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|-------------|-----------------------|------------|-----------|------------|-----------------------------|------------|--------------------|-------------|----------|------------|--------------------|
|              | n          | %           | n                    | %          | n          | %        | n          | %          | n          | %           | n                     | %          | n         | %          | n                           | %          | n                  | %           | n        | %          |                    |
| 2002         | 19         | 40,4        | 0                    | 0          | 0          | 0        | 1          | 2,1        | 11         | 23,4        | 4                     | 8,5        | 2         | 4,3        | 0                           | 0          | 10                 | 21,3        | 0        | 0          | 47                 |
| 2003         | 32         | 38,6        | 2                    | 2,4        | 0          | 0        | 0          | 0          | 20         | 24,1        | 0                     | 0          | 1         | 1,2        | 0                           | 0          | 28                 | 33,7        | 0        | 0          | 83                 |
| 2004         | 31         | 36,5        | 3                    | 3,5        | 0          | 0        | 2          | 2,4        | 13         | 15,3        | 4                     | 4,7        | 3         | 3,5        | 1                           | 1,2        | 28                 | 32,9        | 0        | 0          | 85                 |
| 2005         | 34         | 41,5        | 3                    | 3,7        | 0          | 0        | 2          | 2,4        | 20         | 24,4        | 4                     | 4,9        | 0         | 0          | 0                           | 0          | 19                 | 23,2        | 0        | 0          | 82                 |
| 2006         | 42         | 52,5        | 3                    | 3,8        | 0          | 0        | 1          | 1,3        | 12         | 15,0        | 4                     | 5,0        | 0         | 0          | 1                           | 1,3        | 15                 | 18,8        | 2        | 2,5        | 80                 |
| 2007         | 23         | 41,8        | 2                    | 3,6        | 0          | 0        | 1          | 1,8        | 18         | 32,7        | 2                     | 3,6        | 1         | 1,8        | 0                           | 0          | 8                  | 14,5        | 0        | 0          | 55                 |
| 2008         | 27         | 45,0        | 2                    | 3,3        | 0          | 0        | 1          | 1,7        | 8          | 13,3        | 2                     | 3,3        | 0         | 0          | 1                           | 1,7        | 19                 | 31,7        | 0        | 0          | 60                 |
| 2009         | 22         | 43,1        | 2                    | 3,9        | 0          | 0        | 1          | 2          | 12         | 23,5        | 1                     | 2,0        | 0         | 0          | 0                           | 0          | 13                 | 25,5        | 0        | 0          | 51                 |
| 2010         | 26         | 44,1        | 1                    | 1,7        | 0          | 0        | 0          | 0          | 16         | 27,1        | 0                     | 0          | 1         | 1,7        | 0                           | 0          | 15                 | 25,4        | 0        | 0          | 59                 |
| 2011         | 19         | 47,5        | 0                    | 0          | 0          | 0        | 1          | 2,5        | 5          | 12,5        | 1                     | 2,5        | 1         | 2,5        | 0                           | 0          | 13                 | 32,5        | 0        | 0          | 40                 |
| 2012         | 21         | 38,2        | 1                    | 1,8        | 0          | 0        | 0          | 0          | 10         | 18,2        | 1                     | 1,8        | 0         | 0          | 1                           | 1,8        | 18                 | 32,7        | 3        | 5,5        | 55                 |
| 2013         | 20         | 31,7        | 2                    | 3,2        | 0          | 0        | 1          | 1,6        | 17         | 27,0        | 0                     | 0          | 2         | 3,2        | 1                           | 1,6        | 20                 | 31,7        | 0        | 0          | 63                 |
| 2014         | 14         | 26,9        | 3                    | 5,8        | 0          | 0        | 1          | 1,9        | 10         | 19,2        | 2                     | 3,8        | 0         | 0          | 1                           | 1,9        | 21                 | 40,4        | 0        | 0          | 52                 |
| 2015         | 21         | 42,0        | 1                    | 2,0        | 0          | 0        | 1          | 2          | 8          | 16,0        | 1                     | 2,0        | 1         | 2          | 1                           | 2,0        | 16                 | 32,0        | 0        | 0          | 50                 |
| 2016         | 14         | 28,0        | 0                    | 0          | 0          | 0        | 2          | 4          | 10         | 20,0        | 0                     | 0          | 0         | 0          | 0                           | 0          | 24                 | 48,0        | 0        | 0          | 50                 |
| 2017         | 12         | 15,0        | 1                    | 1,3        | 0          | 0        | 0          | 0          | 27         | 33,8        | 1                     | 1,3        | 2         | 2,5        | 0                           | 0          | 37                 | 46,3        | 0        | 0          | 80                 |
| <b>Total</b> | <b>377</b> | <b>38,0</b> | <b>26</b>            | <b>2,6</b> | <b>0</b>   | <b>0</b> | <b>15</b>  | <b>1,5</b> | <b>217</b> | <b>21,9</b> | <b>27</b>             | <b>2,7</b> | <b>14</b> | <b>1,4</b> | <b>7</b>                    | <b>0,7</b> | <b>304</b>         | <b>30,6</b> | <b>5</b> | <b>0,5</b> | <b>992</b>         |

<sup>a</sup> Le total exclut les cas d'origine non précisée.



**Tableau 19 Nombre et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Canadienne   |             | Autochtone du Canada |            | Américaine |            | Européenne |            | Caraïbes   |            | Amérique centrale/sud |            | Asiatique  |            | Afriq du Nord Moyen Orient |            | Afrique sud-sahara |             | Autre     |            | Total <sup>a</sup> |
|--------------|--------------|-------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|--------------------|-------------|-----------|------------|--------------------|
|              | n            | %           | n                    | %          | n          | %          | n          | %          | n          | %          | n                     | %          | n          | %          | n                          | %          | n                  | %           | n         | %          |                    |
| 2002         | 150          | 67,3        | 1                    | 0,4        | 0          | 0          | 12         | 5,4        | 23         | 10,3       | 8                     | 3,6        | 9          | 4,0        | 0                          | 0          | 20                 | 9,0         | 0         | 0          | 223                |
| 2003         | 307          | 71,6        | 4                    | 0,9        | 5          | 1,2        | 10         | 2,3        | 35         | 8,2        | 9                     | 2,1        | 7          | 1,6        | 6                          | 1,4        | 46                 | 10,7        | 0         | 0          | 429                |
| 2004         | 255          | 65,9        | 5                    | 1,3        | 2          | 0,5        | 17         | 4,4        | 31         | 8,0        | 22                    | 5,7        | 6          | 1,6        | 2                          | 0,5        | 47                 | 12,1        | 0         | 0          | 387                |
| 2005         | 298          | 71,6        | 4                    | 1,0        | 0          | 0          | 13         | 3,1        | 39         | 9,4        | 18                    | 4,3        | 3          | 0,7        | 7                          | 1,7        | 34                 | 8,2         | 0         | 0          | 416                |
| 2006         | 324          | 72,2        | 6                    | 1,3        | 2          | 0,4        | 11         | 2,4        | 39         | 8,7        | 16                    | 3,6        | 5          | 1,1        | 9                          | 2,0        | 35                 | 7,8         | 2         | 0,5        | 449                |
| 2007         | 241          | 72,8        | 2                    | 0,6        | 0          | 0          | 10         | 3,0        | 37         | 11,2       | 13                    | 3,9        | 9          | 2,7        | 6                          | 1,8        | 13                 | 3,9         | 0         | 0          | 331                |
| 2008         | 274          | 71,0        | 5                    | 1,3        | 2          | 0,5        | 22         | 5,7        | 23         | 6,0        | 16                    | 4,1        | 7          | 1,8        | 7                          | 1,8        | 29                 | 7,5         | 1         | 0,3        | 386                |
| 2009         | 230          | 74,9        | 5                    | 1,6        | 3          | 1,0        | 8          | 2,6        | 15         | 4,9        | 9                     | 2,9        | 4          | 1,3        | 8                          | 2,6        | 24                 | 7,8         | 1         | 0,3        | 307                |
| 2010         | 228          | 67,3        | 5                    | 1,5        | 1          | 0,3        | 15         | 4,4        | 33         | 9,7        | 17                    | 5,0        | 7          | 2,1        | 5                          | 1,5        | 28                 | 8,3         | 0         | 0          | 339                |
| 2011         | 227          | 71,4        | 0                    | 0          | 2          | 0,6        | 11         | 3,5        | 20         | 6,3        | 15                    | 4,7        | 8          | 2,5        | 9                          | 2,8        | 25                 | 7,9         | 1         | 0,2        | 318                |
| 2012         | 213          | 66,4        | 2                    | 0,6        | 1          | 0,3        | 8          | 2,5        | 24         | 7,5        | 18                    | 5,6        | 8          | 2,5        | 5                          | 1,6        | 39                 | 12,1        | 3         | 0,9        | 321                |
| 2013         | 215          | 59,9        | 8                    | 2,2        | 1          | 0,3        | 16         | 4,5        | 39         | 10,9       | 19                    | 5,3        | 13         | 3,6        | 11                         | 3,1        | 37                 | 10,3        | 0         | 0          | 359                |
| 2014         | 168          | 58,9        | 7                    | 2,5        | 2          | 0,7        | 17         | 6,0        | 29         | 10,2       | 15                    | 5,3        | 5          | 1,8        | 6                          | 2,1        | 36                 | 12,6        | 0         | 0          | 285                |
| 2015         | 182          | 61,5        | 3                    | 1,0        | 0          | 0          | 17         | 5,7        | 27         | 9,1        | 11                    | 3,7        | 9          | 3,0        | 11                         | 3,7        | 35                 | 11,8        | 1         | 0,3        | 296                |
| 2016         | 175          | 59,7        | 3                    | 1,0        | 0          | 0          | 13         | 4,4        | 24         | 8,2        | 25                    | 8,5        | 4          | 1,4        | 10                         | 3,4        | 39                 | 13,3        | 0         | 0          | 293                |
| 2017         | 149          | 43,8        | 7                    | 2,1        | 2          | 0,6        | 11         | 3,2        | 72         | 21,2       | 15                    | 4,4        | 10         | 2,9        | 7                          | 2,1        | 66                 | 19,4        | 1         | 0,3        | 340                |
| <b>Total</b> | <b>3 636</b> | <b>66,4</b> | <b>67</b>            | <b>1,2</b> | <b>23</b>  | <b>0,4</b> | <b>211</b> | <b>3,9</b> | <b>510</b> | <b>9,3</b> | <b>246</b>            | <b>4,5</b> | <b>114</b> | <b>2,1</b> | <b>109</b>                 | <b>2,0</b> | <b>553</b>         | <b>10,1</b> | <b>10</b> | <b>0,2</b> | <b>5 479</b>       |

<sup>a</sup> Le total exclut les cas transsexuels et d'origine et sexe non précisés.

