

| Années (1)   | 70    | 71    | 72    | 73    | 74    | 75    | 76    | 77    | 78    | 79    | 80    | 81    | 82    | 83    | 84    | 85    |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nombre d'élevages                                  | 1025  | 1646  | 2030  | 2673  | 4037  | 5077  | 5765  | 6163  | 6882  | 7717  | 8681  | 8569  | 8480  | 8480  | 8727  | 8564  |
| <b>EFFECTIFS MOYENS</b>                            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de truies présentes                         | 34.3  | 30.7  | 24.6  | 20.3  | 38.3  | 40.7  | 43.7  | 46.4  | 48.1  | 49.3  | 49.2  | 54.0  | 54.6  |       | 57.6  | 60.3  |
| Nombre de truies en production (3)                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de verrats présents                         | 0.2   | 0.4   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 1.1   | 1.9   | 2.3   | 1.0   | 0.9   | 1.3   | 1.9   | 2.3   |       | 2.7   | 3.2   |
| Nombre de portées sevrées par élevage              | 24    | 30    | 40    | 46    | 54    | 60    | 67    | 72    | 77    | 80    | 84    | 91    | 97    | 102   | 102   | 106   |
| <b>PRODUCTIVITE</b>                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de porcelets sevrés / truie productive / an | 16.4  | 16.7  | 17.4  | 17.9  | 18.5  | 18.5  | 18.8  | 19.2  | 19.7  | 20.1  | 20.2  | 20.4  | 20.5  | 20.5  | 20.8  | 21.0  |
| <b>RESULTATS PAR PORTEE</b>                        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de nés totaux /portée                       | 11.0  | 10.8  | 10.7  | 10.7  | 10.7  | 10.6  | 10.6  | 10.6  | 10.7  | 10.7  | 10.7  | 10.8  | 10.8  | 10.9  | 10.9  | 11.0  |
| Nombre de porcelets nés vivants /portée            | 10.3  | 10.2  | 10.2  | 10.2  | 10.2  | 10.1  | 10.1  | 10.1  | 10.2  | 10.2  | 10.2  | 10.3  | 10.3  | 10.3  | 10.3  | 10.4  |
| Nombre de porcelets mort-nés /portée               | 0.7   | 0.6   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.6   | 0.6   |
| Nombre de porcelets sevrés /portée                 | 8.5   | 8.4   | 8.6   | 8.6   | 8.6   | 8.6   | 8.6   | 8.7   | 8.8   | 8.9   | 8.9   | 8.9   | 8.9   | 8.9   | 9.0   | 9.0   |
| Pourcentage de pertes sur nés totaux               | 23.1  | 22.1  | 20.1  | 19.1  | 18.6  | 18.7  | 18.0  | 17.9  | 17.1  | 17.2  | 17.3  | 17.4  | 17.5  | 18.1  | 17.8  | 17.9  |
| Pourcentage de pertes sur nés vivants              | 17.5  | 17.6  | 15.7  | 15.7  | 15.7  | 14.9  | 14.9  | 13.9  | 13.7  | 12.7  | 12.7  | 13.6  | 13.6  | 13.6  | 12.6  | 13.5  |
| Taux morts nés (% nés totaux)                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)</b>           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Intervalle entre mises bas                         | 187.9 | 184.3 | 179.2 | 175.8 | 170.6 | 169.4 | 166.9 | 164.7 | 162.9 | 161.4 | 160.2 | 159.7 | 158.6 | 158.0 | 157.4 | 156.3 |
| Durée de gestation                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Age des porcelets au sevrage                       | 52.1  | 47.7  | 42.2  | 38.2  | 35.7  | 33.9  | 32.5  | 31.6  | 31.2  | 30.5  | 30.2  | 29.4  | 29.1  | 28.5  | 28.1  | 27.8  |
| Taux de fécondation en saillie 1ère (%)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSFe)      | 20.6  | 20.0  | 20.2  | 21.4  | 19.7  | 20.2  | 19.3  | 18.0  | 16.9  | 15.8  | 15.1  | 15.1  | 14.4  | 14.4  | 14.1  | 13.5  |
| Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF) (2)   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Intervalle Sevrage 1ère Saillie (jours) (2)        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>RENOUVELLEMENT</b>                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Taux de renouvellement annuel (%)                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Intervalle entrée-première saillie (j)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Age des truies à la première mise bas (j)          | 392   | 390   | 385   | 382   | 378   | 375   | 371   | 366   | 361   | 359   | 359   | 358   | 356   | 357   | 359   | 356   |
| Age des truies à la mise bas (mois)                | 25.5  | 24.9  | 24.4  | 25.4  | 26.2  | 26.0  | 25.6  | 25.7  | 25.7  | 25.9  | 26.0  | 25.7  | 25.5  | 25.2  | 25.0  | 24.6  |
| <b>REFORME</b>                                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Taux de réforme annuel (%)                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Numéro de cycle des femelles à la réforme          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de portées / truie réformée                 | 3.6   | 3.6   | 3.5   | 3.6   | 3.9   | 4.1   | 4.0   | 4.1   | 4.2   | 4.3   | 4.3   | 4.5   | 4.5   | 4.4   | 4.5   | 4.4   |
| Age des femelles à la réforme (mois)               | 33.3  | 33.5  | 32.3  | 32.8  | 33.9  | 34.1  | 33.6  | 33.5  | 33.2  | 33.3  | 33.3  | 32.7  | 32.6  | 31.5  | 31.5  | 32.9  |
| Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)          | 73    | 91    | 91    | 90    | 92    | 90    | 89    | 86    | 81    | 75    | 72    | 73    | 91    | 71    | 68    | 79    |