**Tableau 20** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les AUTOCHTONES du Canada, les immigrants d'AMÉRIQUE, d'EUROPE, des CARAÏBES et d'ASIE, par groupe ethnoculturel et année du prélèvement, 2002-2017

| An           | AUTOCHTONE |          |           |          |           | AMÉRICAIN |          |           |          |           | EUROPE    |           |            |            | CARAÏBES   |           |           |          |            | ASIE        |           |            |
|--------------|------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|-------------|-----------|------------|
|              | Pnat       | Mét      | Inuit     | N/P      | total     | Afro      | Hisp     | Autr      | N/P      | total     | Est       | Sud       | Autr       | total      | Haiti      | Jam       | Autr      | N/P      | total      | Est/Sud Est | Sud       | total      |
| 2002         | 0          | 0        | 1         | 0        | 1         | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | 1         | 4         | 7          | 12         | 21         | 0         | 2         | 0        | 23         | 6           | 3         | 9          |
| 2003         | 2          | 0        | 1         | 1        | 4         | 0         | 1        | 2         | 2        | 5         | 1         | 7         | 2          | 10         | 31         | 1         | 1         | 2        | 35         | 4           | 3         | 7          |
| 2004         | 5          | 0        | 0         | 0        | 5         | 0         | 0        | 2         | 0        | 2         | 1         | 9         | 7          | 17         | 28         | 1         | 2         | 0        | 31         | 4           | 2         | 6          |
| 2005         | 1          | 0        | 1         | 2        | 4         | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | 2         | 4         | 7          | 13         | 35         | 1         | 3         | 0        | 39         | 1           | 2         | 3          |
| 2006         | 4          | 0        | 1         | 1        | 6         | 0         | 1        | 1         | 0        | 2         | 4         | 4         | 3          | 11         | 35         | 1         | 3         | 0        | 39         | 2           | 3         | 5          |
| 2007         | 1          | 0        | 1         | 0        | 2         | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | 0         | 3         | 7          | 10         | 30         | 1         | 6         | 0        | 37         | 7           | 2         | 9          |
| 2008         | 2          | 0        | 3         | 0        | 5         | 0         | 0        | 1         | 1        | 2         | 4         | 5         | 13         | 22         | 20         | 0         | 3         | 0        | 23         | 5           | 2         | 7          |
| 2009         | 3          | 0        | 2         | 0        | 5         | 0         | 0        | 3         | 0        | 3         | 0         | 3         | 5          | 8          | 15         | 0         | 0         | 0        | 15         | 2           | 2         | 4          |
| 2010         | 3          | 1        | 1         | 0        | 5         | 0         | 0        | 1         | 0        | 1         | 2         | 2         | 11         | 15         | 29         | 1         | 3         | 0        | 33         | 5           | 2         | 7          |
| 2011         | 0          | 0        | 0         | 0        | 0         | 1         | 1        | 0         | 0        | 2         | 4         | 2         | 5          | 11         | 18         | 0         | 2         | 0        | 20         | 7           | 1         | 8          |
| 2012         | 2          | 0        | 0         | 0        | 2         | 0         | 1        | 0         | 0        | 1         | 1         | 3         | 4          | 8          | 18         | 0         | 6         | 0        | 24         | 2           | 6         | 8          |
| 2013         | 4          | 0        | 4         | 0        | 8         | 0         | 0        | 0         | 1        | 1         | 2         | 5         | 9          | 16         | 34         | 0         | 5         | 0        | 39         | 11          | 2         | 13         |
| 2014         | 6          | 0        | 1         | 0        | 7         | 0         | 1        | 1         | 0        | 2         | 2         | 8         | 7          | 17         | 19         | 5         | 5         | 0        | 29         | 2           | 3         | 5          |
| 2015         | 3          | 0        | 0         | 0        | 3         | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | 3         | 5         | 9          | 17         | 19         | 2         | 6         | 0        | 27         | 6           | 3         | 9          |
| 2016         | 3          | 0        | 0         | 0        | 3         | 0         | 0        | 0         | 0        | 0         | 2         | 4         | 7          | 13         | 19         | 2         | 3         | 0        | 24         | 4           | 0         | 4          |
| 2017         | 7          | 0        | 0         | 0        | 7         | 1         | 0        | 1         | 0        | 2         | 3         | 2         | 6          | 11         | 65         | 1         | 5         | 1        | 72         | 5           | 5         | 10         |
| <b>total</b> | <b>46</b>  | <b>1</b> | <b>16</b> | <b>4</b> | <b>67</b> | <b>2</b>  | <b>5</b> | <b>12</b> | <b>4</b> | <b>23</b> | <b>32</b> | <b>70</b> | <b>109</b> | <b>211</b> | <b>436</b> | <b>16</b> | <b>55</b> | <b>3</b> | <b>510</b> | <b>73</b>   | <b>41</b> | <b>114</b> |

**PNat** : Premières Nations; **Met** : Métis; **N/P** : non précisé; **Afro** : Afro-américains; **Hisp** : Hispanique; **Autr** : Autre; **Jam** : Jamaïque

**Tableau 21 Nombre cumulatif et proportion de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par origine ethnoculturelle et catégorie principale d'exposition, 2002-2017**

| Origine                          | HARSAH       |             | HARSAH/ UDI |            | UDI        |            | OPE        |             | P Hétéro à risque |            | Fact coag | Don de sang | Hétéro. SRC |            | SRC       | Mère-enfant | Total        |
|----------------------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------|-----------|-------------|--------------|
|                                  | n            | %           | n           | %          | n          | %          | n          | %           | n                 | %          |           |             | n           | %          |           |             |              |
| Canadienne                       | 2 564        | 70,5        | 119         | 3,3        | 345        | 9,5        | 0          | 0           | 244               | 6,7        | 0         | 2           | 338         | 9,3        | 22        | 2           | 3 636        |
| Autochtone                       | 17           | 25,4        | 0           | 0          | 21         | 31,3       | 0          | 0           | 16                | 23,9       | 1         | 0           | 11          | 16,4       | 0         | 1           | 67           |
| Américaine                       | 17           | 73,9        | 2           | 8,7        | 2          | 8,7        | 0          | 0           | 1                 | 4,3        | 0         | 0           | 1           | 4,3        | 0         | 0           | 23           |
| Europe                           | 150          | 71,1        | 2           | 0,9        | 6          | 2,8        | 0          | 0           | 19                | 9          | 0         | 0           | 33          | 15,6       | 0         | 1           | 211          |
| Océanie                          | 2            | 100         | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0                 | 0          | 0         | 0           | 0           | 0          | 0         | 0           | 2            |
| Caraïbes                         | 66           | 12,9        | 3           | 0,6        | 5          | 1,0        | 414        | 81,2        | 5                 | 1,0        | 0         | 0           | 5           | 1,0        | 4         | 8           | 510          |
| Amérique latine<br>Centre et Sud | 191          | 77,6        | 3           | 1,2        | 2          | 0,8        | 4          | 1,6         | 12                | 4,9        | 0         | 1           | 31          | 12,6       | 1         | 1           | 246          |
| Asie                             | 65           | 57,0        | 0           | 0          | 1          | 0,9        | 2          | 1,8         | 11                | 9,6        | 0         | 0           | 33          | 28,9       | 1         | 1           | 114          |
| Afriq du Nord<br>Moyen Orient    | 78           | 71,6        | 2           | 1,8        | 2          | 1,8        | 0          | 0           | 11                | 10,1       | 0         | 0           | 14          | 12,8       | 2         | 0           | 109          |
| Afrique<br>subsaharienne         | 33           | 6           | 0           | 0          | 2          | 0,4        | 484        | 87,5        | 1                 | 0,2        | 0         | 2           | 4           | 0,7        | 0         | 27          | 553          |
| Origine<br>complexe              | 2            | 25,0        | 0           | 0          | 0          | 0          | 2          | 25,0        | 0                 | 0          | 0         | 0           | 2           | 25,0       | 0         | 2           | 8            |
| <b>Total<sup>a</sup></b>         | <b>3 185</b> | <b>58,1</b> | <b>131</b>  | <b>2,4</b> | <b>386</b> | <b>7,0</b> | <b>906</b> | <b>16,5</b> | <b>320</b>        | <b>5,8</b> | <b>1</b>  | <b>5</b>    | <b>472</b>  | <b>8,6</b> | <b>30</b> | <b>43</b>   | <b>5 479</b> |

**HARSAH** : homme ayant des relations sexuelles avec des hommes; **UDI** : usager de drogues par injection; **OPE** : Origine de pays endémiques;  
**P. Hétéro à risque** : partenaire hétérosexuel à risque; **Hétéro-SRC** : cas hétérosexuel sans risque connu (on ignore le risque du partenaire); **SRC** : sans risque connu;  
**Mère-enfant** : d'une mère à son enfant.

<sup>a</sup> Le total exclut les cas de sexe et origine ethnoculturelle non précisés.

**Tableau 22 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infection par TRANSMISSION VERTICALE, par pays de naissance, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Nés au Canada      |                      |     |               |         | Nés à l'extérieur du Canada |                      |     |               |         | Total |
|--------------|--------------------|----------------------|-----|---------------|---------|-----------------------------|----------------------|-----|---------------|---------|-------|
|              | Origine canadienne | Autochtone du Canada | OPE | Autre origine | s/total | Origine canadienne          | Autochtone du Canada | OPE | Autre origine | s/total |       |
| 2002         | 0                  | 0                    | 1   | 0             | 1       | 0                           | 0                    | 2   | 1             | 3       | 4     |
| 2003         | 0                  | 0                    | 2   | 0             | 2       | 0                           | 0                    | 0   | 0             | 0       | 2     |
| 2004         | 0                  | 1                    | 1   | 0             | 2       | 0                           | 0                    | 2   | 0             | 2       | 4     |
| 2005         | 0                  | 0                    | 3   | 0             | 3       | 0                           | 0                    | 4   | 0             | 4       | 7     |
| 2006         | 0                  | 0                    | 1   | 0             | 1       | 0                           | 0                    | 1   | 0             | 1       | 2     |
| 2007         | 0                  | 0                    | 0   | 0             | 0       | 0                           | 0                    | 0   | 0             | 0       | 0     |
| 2008         | 0                  | 0                    | 0   | 1             | 1       | 0                           | 0                    | 3   | 0             | 3       | 4     |
| 2009         | 0                  | 0                    | 0   | 0             | 0       | 0                           | 0                    | 0   | 0             | 0       | 0     |
| 2010         | 1                  | 0                    | 0   | 0             | 1       | 0                           | 0                    | 2   | 0             | 2       | 3     |
| 2011         | 0                  | 0                    | 2   | 0             | 2       | 0                           | 0                    | 3   | 0             | 3       | 5     |
| 2012         | 0                  | 0                    | 0   | 2             | 2       | 0                           | 0                    | 0   | 0             | 0       | 2     |
| 2013         | 0                  | 0                    | 0   | 0             | 0       | 0                           | 0                    | 5   | 0             | 5       | 5     |
| 2014         | 0                  | 0                    | 0   | 0             | 0       | 0                           | 0                    | 0   | 0             | 0       | 0     |
| 2015         | 1                  | 0                    | 0   | 0             | 1       | 0                           | 0                    | 0   | 1             | 1       | 2     |
| 2016         | 0                  | 0                    | 0   | 0             | 0       | 0                           | 0                    | 1   | 0             | 1       | 1     |
| 2017         | 0                  | 0                    | 2   | 0             | 2       | 0                           | 0                    | 0   | 0             | 0       | 2     |
| <b>Total</b> | 2                  | 1                    | 12  | 3             | 18      | 0                           | 0                    | 23  | 2             | 25      | 43    |

**Tableau 23 Nombre de CAS SANS NAM par sexe, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2012-2017**

| Année           | Canadienne | Autochtone | Américaine | Européenne | Caraïbes | Amérique centrale/ sud | Asiatique | Afriq du Nord Moyen-Orient | Afrique sud-sahara | Total |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------------------|-----------|----------------------------|--------------------|-------|
| <b>Hommes</b>   |            |            |            |            |          |                        |           |                            |                    |       |
| 2012            | 9          | 0          | 1          | 3          | 15       | 17                     | 2         | 2                          | 23                 | 72    |
| 2013            | 8          | 1          | 2          | 3          | 8        | 9                      | 1         | 0                          | 19                 | 51    |
| 2014            | 9          | 0          | 3          | 1          | 6        | 3                      | 3         | 2                          | 11                 | 38    |
| 2015            | 7          | 0          | 3          | 2          | 13       | 13                     | 2         | 2                          | 11                 | 53    |
| 2016            | 5          | 0          | 2          | 5          | 10       | 12                     | 0         | 2                          | 14                 | 50    |
| 2017            | 5          | 0          | 4          | 3          | 60       | 13                     | 3         | 1                          | 33                 | 122   |
| <b>Femmes</b>   |            |            |            |            |          |                        |           |                            |                    |       |
| 2012            | 2          | 0          | 0          | 0          | 11       | 1                      | 0         | 0                          | 26                 | 40    |
| 2013            | 0          | 1          | 0          | 1          | 11       | 1                      | 1         | 0                          | 32                 | 47    |
| 2014            | 1          | 0          | 1          | 2          | 6        | 0                      | 0         | 0                          | 20                 | 30    |
| 2015            | 1          | 0          | 0          | 1          | 8        | 1                      | 0         | 1                          | 13                 | 25    |
| 2016            | 0          | 0          | 0          | 1          | 5        | 0                      | 0         | 0                          | 25                 | 31    |
| 2017            | 0          | 0          | 0          | 0          | 47       | 1                      | 1         | 0                          | 63                 | 112   |
| <b>Ensemble</b> |            |            |            |            |          |                        |           |                            |                    |       |
| 2012            | 11         | 0          | 1          | 3          | 26       | 18                     | 2         | 2                          | 49                 | 112   |
| 2013            | 8          | 2          | 2          | 4          | 19       | 10                     | 2         | 0                          | 51                 | 98    |
| 2014            | 10         | 0          | 4          | 3          | 12       | 3                      | 3         | 2                          | 31                 | 68    |
| 2015            | 8          | 0          | 3          | 3          | 21       | 14                     | 2         | 3                          | 24                 | 78    |
| 2016            | 5          | 0          | 2          | 6          | 15       | 12                     | 0         | 2                          | 39                 | 81    |
| 2017            | 5          | 0          | 4          | 3          | 107      | 14                     | 4         | 1                          | 96                 | 234   |

**Tableau 24 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS SANS NAM par sexe, origine ethnoculturelle et année du prélèvement, 2012-2017**

| Année           | Canadienne | Autochtone du Canada | Américaine | Européenne | Caraïbes | Amérique centrale/ sud | Asiatique | Afriq du Nord /Moyen-Orient | Afrique sud-sahara | Total |
|-----------------|------------|----------------------|------------|------------|----------|------------------------|-----------|-----------------------------|--------------------|-------|
| <b>Hommes</b>   |            |                      |            |            |          |                        |           |                             |                    |       |
| 2012            | 4          | 0                    | 0          | 1          | 5        | 4                      | 1         | 0                           | 10                 | 25    |
| 2013            | 2          | 1                    | 1          | 2          | 4        | 2                      | 0         | 0                           | 8                  | 20    |
| 2014            | 6          | 0                    | 1          | 0          | 2        | 0                      | 1         | 1                           | 6                  | 17    |
| 2015            | 4          | 0                    | 0          | 0          | 6        | 5                      | 2         | 2                           | 7                  | 26    |
| 2016            | 0          | 0                    | 0          | 1          | 1        | 4                      | 0         | 0                           | 4                  | 10    |
| 2017            | 4          | 0                    | 0          | 1          | 36       | 5                      | 2         | 0                           | 19                 | 67    |
| <b>Femmes</b>   |            |                      |            |            |          |                        |           |                             |                    |       |
| 2012            | 2          | 0                    | 0          | 0          | 4        | 0                      | 0         | 0                           | 7                  | 13    |
| 2013            | 0          | 0                    | 0          | 0          | 1        | 0                      | 0         | 0                           | 10                 | 11    |
| 2014            | 0          | 0                    | 0          | 0          | 2        | 0                      | 0         | 0                           | 9                  | 11    |
| 2015            | 1          | 0                    | 0          | 0          | 1        | 0                      | 0         | 0                           | 4                  | 6     |
| 2016            | 0          | 0                    | 0          | 0          | 1        | 0                      | 0         | 0                           | 9                  | 10    |
| 2017            | 0          | 0                    | 0          | 0          | 22       | 1                      | 1         | 0                           | 21                 | 45    |
| <b>Ensemble</b> |            |                      |            |            |          |                        |           |                             |                    |       |
| 2012            | 6          | 0                    | 0          | 1          | 9        | 4                      | 1         | 0                           | 17                 | 38    |
| 2013            | 2          | 1                    | 1          | 2          | 5        | 2                      | 0         | 0                           | 18                 | 31    |
| 2014            | 6          | 0                    | 1          | 0          | 4        | 0                      | 1         | 1                           | 15                 | 28    |
| 2015            | 5          | 0                    | 0          | 0          | 7        | 5                      | 2         | 2                           | 11                 | 32    |
| 2016            | 0          | 0                    | 0          | 1          | 2        | 4                      | 0         | 0                           | 13                 | 20    |
| 2017            | 4          | 0                    | 0          | 1          | 58       | 6                      | 3         | 0                           | 40                 | 112   |

**Âge au moment du test positif ayant  
mené à l'enregistrement du cas**





**Tableau 25 Nombre de CAS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |       |
| 2002         | 1            | 0   | 2   | 0     | 3     | 17    | 40    | 72    | 111   | 120   | 67    | 39    | 21    | 14    | 8    | 515   |
| 2003         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 34    | 55    | 79    | 141   | 161   | 105   | 72    | 39    | 19    | 20   | 727   |
| 2004         | 0            | 1   | 1   | 1     | 1     | 28    | 38    | 58    | 108   | 142   | 110   | 70    | 40    | 10    | 12   | 620   |
| 2005         | 0            | 0   | 3   | 2     | 5     | 16    | 45    | 73    | 90    | 126   | 93    | 63    | 32    | 12    | 14   | 574   |
| 2006         | 0            | 0   | 1   | 0     | 4     | 16    | 46    | 65    | 97    | 135   | 90    | 64    | 40    | 18    | 8    | 584   |
| 2007         | 0            | 0   | 1   | 0     | 3     | 19    | 33    | 58    | 69    | 100   | 96    | 57    | 47    | 22    | 12   | 517   |
| 2008         | 0            | 1   | 1   | 2     | 4     | 26    | 47    | 58    | 59    | 97    | 108   | 78    | 30    | 23    | 9    | 543   |
| 2009         | 0            | 0   | 1   | 3     | 9     | 17    | 37    | 60    | 55    | 79    | 92    | 60    | 48    | 18    | 19   | 498   |
| 2010         | 0            | 0   | 2   | 0     | 1     | 22    | 44    | 55    | 47    | 81    | 59    | 66    | 35    | 32    | 16   | 460   |
| 2011         | 0            | 1   | 0   | 1     | 7     | 26    | 48    | 47    | 51    | 58    | 57    | 57    | 38    | 28    | 17   | 436   |
| 2012         | 0            | 0   | 0   | 2     | 6     | 37    | 37    | 80    | 47    | 59    | 73    | 70    | 32    | 20    | 19   | 482   |
| 2013         | 0            | 1   | 2   | 1     | 12    | 36    | 41    | 67    | 55    | 45    | 65    | 80    | 47    | 25    | 35   | 512   |
| 2014         | 0            | 1   | 0   | 1     | 4     | 27    | 41    | 43    | 52    | 44    | 49    | 58    | 29    | 28    | 27   | 404   |
| 2015         | 0            | 0   | 1   | 0     | 6     | 30    | 65    | 54    | 41    | 40    | 43    | 60    | 56    | 40    | 39   | 475   |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 0     | 6     | 36    | 40    | 49    | 45    | 54    | 60    | 64    | 58    | 41    | 47   | 500   |
| 2017         | 0            | 0   | 0   | 0     | 12    | 22    | 47    | 58    | 60    | 43    | 58    | 66    | 51    | 48    | 40   | 505   |
| <b>Total</b> | 1            | 5   | 15  | 13    | 85    | 409   | 704   | 976   | 1 128 | 1 384 | 1 225 | 1 024 | 643   | 398   | 342  | 8 352 |