(1) Tous élevages de 1970 à 1986 et élevages "présents 11 mois" depuis 1987.

(2) Intervalles revus en 2006 :

- L'Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF) est calculé à partir des dates de saillies dans les élevages enregistrant plus de 80% des saillies, et non plus estimé à partir de l'IMB comme auparavant.

(3) pour les élevages ayant enregistré toutes les saillies

Source : IFIP-GTTT

| Années (1)   | 86    | 87    | 88    | 89    | 90    | 91    | 92    | 93    | 94    | 95    | 96    | 97    | 98    | 99    | 00    | 01    |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nombre d'élevages                                  | 9099  | 6008  | 5546  | 5358  | 4800  | 4638  | 4558  | 4422  | 4660  | 4153  | 4209  | 3940  | 3912  | 3927  | 3745  | 3571  |
| <b>EFFECTIFS MOYENS</b>                            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de truies présentes                         | 61.2  | 72.7  | 75.8  | 78.9  | 81.4  | 84.9  | 91.5  | 98.2  | 103.2 | 115.2 | 126.2 | 131.0 | 136.1 | 138.7 | 146.2 | 150.6 |
| Nombre de truies en production (3)                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de verrats présents                         | 3.8   | 3.5   | 3.8   | 4.0   | 4.0   | 4.1   | 4.2   | 4.2   | 4.4   | 6.9   | 9.1   | 7.2   | 6.0   | 5.4   | 4.7   | 4.7   |
| Nombre de portées sevrées par élevage              | 103   | 138   | 143   | 148   | 153   | 158   | 172   | 187   | 195   | 218   | 234   | 258   | 277   | 284   | 301   | 311   |
| <b>PRODUCTIVITE</b>                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de porcelets sevrés / truie productive / an | 21.3  | 21.6  | 21.9  | 22.0  | 22.2  | 22.3  | 22.5  | 22.7  | 23.0  | 23.1  | 23.3  | 23.8  | 24.3  | 24.6  | 25.2  | 25.5  |
| <b>RESULTATS PAR PORTEE</b>                        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de nés totaux /portée                       | 11.1  | 11.2  | 11.3  | 11.3  | 11.4  | 11.4  | 11.5  | 11.6  | 11.7  | 11.8  | 11.9  | 12.1  | 12.3  | 12.5  | 12.8  | 12.9  |
| Nombre de porcelets nés vivants /portée            | 10.5  | 10.6  | 10.7  | 10.7  | 10.8  | 10.8  | 10.8  | 10.9  | 11.0  | 11.1  | 11.1  | 11.3  | 11.5  | 11.6  | 11.9  | 12.0  |
| Nombre de porcelets mort-nés /portée               | 0.6   | 0.6   | 0.6   | 0.6   | 0.6   | 0.6   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.7   | 0.8   | 0.8   | 0.8   | 0.9   | 0.9   | 0.9   |
| Nombre de porcelets sevrés /portée                 | 9.1   | 9.2   | 9.3   | 9.3   | 9.4   | 9.4   | 9.5   | 9.5   | 9.6   | 9.7   | 9.7   | 9.9   | 10.0  | 10.2  | 10.4  | 10.5  |
| Pourcentage de pertes sur nés totaux               | 17.6  | 17.9  | 17.6  | 17.6  | 17.7  | 17.8  | 17.8  | 17.9  | 17.7  | 18.1  | 18.3  | 18.3  | 18.2  | 18.8  | 18.8  | 19.2  |
| Pourcentage de pertes sur nés vivants              | 13.3  | 13.2  | 13.1  | 13.1  | 13.0  | 13.0  | 12.0  | 12.8  | 12.7  | 12.6  | 12.6  | 12.4  | 13.0  | 12.1  | 12.6  | 12.5  |
| Taux morts nés (% nés totaux)                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)</b>           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Intervalle entre mises bas                         | 155.8 | 155.2 | 155.0 | 154.4 | 154.0 | 154.0 | 153.5 | 153.3 | 153.1 | 152.8 | 152.4 | 151.6 | 151.2 | 151.0 | 150.2 | 149.9 |
| Durée de gestation                                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Age des porcelets au sevrage                       | 27.4  | 27.4  | 27.4  | 27.4  | 27.4  | 27.4  | 27.3  | 27.3  | 27.2  | 27.2  | 26.9  | 26.6  | 26.3  | 26.2  | 25.8  | 25.7  |
| Taux de fécondation en saillie 1ère (%)            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 88.0  | 89.0  | 89.0  | 90.0  | 90.0  | 89.0  |
| Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSFe)      | 13.3  | 12.8  | 12.6  | 12.0  | 11.6  | 11.5  | 11.1  | 11.0  | 10.8  | 10.6  | 10.4  | 9.8   | 9.7   | 9.5   | 9.1   | 9.0   |
| Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF) (2)   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Intervalle Sevrage 1ère Saillie (jours) (2)        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>RENOUVELLEMENT</b>                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Taux de renouvellement annuel (%)                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Intervalle entrée-première saillie (j)             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Age des truies à la première mise bas (j)          | 356   | 359   | 360   | 360   | 359   | 356   | 356   | 361   | 365   | 365   | 367   | 368   | 369   | 371   | 370   | 370   |
| Age des truies à la mise bas (mois)                | 24.0  | 24.1  | 24.3  | 24.9  | 24.7  | 24.7  | 24.6  | 24.5  | 25.0  | 25.3  | 25.1  | 24.7  | 24.6  | 25.2  | 25.5  | 25.4  |
| <b>REFORME</b>                                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Taux de réforme annuel (%)                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Numéro de cycle des femelles à la réforme          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de portées / truie réformée                 | 4.3   | 4.3   | 4.4   | 4.6   | 4.6   | 4.7   | 4.6   | 4.6   | 4.6   | 4.7   | 4.8   | 4.7   | 4.7   | 4.7   | 4.9   | 4.9   |
| Age des femelles à la réforme (mois)               | 32.2  | 32.3  | 32.3  | 33.2  | 33.2  | 33.2  | 33.0  | 32.8  | 33.0  | 33.5  | 33.4  | 33.1  | 32.7  | 33.0  | 33.7  | 33.9  |
| Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)          | 67    | 72    | 65    | 62    | 57    | 56    | 55    | 55    | 51    | 49    | 44    | 41    | 41    | 41    | 39    | 40    |

(1) Tous élevages de 1970 à 1986 et élevages "présents 11 mois" depuis 1987

(2) Intervalles revus en 2006 :

- L'Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF) est calculé à partir des dates de saillies dans les élevages enregistrant plus de 80% des saillies, et non plus estimé à partir de l'IMB comme auparavant.