**Tableau 26 Nombre de CAS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total <sup>a</sup> |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |                    |
| 2002         | 1            | 1   | 0   | 0     | 1     | 12    | 26    | 32    | 20    | 31    | 12    | 6     | 6     | 4     | 3    | 155                |
| 2003         | 2            | 0   | 0   | 0     | 3     | 17    | 27    | 49    | 38    | 42    | 20    | 11    | 1     | 6     | 2    | 218                |
| 2004         | 0            | 1   | 1   | 0     | 3     | 14    | 19    | 23    | 39    | 33    | 17    | 13    | 11    | 5     | 2    | 181                |
| 2005         | 2            | 1   | 4   | 3     | 2     | 9     | 21    | 21    | 29    | 32    | 25    | 10    | 7     | 1     | 1    | 168                |
| 2006         | 0            | 0   | 0   | 2     | 2     | 9     | 17    | 20    | 28    | 20    | 20    | 11    | 4     | 2     | 4    | 139                |
| 2007         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 5     | 15    | 19    | 31    | 19    | 17    | 12    | 7     | 6     | 2    | 135                |
| 2008         | 0            | 1   | 1   | 1     | 6     | 7     | 16    | 20    | 21    | 26    | 12    | 13    | 2     | 2     | 0    | 128                |
| 2009         | 0            | 0   | 1   | 1     | 2     | 6     | 14    | 17    | 11    | 12    | 24    | 12    | 10    | 3     | 5    | 118                |
| 2010         | 0            | 2   | 0   | 1     | 5     | 3     | 8     | 11    | 17    | 12    | 13    | 12    | 8     | 5     | 5    | 102                |
| 2011         | 0            | 2   | 2   | 0     | 5     | 7     | 5     | 17    | 10    | 10    | 10    | 14    | 4     | 7     | 0    | 93                 |
| 2012         | 0            | 2   | 0   | 2     | 0     | 10    | 17    | 19    | 22    | 23    | 21    | 18    | 4     | 8     | 3    | 149                |
| 2013         | 0            | 1   | 1   | 2     | 2     | 9     | 20    | 24    | 22    | 23    | 17    | 16    | 7     | 2     | 5    | 151                |
| 2014         | 0            | 0   | 0   | 2     | 5     | 8     | 12    | 13    | 20    | 19    | 16    | 19    | 7     | 6     | 3    | 130                |
| 2015         | 0            | 1   | 1   | 1     | 0     | 12    | 12    | 17    | 14    | 18    | 16    | 14    | 14    | 3     | 11   | 134                |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 1     | 3     | 9     | 9     | 26    | 12    | 11    | 11    | 19    | 11    | 8     | 4    | 124                |
| 2017         | 0            | 2   | 1   | 1     | 2     | 6     | 23    | 32    | 34    | 24    | 21    | 20    | 14    | 8     | 5    | 193                |
| <b>Total</b> | 5            | 14  | 12  | 17    | 43    | 143   | 261   | 360   | 368   | 355   | 272   | 220   | 117   | 76    | 55   | 2 318              |

<sup>a</sup> Le total exclut les cas d'âge non précisé.

**Tableau 27 Nombre total de CAS par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total <sup>a</sup> |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |                    |
| 2002         | 2            | 1   | 2   | 0     | 4     | 29    | 66    | 104   | 131   | 151   | 79    | 45    | 27    | 18    | 11   | 670                |
| 2003         | 2            | 0   | 0   | 0     | 5     | 51    | 82    | 128   | 179   | 203   | 125   | 83    | 40    | 25    | 22   | 945                |
| 2004         | 0            | 2   | 2   | 1     | 4     | 42    | 57    | 81    | 147   | 175   | 127   | 83    | 51    | 15    | 14   | 801                |
| 2005         | 2            | 1   | 7   | 5     | 7     | 25    | 66    | 94    | 119   | 158   | 118   | 73    | 39    | 13    | 15   | 742                |
| 2006         | 0            | 0   | 1   | 2     | 6     | 25    | 63    | 85    | 125   | 155   | 110   | 75    | 44    | 20    | 12   | 723                |
| 2007         | 0            | 0   | 1   | 0     | 5     | 24    | 48    | 77    | 100   | 119   | 113   | 69    | 54    | 28    | 14   | 652                |
| 2008         | 0            | 2   | 2   | 3     | 10    | 33    | 63    | 78    | 80    | 123   | 120   | 91    | 32    | 25    | 9    | 671                |
| 2009         | 0            | 0   | 2   | 4     | 11    | 23    | 51    | 77    | 66    | 91    | 116   | 72    | 58    | 21    | 24   | 616                |
| 2010         | 0            | 2   | 2   | 1     | 6     | 25    | 52    | 66    | 64    | 93    | 72    | 78    | 43    | 37    | 21   | 562                |
| 2011         | 0            | 3   | 2   | 1     | 12    | 33    | 53    | 64    | 61    | 68    | 67    | 71    | 42    | 35    | 17   | 529                |
| 2012         | 0            | 2   | 0   | 4     | 6     | 47    | 54    | 99    | 69    | 82    | 94    | 88    | 36    | 28    | 22   | 631                |
| 2013         | 0            | 2   | 3   | 3     | 14    | 45    | 61    | 91    | 77    | 68    | 82    | 96    | 54    | 27    | 40   | 663                |
| 2014         | 0            | 1   | 0   | 3     | 9     | 35    | 53    | 56    | 72    | 63    | 65    | 77    | 36    | 34    | 30   | 534                |
| 2015         | 0            | 1   | 2   | 1     | 6     | 42    | 77    | 71    | 55    | 58    | 59    | 74    | 70    | 43    | 50   | 609                |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 1     | 9     | 45    | 49    | 75    | 57    | 65    | 71    | 83    | 69    | 49    | 51   | 624                |
| 2017         | 0            | 2   | 1   | 1     | 14    | 28    | 70    | 90    | 94    | 67    | 79    | 86    | 65    | 56    | 45   | 698                |
| <b>Total</b> | 6            | 19  | 27  | 30    | 128   | 552   | 965   | 1 336 | 1 496 | 1 739 | 1 497 | 1 244 | 760   | 474   | 397  | 10 670             |

<sup>a</sup> Le total exclut les cas transsexuels et de sexe et âge non précisés.

**Tableau 28 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HOMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |       |
| 2002         | 1            | 0   | 2   | 0     | 1     | 8     | 12    | 25    | 41    | 36    | 26    | 14    | 7     | 7     | 3    | 183   |
| 2003         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 22    | 31    | 43    | 61    | 83    | 47    | 29    | 18    | 10    | 10   | 355   |
| 2004         | 0            | 1   | 0   | 1     | 1     | 19    | 24    | 33    | 50    | 68    | 54    | 27    | 18    | 4     | 5    | 305   |
| 2005         | 0            | 0   | 2   | 2     | 4     | 13    | 36    | 46    | 54    | 67    | 48    | 34    | 21    | 2     | 8    | 337   |
| 2006         | 0            | 0   | 1   | 0     | 2     | 15    | 41    | 51    | 73    | 76    | 47    | 33    | 21    | 8     | 6    | 374   |
| 2007         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 16    | 23    | 41    | 44    | 53    | 39    | 23    | 25    | 7     | 8    | 280   |
| 2008         | 0            | 1   | 0   | 1     | 2     | 21    | 40    | 51    | 31    | 60    | 49    | 44    | 12    | 12    | 5    | 329   |
| 2009         | 0            | 0   | 0   | 0     | 4     | 11    | 25    | 47    | 28    | 41    | 44    | 26    | 14    | 9     | 7    | 256   |
| 2010         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 20    | 34    | 43    | 33    | 45    | 39    | 32    | 16    | 14    | 5    | 281   |
| 2011         | 0            | 1   | 0   | 1     | 6     | 23    | 43    | 40    | 38    | 25    | 29    | 29    | 20    | 16    | 10   | 281   |
| 2012         | 0            | 0   | 0   | 0     | 6     | 31    | 25    | 56    | 33    | 29    | 39    | 28    | 9     | 7     | 5    | 268   |
| 2013         | 0            | 1   | 2   | 1     | 6     | 33    | 33    | 56    | 37    | 27    | 37    | 30    | 16    | 8     | 12   | 299   |
| 2014         | 0            | 0   | 0   | 0     | 3     | 19    | 30    | 33    | 35    | 31    | 27    | 31    | 8     | 9     | 7    | 233   |
| 2015         | 0            | 0   | 0   | 0     | 5     | 24    | 52    | 34    | 31    | 25    | 18    | 22    | 20    | 7     | 13   | 251   |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 0     | 4     | 33    | 31    | 32    | 27    | 28    | 21    | 22    | 17    | 15    | 16   | 246   |
| 2017         | 0            | 0   | 0   | 0     | 9     | 16    | 38    | 39    | 43    | 24    | 32    | 19    | 18    | 17    | 8    | 263   |
| <b>Total</b> | 1            | 4   | 7   | 6     | 55    | 324   | 518   | 670   | 659   | 718   | 596   | 443   | 260   | 152   | 128  | 4 541 |

**Tableau 29** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les FEMMES, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |       |
| 2002         | 0            | 1   | 0   | 0     | 1     | 2     | 6     | 16    | 3     | 9     | 4     | 1     | 1     | 2     | 1    | 47    |
| 2003         | 2            | 0   | 0   | 0     | 1     | 6     | 12    | 21    | 17    | 14    | 8     | 5     | 0     | 2     | 0    | 88    |
| 2004         | 0            | 1   | 1   | 0     | 2     | 10    | 10    | 13    | 13    | 15    | 4     | 7     | 6     | 4     | 1    | 87    |
| 2005         | 1            | 1   | 2   | 0     | 1     | 8     | 11    | 8     | 13    | 16    | 13    | 5     | 2     | 1     | 1    | 83    |
| 2006         | 0            | 0   | 0   | 1     | 2     | 8     | 13    | 12    | 15    | 7     | 10    | 5     | 2     | 2     | 4    | 81    |
| 2007         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 3     | 6     | 11    | 13    | 5     | 6     | 3     | 2     | 4     | 1    | 56    |
| 2008         | 0            | 1   | 0   | 1     | 0     | 5     | 9     | 11    | 10    | 14    | 2     | 4     | 2     | 1     | 0    | 60    |
| 2009         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 3     | 9     | 12    | 5     | 4     | 5     | 7     | 3     | 2     | 1    | 51    |
| 2010         | 0            | 2   | 0   | 1     | 2     | 3     | 5     | 8     | 12    | 5     | 6     | 5     | 5     | 5     | 1    | 60    |
| 2011         | 0            | 1   | 1   | 0     | 1     | 4     | 3     | 7     | 3     | 4     | 1     | 6     | 4     | 5     | 0    | 40    |
| 2012         | 0            | 2   | 0   | 1     | 0     | 8     | 9     | 5     | 11    | 4     | 5     | 5     | 1     | 3     | 1    | 55    |
| 2013         | 0            | 1   | 1   | 2     | 0     | 6     | 10    | 10    | 10    | 4     | 4     | 9     | 2     | 2     | 2    | 63    |
| 2014         | 0            | 0   | 0   | 1     | 0     | 5     | 6     | 6     | 4     | 10    | 2     | 6     | 5     | 5     | 2    | 52    |
| 2015         | 0            | 1   | 1   | 1     | 0     | 7     | 7     | 9     | 3     | 7     | 4     | 3     | 4     | 1     | 2    | 50    |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 6     | 5     | 13    | 4     | 2     | 2     | 6     | 5     | 4     | 1    | 50    |
| 2017         | 0            | 2   | 0   | 0     | 0     | 4     | 11    | 18    | 16    | 7     | 8     | 7     | 4     | 2     | 1    | 80    |
| <b>Total</b> | 3            | 13  | 6   | 8     | 14    | 88    | 132   | 180   | 152   | 127   | 84    | 84    | 48    | 45    | 19   | 1 003 |

**Tableau 30 Nombre total de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total <sup>a</sup> |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |                    |
| 2002         | 1            | 1   | 2   | 0     | 2     | 10    | 18    | 41    | 44    | 45    | 30    | 15    | 8     | 9     | 4    | 230                |
| 2003         | 2            | 0   | 0   | 0     | 2     | 28    | 43    | 64    | 78    | 97    | 55    | 34    | 18    | 12    | 10   | 443                |
| 2004         | 0            | 2   | 1   | 1     | 3     | 29    | 34    | 46    | 63    | 83    | 58    | 34    | 24    | 8     | 6    | 392                |
| 2005         | 1            | 1   | 4   | 2     | 5     | 21    | 47    | 54    | 67    | 83    | 61    | 39    | 23    | 3     | 9    | 420                |
| 2006         | 0            | 0   | 1   | 1     | 4     | 23    | 54    | 63    | 88    | 83    | 57    | 38    | 23    | 10    | 10   | 455                |
| 2007         | 0            | 0   | 0   | 0     | 3     | 19    | 29    | 52    | 57    | 58    | 45    | 26    | 27    | 11    | 9    | 336                |
| 2008         | 0            | 2   | 0   | 2     | 2     | 26    | 49    | 62    | 41    | 74    | 51    | 48    | 14    | 13    | 5    | 389                |
| 2009         | 0            | 0   | 0   | 0     | 4     | 14    | 34    | 59    | 33    | 45    | 49    | 33    | 17    | 11    | 8    | 307                |
| 2010         | 0            | 2   | 0   | 1     | 2     | 23    | 39    | 51    | 45    | 50    | 45    | 37    | 21    | 19    | 6    | 341                |
| 2011         | 0            | 2   | 1   | 1     | 7     | 27    | 46    | 47    | 41    | 29    | 30    | 35    | 24    | 21    | 10   | 321                |
| 2012         | 0            | 2   | 0   | 1     | 6     | 39    | 34    | 61    | 44    | 33    | 44    | 33    | 10    | 10    | 6    | 323                |
| 2013         | 0            | 2   | 3   | 3     | 6     | 39    | 43    | 66    | 47    | 31    | 41    | 39    | 18    | 10    | 14   | 362                |
| 2014         | 0            | 0   | 0   | 1     | 3     | 24    | 36    | 39    | 39    | 41    | 29    | 37    | 13    | 14    | 9    | 285                |
| 2015         | 0            | 1   | 1   | 1     | 5     | 31    | 59    | 43    | 34    | 32    | 22    | 25    | 24    | 8     | 15   | 301                |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 0     | 6     | 39    | 36    | 45    | 31    | 30    | 23    | 28    | 22    | 19    | 17   | 296                |
| 2017         | 0            | 2   | 0   | 0     | 9     | 20    | 49    | 57    | 59    | 31    | 40    | 26    | 22    | 19    | 9    | 343                |
| <b>Total</b> | 4            | 17  | 13  | 14    | 69    | 412   | 650   | 850   | 811   | 845   | 680   | 527   | 308   | 197   | 147  | 5 544              |

<sup>a</sup> Le total exclut les cas transsexuels et de sexe et âge non précisés.

**Tableau 31 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |       |
| 2002         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 3     | 10    | 19    | 30    | 21    | 12    | 9     | 5     | 3     | 2    | 115   |
| 2003         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 14    | 24    | 29    | 40    | 61    | 22    | 17    | 10    | 4     | 1    | 223   |
| 2004         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 11    | 17    | 22    | 29    | 46    | 38    | 20    | 8     | 2     | 0    | 194   |
| 2005         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 10    | 29    | 35    | 39    | 53    | 30    | 15    | 15    | 2     | 4    | 234   |
| 2006         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 14    | 35    | 35    | 55    | 48    | 29    | 19    | 14    | 4     | 3    | 258   |
| 2007         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 14    | 21    | 33    | 34    | 40    | 27    | 16    | 12    | 6     | 2    | 206   |
| 2008         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 19    | 31    | 41    | 24    | 45    | 35    | 24    | 8     | 7     | 1    | 237   |
| 2009         | 0            | 0   | 0   | 0     | 4     | 9     | 22    | 40    | 20    | 34    | 35    | 17    | 10    | 4     | 4    | 199   |
| 2010         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 17    | 31    | 37    | 22    | 37    | 30    | 24    | 12    | 7     | 2    | 219   |
| 2011         | 0            | 0   | 0   | 0     | 5     | 22    | 34    | 37    | 26    | 17    | 18    | 16    | 14    | 5     | 5    | 199   |
| 2012         | 0            | 0   | 0   | 0     | 5     | 25    | 19    | 43    | 22    | 20    | 31    | 20    | 6     | 4     | 4    | 199   |
| 2013         | 0            | 0   | 0   | 0     | 5     | 31    | 29    | 44    | 29    | 20    | 26    | 20    | 13    | 7     | 5    | 229   |
| 2014         | 0            | 0   | 0   | 0     | 3     | 17    | 29    | 25    | 24    | 23    | 20    | 23    | 3     | 4     | 2    | 173   |
| 2015         | 0            | 0   | 0   | 0     | 5     | 21    | 48    | 26    | 21    | 16    | 11    | 18    | 12    | 4     | 7    | 189   |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 30    | 26    | 28    | 23    | 22    | 16    | 15    | 11    | 11    | 13   | 196   |
| 2017         | 0            | 0   | 0   | 0     | 6     | 13    | 27    | 29    | 19    | 9     | 17    | 10    | 10    | 11    | 2    | 153   |
| <b>Total</b> | 0            | 0   | 0   | 0     | 44    | 270   | 432   | 523   | 457   | 512   | 397   | 283   | 163   | 85    | 57   | 3 223 |

**Tableau 32 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS reliés à l'ORIGINE de PAYS ENDEMIQUES, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |       |
| 2002         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 1     | 7     | 9     | 7     | 8     | 4     | 2     | 0     | 0     | 0    | 39    |
| 2003         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 4     | 10    | 15    | 12    | 13    | 9     | 3     | 0     | 3     | 1    | 70    |
| 2004         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 3     | 5     | 11    | 17    | 10    | 7     | 5     | 7     | 1     | 3    | 71    |
| 2005         | 0            | 0   | 1   | 0     | 1     | 1     | 8     | 5     | 13    | 12    | 8     | 9     | 3     | 0     | 2    | 63    |
| 2006         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 2     | 5     | 9     | 11    | 12    | 6     | 9     | 5     | 2     | 3    | 65    |
| 2007         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 1     | 4     | 9     | 9     | 4     | 6     | 1     | 3     | 1     | 2    | 42    |
| 2008         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 2     | 4     | 13    | 3     | 10    | 2     | 6     | 3     | 1     | 1    | 45    |
| 2009         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 2     | 3     | 5     | 7     | 4     | 5     | 6     | 3     | 3     | 0    | 38    |
| 2010         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 3     | 2     | 6     | 15    | 4     | 3     | 7     | 3     | 4     | 3    | 50    |
| 2011         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 4     | 1     | 5     | 8     | 6     | 3     | 5     | 4     | 3     | 0    | 40    |
| 2012         | 0            | 0   | 0   | 1     | 1     | 6     | 8     | 8     | 9     | 6     | 5     | 5     | 1     | 4     | 0    | 54    |
| 2013         | 0            | 0   | 0   | 2     | 0     | 7     | 6     | 9     | 7     | 4     | 4     | 12    | 2     | 3     | 2    | 58    |
| 2014         | 0            | 0   | 0   | 1     | 0     | 1     | 2     | 5     | 5     | 12    | 9     | 3     | 5     | 6     | 4    | 53    |
| 2015         | 0            | 0   | 1   | 1     | 0     | 3     | 3     | 7     | 7     | 5     | 6     | 3     | 6     | 1     | 3    | 46    |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 3     | 4     | 14    | 4     | 2     | 4     | 5     | 5     | 3     | 3    | 49    |
| 2017         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 4     | 13    | 23    | 28    | 15    | 19    | 8     | 6     | 6     | 2    | 125   |
| <b>Total</b> | 0            | 0   | 2   | 5     | 12    | 47    | 85    | 153   | 162   | 127   | 100   | 89    | 56    | 41    | 29   | 908   |