(3) pour les élevages ayant enregistré toutes les saillies

Source : IFIP-GTTT

| Années (1)   | 02    | 03    | 04    | 05    | 06    | 07    | 08    | 09    | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nombre d'élevages                                  | 3265  | 3301  | 3030  | 2980  | 2800  | 2823  | 2320  | 2255  | 2168  | 2144  | 2067  | 1918  | 1914  | 1736  |
| <b>EFFECTIFS MOYENS</b>                            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de truies présentes                         | 157.3 | 162.2 | 171.1 | 175.1 | 180.6 | 192.8 | 200.6 | 206.0 | 211.5 | 219.7 | 229.9 | 242.9 | 248.2 | 258.3 |
| Nombre de truies en production (3)                 |       |       |       |       | 167.6 | 181.4 | 185.5 | 192.4 | 197.5 | 202.8 | 210.2 | 223.3 | 228.5 | 235.2 |
| Nombre de verrats présents                         | 3.8   | 3.7   | 3.6   | 5.4   | 1.4   | 1.7   | 1.6   | 1.6   | 1.5   | 1.5   | 1.4   | 1.4   | 1.3   | 1.3   |
| Nombre de portées sevrées par élevage              | 327   | 338   | 359   | 364   | 376   | 403   | 425   | 436   | 445   | 463.4 | 486   | 515   | 530   | 547   |
| <b>PRODUCTIVITE</b>                                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de porcelets sevrés / truie productive / an | 25.9  | 25.9  | 26.2  | 26.4  | 26.7  | 27.0  | 27.5  | 27.9  | 28.2  | 28.3  | 28.3  | 28.7  | 28.9  | 29.4  |
| <b>RESULTATS PAR PORTEE</b>                        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nombre de nés totaux /portée                       | 13.2  | 13.3  | 13.5  | 13.7  | 13.8  | 13.9  | 14.0  | 14.1  | 14.2  | 14.3  | 14.3  | 14.4  | 14.5  | 14.7  |
| Nombre de porcelets nés vivants /portée            | 12.2  | 12.3  | 12.5  | 12.6  | 12.7  | 12.8  | 12.9  | 13.0  | 13.1  | 13.2  | 13.2  | 13.4  | 13.5  | 13.6  |
| Nombre de porcelets mort-nés /portée               | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.1   | 1.1   | 1.1   | 1.1   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.1   |
| Nombre de porcelets sevrés /portée                 | 10.6  | 10.6  | 10.7  | 10.8  | 10.8  | 11.0  | 11.2  | 11.3  | 11.3  | 11.4  | 11.4  | 11.5  | 11.6  | 11.7  |
| Pourcentage de pertes sur nés totaux               | 19.5  | 20.5  | 20.8  | 21.1  | 21.0  | 20.6  | 20.2  | 19.9  | 19.9  | 20.0  | 20.1  | 20.1  | 20.0  | 20.0  |
| Pourcentage de pertes sur nés vivants              | 13.1  | 13.8  | 14.4  | 14.3  | 14.4  | 14.0  | 13.7  | 13.5  | 13.6  | 13.8  | 13.9  | 13.9  | 13.8  | 13.8  |
| Taux morts nés (% nés totaux)                      |       |       |       |       | 7.8   | 7.7   | 7.5   | 7.4   | 7.3   | 7.2   | 7.2   | 7.2   | 7.2   | 7.2   |
| <b>RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)</b>           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Intervalle entre mises bas                         | 149.7 | 149.3 | 149.3 | 149.0 | 148.7 | 148.5 | 148.2 | 147.8 | 147.3 | 147.1 | 147.0 | 146.6 | 146.6 | 146.3 |