**Tableau 33** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections par des PARTENAIRES HÉTÉROSEXUELS À RISQUE non reliées  
l'origine de pays endémiques, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |       |
| 2002         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 2     | 3     | 4     | 0     | 1     | 2     | 1     | 1    | 15    |
| 2003         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 2     | 3     | 2     | 5     | 6     | 1     | 0     | 0     | 3    | 22    |
| 2004         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 3     | 4     | 1     | 2     | 5     | 3     | 0     | 2     | 0     | 0    | 20    |
| 2005         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 1     | 3     | 1     | 6     | 7     | 2     | 2     | 0     | 0    | 23    |
| 2006         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 4     | 4     | 3     | 6     | 3     | 2     | 0     | 1     | 2     | 1    | 27    |
| 2007         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 2     | 0     | 1     | 2     | 1     | 3     | 0     | 1    | 11    |
| 2008         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 2     | 3     | 2     | 3     | 10    | 3     | 4     | 1     | 3     | 2    | 33    |
| 2009         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 3     | 6     | 1     | 1     | 2     | 3     | 1     | 1     | 0    | 18    |
| 2010         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 1     | 2     | 3     | 2     | 1     | 1     | 2     | 2     | 2     | 0    | 17    |
| 2011         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     | 3     | 2     | 1     | 5     | 1     | 7     | 1    | 22    |
| 2012         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 3     | 3     | 3     | 3     | 4     | 1     | 2     | 1     | 2    | 23    |
| 2013         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 1     | 2     | 1     | 1     | 3     | 1     | 0     | 0     | 3    | 13    |
| 2014         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 4     | 2     | 2     | 2     | 1     | 0     | 2     | 1     | 3     | 3    | 20    |
| 2015         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 4     | 4     | 4     | 3     | 2     | 2     | 2     | 3     | 2     | 1    | 27    |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 2     | 1     | 0     | 2     | 2     | 1     | 2     | 0     | 4     | 0    | 14    |
| 2017         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 2     | 0     | 2     | 4     | 2     | 2     | 3     | 1     | 1     | 4    | 22    |
| <b>Total</b> | 0            | 0   | 0   | 0     | 3     | 27    | 32    | 38    | 38    | 49    | 39    | 30    | 22    | 27    | 22   | 327   |

**Tableau 34** Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS d'infections HÉTÉROSEXUELLES sans précision du risque du partenaire et non reliées à l'origine de pays endémiques, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |       |
| 2002         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 3     | 1     | 4     | 1     | 2     | 4     | 2     | 1     | 4     | 1    | 23    |
| 2003         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 2     | 4     | 4     | 4     | 3     | 7     | 3     | 2     | 4    | 33    |
| 2004         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 2     | 4     | 8     | 10    | 3     | 4     | 3     | 5     | 3    | 43    |
| 2005         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 4     | 6     | 8     | 4     | 5     | 4     | 3     | 1     | 3    | 39    |
| 2006         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 2     | 9     | 3     | 6     | 10    | 7     | 3     | 2     | 2    | 45    |
| 2007         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 4     | 6     | 8     | 4     | 5     | 6     | 3     | 3    | 39    |
| 2008         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 5     | 2     | 4     | 4     | 6     | 4     | 2     | 2     | 1    | 31    |
| 2009         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 3     | 3     | 4     | 1     | 2     | 2     | 4     | 3     | 3     | 2    | 27    |
| 2010         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 1     | 2     | 3     | 3     | 2     | 8     | 2     | 1     | 5     | 1    | 29    |
| 2011         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 3     | 2     | 1     | 2     | 1     | 4     | 4     | 4     | 3    | 24    |
| 2012         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 3     | 2     | 1     | 5     | 4     | 3     | 4     | 1     | 1     | 0    | 24    |
| 2013         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 3     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 3     | 0     | 4    | 30    |
| 2014         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 1     | 4     | 5     | 1     | 0     | 2     | 3     | 1     | 0    | 18    |
| 2015         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 3     | 1     | 5     | 3     | 0     | 3     | 1     | 4    | 21    |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 3     | 4     | 0     | 2     | 2     | 1     | 4     | 6     | 1     | 1    | 26    |
| 2017         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 1     | 7     | 2     | 6     | 4     | 1     | 4     | 2     | 0     | 1    | 29    |
| <b>Total</b> | 0            | 0   | 0   | 0     | 4     | 19    | 42    | 56    | 62    | 64    | 58    | 61    | 47    | 35    | 33   | 481   |

**Tableau 35 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      | Total |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥ 65 |       |
| 2002         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 2     | 0     | 7     | 3     | 8     | 8     | 1     | 0     | 1     | 0    | 30    |
| 2003         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 8     | 4     | 11    | 13    | 12    | 13    | 5     | 2     | 1     | 0    | 70    |
| 2004         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 7     | 5     | 5     | 5     | 7     | 5     | 4     | 2     | 0     | 0    | 40    |
| 2005         | 0            | 0   | 0   | 0     | 1     | 7     | 3     | 4     | 4     | 7     | 7     | 7     | 0     | 0     | 0    | 40    |
| 2006         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 6     | 5     | 9     | 11    | 7     | 3     | 0     | 0     | 0    | 41    |
| 2007         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 3     | 2     | 1     | 7     | 3     | 5     | 2     | 3     | 1     | 1    | 28    |
| 2008         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 4     | 1     | 4     | 3     | 3     | 7     | 0     | 0     | 0    | 23    |
| 2009         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 2     | 4     | 4     | 4     | 3     | 2     | 0     | 0     | 1    | 20    |
| 2010         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 2     | 1     | 1     | 4     | 1     | 1     | 2     | 1     | 0    | 13    |
| 2011         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 5     | 2     | 2     | 1     | 4     | 3     | 1     | 2     | 0    | 20    |
| 2012         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 2     | 2     | 3     | 3     | 0     | 1     | 3     | 0     | 0     | 0    | 14    |
| 2013         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 4     | 5     | 2     | 3     | 2     | 0     | 0     | 0    | 17    |
| 2014         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 2     | 2     | 1     | 4     | 0     | 5     | 1     | 0     | 0    | 15    |
| 2015         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 2     | 2     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0    | 8     |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 2     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0    | 6     |
| 2017         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 1     | 1     | 1     | 0     | 1     | 1     | 0    | 7     |
| <b>Total</b> | 0            | 0   | 0   | 0     | 2     | 30    | 41    | 53    | 64    | 71    | 61    | 49    | 12    | 7     | 2    | 392   |

**Tableau 36 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH/UDI, par groupe d'âge et année du prélèvement, 2002-2017**

| Année        | Groupe d'âge |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | Total |
|--------------|--------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
|              | < 1          | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | ≥65 |       |
| 2002         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0   | 2     |
| 2003         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 2     | 1     | 2     | 6     | 2     | 1     | 1     | 2     | 1     | 0   | 18    |
| 2004         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 4     | 1     | 2     | 2     | 3     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0   | 14    |
| 2005         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 2     | 1     | 2     | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0   | 9     |
| 2006         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 2     | 2     | 3     | 3     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0   | 14    |
| 2007         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 3     | 1     | 2     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0   | 8     |
| 2008         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 2     | 3     | 2     | 2     | 2     | 3     | 0     | 0     | 0   | 15    |
| 2009         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 2     | 1     | 0     | 0     | 0   | 4     |
| 2010         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     | 2     | 2     | 2     | 1     | 0     | 0     | 0   | 9     |
| 2011         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 2     | 1     | 0     | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0   | 6     |
| 2012         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 2     | 0     | 3     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 7     |
| 2013         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 3     | 3     | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0   | 8     |
| 2014         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 2     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0   | 5     |
| 2015         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 2     | 2     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 7     |
| 2016         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0   | 4     |
| 2017         | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0   | 2     |
| <b>Total</b> | 0            | 0   | 0   | 0     | 0     | 14    | 18    | 26    | 24    | 19    | 15    | 12    | 3     | 1     | 0   | 132   |

## Comportement de dépistage



**Tableau 37 NOUVEAUX DIAGNOSTICS chez les HARSAH/UDI, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, 2002-2017**

| Année        | HARSAH                  |      |                        |           |           |       | UDI                     |               |                        |           |     | HARSAH/UDI |                         |           |                        |     |  |       |
|--------------|-------------------------|------|------------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------|---------------|------------------------|-----------|-----|------------|-------------------------|-----------|------------------------|-----|--|-------|
|              | jamais testé auparavant |      | Test antérieur négatif |           |           | Total | jamais testé auparavant |               | Test antérieur négatif |           |     | Total      | jamais testé auparavant |           | Test antérieur négatif |     |  | Total |
|              |                         |      | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois |       |                         | Date inconnue | < 12 mois              | ≥ 12 mois |     |            | Date inconnue           | < 12 mois | ≥ 12 mois              |     |  |       |
|              | n                       | %    | n                      | n         | n         | N     | n                       | n             | n                      | n         | N   | n          | n                       | n         | n                      | N   |  |       |
| 2002         | 49                      | 42,6 | 11                     | 18        | 37        | 115   | 18                      | 3             | 6                      | 3         | 30  | 2          | 0                       | 0         | 0                      | 2   |  |       |
| 2003         | 138                     | 61,9 | 3                      | 28        | 54        | 223   | 54                      | 2             | 4                      | 10        | 70  | 12         | 1                       | 2         | 3                      | 18  |  |       |
| 2004         | 108                     | 55,7 | 7                      | 22        | 57        | 194   | 31                      | 2             | 4                      | 3         | 40  | 10         | 1                       | 1         | 2                      | 14  |  |       |
| 2005         | 112                     | 47,9 | 11                     | 34        | 77        | 234   | 30                      | 2             | 5                      | 3         | 40  | 3          | 0                       | 3         | 3                      | 9   |  |       |
| 2006         | 109                     | 42,2 | 9                      | 50        | 90        | 258   | 24                      | 5             | 4                      | 8         | 41  | 6          | 1                       | 4         | 3                      | 14  |  |       |
| 2007         | 83                      | 40,3 | 16                     | 38        | 69        | 206   | 13                      | 2             | 5                      | 8         | 28  | 3          | 0                       | 1         | 4                      | 8   |  |       |
| 2008         | 98                      | 41,4 | 16                     | 52        | 71        | 237   | 17                      | 1             | 2                      | 3         | 23  | 10         | 1                       | 1         | 3                      | 15  |  |       |
| 2009         | 74                      | 37,2 | 9                      | 35        | 81        | 199   | 8                       | 0             | 1                      | 11        | 20  | 2          | 0                       | 0         | 2                      | 4   |  |       |
| 2010         | 74                      | 33,8 | 6                      | 62        | 77        | 219   | 3                       | 1             | 2                      | 7         | 13  | 4          | 0                       | 1         | 4                      | 9   |  |       |
| 2011         | 51                      | 25,6 | 4                      | 57        | 87        | 199   | 7                       | 1             | 1                      | 11        | 20  | 1          | 1                       | 1         | 3                      | 6   |  |       |
| 2012         | 61                      | 30,7 | 4                      | 49        | 85        | 199   | 8                       | 0             | 1                      | 5         | 14  | 1          | 1                       | 2         | 3                      | 7   |  |       |
| 2013         | 73                      | 31,9 | 12                     | 58        | 86        | 229   | 8                       | 0             | 4                      | 5         | 17  | 2          | 0                       | 4         | 2                      | 8   |  |       |
| 2014         | 48                      | 27,7 | 2                      | 51        | 72        | 173   | 11                      | 0             | 0                      | 4         | 15  | 1          | 0                       | 3         | 1                      | 5   |  |       |
| 2015         | 59                      | 31,2 | 5                      | 58        | 67        | 189   | 5                       | 0             | 1                      | 2         | 8   | 2          | 0                       | 2         | 3                      | 7   |  |       |
| 2016         | 76                      | 38,8 | 4                      | 55        | 61        | 196   | 6                       | 0             | 0                      | 0         | 6   | 2          | 0                       | 1         | 1                      | 4   |  |       |
| 2017         | 67                      | 43,8 | 0                      | 51        | 35        | 153   | 2                       | 0             | 0                      | 5         | 7   | 2          | 0                       | 0         | 0                      | 2   |  |       |
| <b>Total</b> | 1 280                   | 39,7 | 119                    | 718       | 1 106     | 3223  | 245                     | 19            | 40                     | 88        | 392 | 63         | 6                       | 26        | 37                     | 132 |  |       |

**Tableau 38 NOUVEAUX DIAGNOSTICS de cas HÉTÉROSEXUELS, par année du prélèvement et date du dernier test négatif**

| Année        | ORIGINE DE PAYS ENDÉMIQUES (OPE) |      |                        |           |           |       | HÉTÉROSEXUELS NON OPE   |      |                        |           |           |       | Autres                  |   |                        |           |    |       |
|--------------|----------------------------------|------|------------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------|------|------------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------|---|------------------------|-----------|----|-------|
|              | jamais testé auparavant          |      | Test antérieur négatif |           |           | Total | jamais testé auparavant |      | test antérieur négatif |           |           | Total | jamais testé auparavant |   | Test antérieur négatif |           |    | Total |
|              | n                                | %    | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois | N     | n                       | %    | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois | N     | n                       | n | < 12 mois              | ≥ 12 mois | N  |       |
| 2002         | 28                               | 71,8 | 6                      | 0         | 5         | 39    | 29                      | 76,3 | 4                      | 0         | 5         | 38    | 4                       | 0 | 2                      | 0         | 6  |       |
| 2003         | 66                               | 94,3 | 0                      | 0         | 4         | 70    | 52                      | 94,5 | 1                      | 2         | 0         | 55    | 7                       | 0 | 0                      | 0         | 7  |       |
| 2004         | 63                               | 88,7 | 1                      | 2         | 5         | 71    | 57                      | 90,5 | 1                      | 0         | 5         | 63    | 10                      | 0 | 0                      | 0         | 10 |       |
| 2005         | 57                               | 90,5 | 1                      | 2         | 3         | 63    | 51                      | 82,3 | 1                      | 2         | 8         | 62    | 11                      | 0 | 0                      | 1         | 12 |       |
| 2006         | 60                               | 92,3 | 1                      | 0         | 4         | 65    | 57                      | 79,2 | 1                      | 1         | 13        | 72    | 3                       | 1 | 0                      | 1         | 5  |       |
| 2007         | 33                               | 78,6 | 2                      | 0         | 7         | 42    | 42                      | 84   | 1                      | 1         | 6         | 50    | 2                       | 0 | 0                      | 0         | 2  |       |
| 2008         | 38                               | 84,4 | 1                      | 1         | 5         | 45    | 54                      | 84,4 | 2                      | 1         | 7         | 64    | 5                       | 0 | 0                      | 0         | 5  |       |
| 2009         | 27                               | 71,1 | 1                      | 2         | 8         | 38    | 29                      | 64,4 | 3                      | 2         | 11        | 45    | 1                       | 0 | 0                      | 0         | 1  |       |
| 2010         | 38                               | 76   | 2                      | 1         | 9         | 50    | 33                      | 71,7 | 2                      | 5         | 6         | 46    | 4                       | 0 | 0                      | 0         | 4  |       |
| 2011         | 33                               | 82,5 | 0                      | 0         | 7         | 40    | 32                      | 69,6 | 2                      | 4         | 8         | 46    | 10                      | 0 | 0                      | 0         | 10 |       |
| 2012         | 40                               | 74,1 | 2                      | 3         | 9         | 54    | 37                      | 78,7 | 4                      | 1         | 5         | 47    | 2                       | 0 | 0                      | 0         | 2  |       |
| 2013         | 44                               | 75,9 | 3                      | 3         | 8         | 58    | 29                      | 67,4 | 2                      | 0         | 12        | 43    | 7                       | 0 | 0                      | 0         | 7  |       |
| 2014         | 41                               | 77,4 | 1                      | 1         | 10        | 53    | 29                      | 76,3 | 0                      | 2         | 7         | 38    | 1                       | 0 | 0                      | 0         | 1  |       |
| 2015         | 37                               | 80,4 | 0                      | 3         | 6         | 46    | 27                      | 56,3 | 0                      | 6         | 15        | 48    | 2                       | 0 | 1                      | 0         | 3  |       |
| 2016         | 39                               | 79,6 | 1                      | 0         | 9         | 49    | 35                      | 87,5 | 0                      | 2         | 3         | 40    | 1                       | 0 | 0                      | 0         | 1  |       |
| 2017         | 112                              | 89,6 | 1                      | 1         | 11        | 125   | 35                      | 68,6 | 1                      | 4         | 11        | 51    | 4                       | 0 | 0                      | 1         | 5  |       |
| <b>Total</b> | 756                              | 83,3 | 23                     | 19        | 110       | 908   | 628                     | 77,7 | 25                     | 33        | 122       | 808   | 74                      | 1 | 3                      | 3         | 81 |       |



**Tableau 39 Nombre de NOUVEAUX DIAGNOSTICS par sexe, année du prélèvement et date du dernier test négatif, 2002-2017**

| Année        | HOMMES                  |      |                        |           |           |       | FEMMES                  |      |                        |           |           |       | Ensemble                |      |                        |           |           |       |
|--------------|-------------------------|------|------------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------|------|------------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------|------|------------------------|-----------|-----------|-------|
|              | jamais testé auparavant |      | Test antérieur négatif |           |           | Total | jamais testé auparavant |      | Test antérieur négatif |           |           | Total | jamais testé auparavant |      | Test antérieur négatif |           |           | Total |
|              | n                       | %    | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois |       | n                       | %    | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois |       | n                       | %    | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois |       |
| <b>2002</b>  | 99                      | 54,1 | 19                     | 22        | 43        | 183   | 31                      | 66   | 5                      | 4         | 7         | 47    | 130                     | 56,5 | 24                     | 26        | 50        | 230   |
| <b>2003</b>  | 250                     | 70,4 | 6                      | 35        | 64        | 355   | 79                      | 89,8 | 1                      | 1         | 7         | 88    | 329                     | 74,3 | 7                      | 36        | 71        | 443   |
| <b>2004</b>  | 207                     | 67,9 | 9                      | 24        | 65        | 305   | 72                      | 82,8 | 3                      | 5         | 7         | 87    | 279                     | 71,2 | 12                     | 29        | 72        | 392   |
| <b>2005</b>  | 197                     | 58,5 | 13                     | 42        | 85        | 337   | 67                      | 80,7 | 2                      | 4         | 10        | 83    | 264                     | 62,9 | 15                     | 46        | 95        | 420   |
| <b>2006</b>  | 200                     | 53,5 | 15                     | 57        | 102       | 374   | 59                      | 72,8 | 3                      | 2         | 17        | 81    | 259                     | 56,9 | 18                     | 59        | 119       | 455   |
| <b>2007</b>  | 136                     | 48,6 | 17                     | 43        | 84        | 280   | 40                      | 71,4 | 4                      | 2         | 10        | 56    | 176                     | 52,4 | 21                     | 45        | 94        | 336   |
| <b>2008</b>  | 174                     | 52,9 | 20                     | 54        | 81        | 329   | 48                      | 80   | 1                      | 3         | 8         | 60    | 222                     | 57,1 | 21                     | 57        | 89        | 389   |
| <b>2009</b>  | 112                     | 43,8 | 11                     | 36        | 97        | 256   | 29                      | 56,9 | 2                      | 4         | 16        | 51    | 141                     | 45,9 | 13                     | 40        | 113       | 307   |
| <b>2010</b>  | 115                     | 40,9 | 9                      | 64        | 93        | 281   | 41                      | 68,3 | 2                      | 7         | 10        | 60    | 156                     | 45,7 | 11                     | 71        | 103       | 341   |
| <b>2011</b>  | 105                     | 37,4 | 8                      | 62        | 106       | 281   | 29                      | 72,5 | 0                      | 1         | 10        | 40    | 134                     | 41,7 | 8                      | 63        | 116       | 321   |
| <b>2012</b>  | 110                     | 41   | 10                     | 53        | 95        | 268   | 39                      | 70,9 | 1                      | 3         | 12        | 55    | 149                     | 46,1 | 11                     | 56        | 107       | 323   |
| <b>2013</b>  | 123                     | 41,1 | 15                     | 65        | 96        | 299   | 40                      | 63,5 | 2                      | 4         | 17        | 63    | 163                     | 45   | 17                     | 69        | 113       | 362   |
| <b>2014</b>  | 92                      | 39,5 | 2                      | 56        | 83        | 233   | 39                      | 75   | 1                      | 1         | 11        | 52    | 131                     | 46   | 3                      | 57        | 94        | 285   |
| <b>2015</b>  | 104                     | 41,4 | 5                      | 62        | 80        | 251   | 28                      | 56   | 0                      | 9         | 13        | 50    | 132                     | 43,9 | 5                      | 71        | 93        | 301   |
| <b>2016</b>  | 118                     | 48   | 5                      | 58        | 65        | 246   | 41                      | 82   | 0                      | 0         | 9         | 50    | 159                     | 53,7 | 5                      | 58        | 74        | 296   |
| <b>2017</b>  | 158                     | 60,1 | 0                      | 55        | 50        | 263   | 64                      | 80   | 2                      | 1         | 13        | 80    | 222                     | 64,7 | 2                      | 56        | 63        | 343   |
| <b>Total</b> | 2 300                   | 50,6 | 164                    | 788       | 1 289     | 4 541 | 746                     | 74,4 | 29                     | 51        | 177       | 1 003 | 3 046                   | 54,9 | 193                    | 839       | 1 466     | 5 544 |