| Durée de gestation                                 |       |       |       |       | 114.3 | 114.4 | 114.5 | 114.5 | 114.4 | 114.4 | 114.4 | 114.4 | 114.5 | 114.5 |
| Age des porcelets au sevrage                       | 25.6  | 25.4  | 25.1  | 25.0  | 24.9  | 24.7  | 24.5  | 24.3  | 24.2  | 24.0  | 23.9  | 23.6  | 23.6  | 23.5  |
| Taux de fécondation en saillie 1ère (%)            | 91.0  | 90.0  | 90.0  | 90.0  | 88.6  | 89.0  | 88.9  | 89.0  | 89.3  | 89.1  | 89.4  | 89.2  | 89.5  | 89.2  |
| Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSFe)      | 8.8   | 8.7   | 8.9   | 8.7   | 8.6   | 8.6   | 8.5   | 8.3   | 8.0   | 8.0   | 8.0   | 7.9   | 7.9   | 7.7   |
| Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF) (2)   |       |       |       |       | 9.0   | 8.9   | 8.8   | 8.6   | 8.4   | 8.3   | 8.3   | 8.2   | 8.2   | 8.0   |
| Intervalle Sevrage 1ère Saillie (jours) (2)        |       |       |       |       | 6.3   | 6.3   | 6.3   | 6.2   | 6.1   | 6.1   | 6.0   | 6.0   | 5.9   | 5.8   |
| <b>RENOUVELLEMENT</b>                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Taux de renouvellement annuel (%)                  |       |       |       |       | 44.3  | 43.8  | 42.9  | 43.0  | 42.2  | 41.8  | 42.4  | 42.9  | 43.3  | 43.0  |
| Intervalle entrée-première saillie (j)             |       |       |       |       | 69    | 68.0  | 71    | 70    | 70    | 71    | 72    | 73    | 75    | 76    |
| Age des truies à la première mise bas (j)          | 372   | 373   | 373   | 373   | 374   | 375   | 378   | 376   | 377   | 377   | 377   | 379   | 379   | 380   |
| Age des truies à la mise bas (mois)                | 25.3  | 25.5  | 25.7  | 25.7  | 25.6  | 25.6  | 25.8  | 25.8  | 25.9  | 25.9  | 26.0  | 26.0  | 25.9  | 25.8  |
| <b>REFORME</b>                                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Taux de réforme annuel (%)                         |       |       |       |       | 42.9  | 42.9  | 42.3  | 41.8  | 41.7  | 41.1  | 41.2  | 41.7  | 41.8  | 42.3  |
| Numéro de cycle des femelles à la réforme          |       |       |       |       | 5.0   | 5.1   | 5.2   | 5.2   | 5.2   | 5.3   | 5.3   | 5.3   | 5.3   | 5.3   |
| Nombre de portées / truie réformée                 | 4.9   | 4.9   | 5.0   | 5.1   | 5.0   | 5.0   | 5.1   | 5.1   | 5.1   | 33.1  | 33.1  | 33.1  | 33.0  | 33.1  |
| Age des femelles à la réforme (mois)               | 33.7  | 33.6  | 34.2  | 34.5  | 32.2  | 32.3  | 32.7  | 32.7  | 32.9  | 5.2   | 5.2   | 5.3   | 5.2   | 5.2   |
| Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)          | 39    | 42    | 40    | 41    | 43    | 43    | 42    | 43    | 43    | 43    | 42    | 43    | 45    | 43    |

(1) Tous élevages de 1970 à 1986 et élevages "présents 11 mois" depuis 1987

(2) Intervalles revus en 2006 :

- L'Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF) est calculé à partir des dates de saillies dans les élevages enregistrant plus de 80% des saillies, et non plus estimé à partir de l'IMB comme auparavant.

(3) pour les élevages ayant enregistré toutes les saillies