**Tableau 40 NOUVEAUX DIAGNOSTICS de moins de 35 ans, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, 2002-2017**

| Année        | < 15 ans                |                        |           |           |       | 15-24 ans               |                        |           |           |       | 25-34 ans               |                        |           |           |       |       |
|--------------|-------------------------|------------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------|------------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------|------------------------|-----------|-----------|-------|-------|
|              | jamais testé auparavant | Test antérieur négatif |           |           | Total | jamais testé auparavant | Test antérieur négatif |           |           | Total | jamais testé auparavant | Test antérieur négatif |           |           | Total |       |
|              |                         | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois |       |                         | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois |       |                         | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois |       |       |
| n            | n                       | n                      | n         | N         | n     | n                       | n                      | n         | N         | n     | %                       | n                      | n         | n         | N     |       |
| 2002         | 2                       | 0                      | 2         | 0         | 4     | 7                       | 0                      | 4         | 1         | 12    | 27                      | 45,8                   | 9         | 7         | 16    | 59    |
| 2003         | 2                       | 0                      | 0         | 0         | 2     | 22                      | 0                      | 1         | 7         | 30    | 71                      | 66,4                   | 1         | 13        | 22    | 107   |
| 2004         | 4                       | 0                      | 0         | 0         | 4     | 21                      | 1                      | 6         | 4         | 32    | 56                      | 70,0                   | 0         | 7         | 17    | 80    |
| 2005         | 8                       | 0                      | 0         | 0         | 8     | 15                      | 2                      | 3         | 6         | 26    | 55                      | 54,5                   | 4         | 17        | 25    | 101   |
| 2006         | 2                       | 0                      | 0         | 0         | 2     | 17                      | 0                      | 6         | 4         | 27    | 61                      | 52,1                   | 5         | 18        | 33    | 117   |
| 2007         | 0                       | 0                      | 0         | 0         | 0     | 7                       | 2                      | 8         | 5         | 22    | 37                      | 45,7                   | 5         | 14        | 25    | 81    |
| 2008         | 4                       | 0                      | 0         | 0         | 4     | 12                      | 5                      | 6         | 5         | 28    | 51                      | 46,0                   | 6         | 25        | 29    | 111   |
| 2009         | 0                       | 0                      | 0         | 0         | 0     | 12                      | 1                      | 2         | 3         | 18    | 30                      | 32,3                   | 4         | 17        | 42    | 93    |
| 2010         | 3                       | 0                      | 0         | 0         | 3     | 14                      | 0                      | 7         | 4         | 25    | 29                      | 32,2                   | 3         | 29        | 29    | 90    |
| 2011         | 4                       | 0                      | 0         | 0         | 4     | 15                      | 3                      | 11        | 5         | 34    | 27                      | 29,0                   | 2         | 18        | 46    | 93    |
| 2012         | 3                       | 0                      | 0         | 0         | 3     | 20                      | 1                      | 12        | 12        | 45    | 34                      | 35,8                   | 4         | 24        | 33    | 95    |
| 2013         | 8                       | 0                      | 0         | 0         | 8     | 22                      | 0                      | 13        | 10        | 45    | 42                      | 38,5                   | 3         | 26        | 38    | 109   |
| 2014         | 1                       | 0                      | 0         | 0         | 1     | 8                       | 0                      | 11        | 8         | 27    | 25                      | 33,3                   | 1         | 21        | 28    | 75    |
| 2015         | 2                       | 0                      | 1         | 0         | 3     | 15                      | 2                      | 12        | 7         | 36    | 32                      | 31,4                   | 1         | 33        | 36    | 102   |
| 2016         | 0                       | 0                      | 0         | 0         | 0     | 28                      | 0                      | 9         | 8         | 45    | 36                      | 44,4                   | 2         | 18        | 25    | 81    |
| 2017         | 1                       | 0                      | 0         | 1         | 2     | 18                      | 0                      | 6         | 5         | 29    | 58                      | 54,7                   | 2         | 29        | 17    | 106   |
| <b>Total</b> | 44                      | 0                      | 3         | 1         | 48    | 253                     | 17                     | 117       | 94        | 481   | 671                     | 44,4                   | 52        | 316       | 461   | 1 500 |

**Tableau 41 NOUVEAUX DIAGNOSTICS de 35 ans et plus, par année du prélèvement et date du dernier test négatif, 2002-2017**

| Année        | 35-44 ans               |      |                        |           |           |       | 45-54 ans               |      |                        |           |           |       | ≥ 55 ans                |      |                        |           |           |       |
|--------------|-------------------------|------|------------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------|------|------------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------|------|------------------------|-----------|-----------|-------|
|              | jamais testé auparavant |      | test antérieur négatif |           |           | Total | jamais testé auparavant |      | Test antérieur négatif |           |           | Total | jamais testé auparavant |      | Test antérieur négatif |           |           | Total |
|              | n                       | %    | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois |       | n                       | %    | Date inconnue          | < 12 mois | ≥ 12 mois |       | n                       | %    | n                      | < 12 mois | ≥ 12 mois |       |
| 2002         | 50                      | 56,2 | 7                      | 10        | 22        | 89    | 30                      | 66,7 | 5                      | 3         | 7         | 45    | 14                      | 66,7 | 3                      | 0         | 4         | 21    |
| 2003         | 128                     | 73,1 | 1                      | 17        | 29        | 175   | 72                      | 80,9 | 1                      | 4         | 12        | 89    | 34                      | 85,0 | 4                      | 1         | 1         | 40    |
| 2004         | 100                     | 68,5 | 8                      | 8         | 30        | 146   | 63                      | 68,5 | 3                      | 8         | 18        | 92    | 35                      | 92,1 | 0                      | 0         | 3         | 38    |
| 2005         | 88                      | 58,7 | 6                      | 18        | 38        | 150   | 72                      | 72,0 | 1                      | 7         | 20        | 100   | 26                      | 74,3 | 2                      | 1         | 6         | 35    |
| 2006         | 93                      | 54,1 | 9                      | 20        | 50        | 172   | 55                      | 57,9 | 4                      | 14        | 22        | 95    | 32                      | 74,4 | 0                      | 1         | 10        | 43    |
| 2007         | 55                      | 47,8 | 11                     | 13        | 36        | 115   | 43                      | 60,6 | 3                      | 7         | 18        | 71    | 34                      | 72,3 | 0                      | 3         | 10        | 47    |
| 2008         | 64                      | 55,6 | 3                      | 17        | 31        | 115   | 66                      | 66,7 | 6                      | 7         | 20        | 99    | 25                      | 78,1 | 1                      | 2         | 4         | 32    |
| 2009         | 33                      | 42,3 | 5                      | 10        | 30        | 78    | 41                      | 50,0 | 2                      | 7         | 32        | 82    | 25                      | 69,5 | 1                      | 4         | 6         | 36    |
| 2010         | 43                      | 45,3 | 1                      | 16        | 35        | 95    | 38                      | 46,3 | 4                      | 14        | 26        | 82    | 29                      | 63,0 | 3                      | 5         | 9         | 46    |
| 2011         | 26                      | 37,1 | 0                      | 17        | 27        | 70    | 33                      | 50,8 | 2                      | 10        | 20        | 65    | 29                      | 52,7 | 1                      | 7         | 18        | 55    |
| 2012         | 32                      | 41,6 | 4                      | 9         | 32        | 77    | 39                      | 50,7 | 2                      | 10        | 26        | 77    | 21                      | 80,8 | 0                      | 1         | 4         | 26    |
| 2013         | 29                      | 37,2 | 3                      | 18        | 28        | 78    | 36                      | 45,0 | 7                      | 9         | 28        | 80    | 26                      | 61,9 | 4                      | 3         | 9         | 42    |
| 2014         | 37                      | 46,3 | 1                      | 13        | 29        | 80    | 33                      | 50,0 | 1                      | 11        | 21        | 66    | 27                      | 75,0 | 0                      | 1         | 8         | 36    |
| 2015         | 29                      | 43,9 | 1                      | 15        | 21        | 66    | 23                      | 48,9 | 0                      | 7         | 17        | 47    | 31                      | 66,0 | 1                      | 3         | 12        | 47    |
| 2016         | 25                      | 41,0 | 2                      | 19        | 15        | 61    | 28                      | 54,9 | 1                      | 9         | 13        | 51    | 42                      | 72,4 | 0                      | 3         | 13        | 58    |
| 2017         | 59                      | 65,6 | 0                      | 11        | 20        | 90    | 50                      | 75,7 | 0                      | 4         | 12        | 66    | 36                      | 72,0 | 0                      | 6         | 8         | 50    |
| <b>Total</b> | 891                     | 53,8 | 62                     | 231       | 473       | 1657  | 722                     | 59,8 | 42                     | 131       | 312       | 1207  | 466                     | 71,5 | 20                     | 41        | 125       | 652   |





Centre d'expertise  
et de référence

[www.inspq.qc.ca](http://www.inspq.qc.ca)