

Années (1)	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
Nombre d'élevages	1025	1646	2030	2673	4037	5077	5765	6163	6882	7717
EFFECTIFS MOYENS										
Nombre de truies présentes	34.3	30.7	24.6	20.3	38.3	40.7	43.7	46.4	48.1	49.3
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
Nombre de portées sevrées par élevage	24	30	40	46	54	60	67	72	77	80
PRODUCTIVITE										
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
RESULTATS PAR PORTEE										
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
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
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
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
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
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
Taux morts nés (% nés totaux)										
RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)										
Intervalle entre mises bas	187.9	184.3	179.2	175.8	170.6	169.4	166.9	164.7	162.9	161.4
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
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
Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF) (2)										
Intervalle sevrage 1ère Saillie (jours) (2)										
RENOUVELLEMENT										
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
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
REFORME										
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
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
Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)	73	91	91	90	92	90	89	86	81	75

(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

Années (1)	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Nombre d'élevages	8681	8569	8480	8480	8727	8564	9099	6008	5546	5358
EFFECTIFS MOYENS										
Nombre de truies présentes	49.2	54.0	54.6		57.6	60.3	61.2	72.7	75.8	78.9
Nombre de truies en production (3)										
Nombre de verrats présents	1.3	1.9	2.3		2.7	3.2	3.8	3.5	3.8	4.0
Nombre de portées sevrées par élevage	84	91	97	102	102	106	103	138	143	148
PRODUCTIVITE										
Nombre de porcelets sevrés / truie productive / an	20.2	20.4	20.5	20.5	20.8	21.0	21.3	21.6	21.9	22.0
RESULTATS PAR PORTEE										
Nombre de nés totaux /portée	10.7	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.3
Nombre de porcelets nés vivants /portée	10.2	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.7
Nombre de porcelets mort-nés /portée	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Nombre de porcelets sevrés /portée	8.9	8.9	8.9	8.9	9.0	9.0	9.1	9.2	9.3	9.3
Pourcentage de pertes sur nés totaux	17.3	17.4	17.5	18.1	17.8	17.9	17.6	17.9	17.6	17.6
Pourcentage de pertes sur nés vivants	12.7	13.6	13.6	13.6	12.6	13.5	13.3	13.2	13.1	13.1
Taux morts nés (% nés totaux)										
RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)										
Intervalle entre mises bas	160.2	159.7	158.6	158.0	157.4	156.3	155.8	155.2	155.0	154.4
Durée de gestation										
Age des porcelets au sevrage	30.2	29.4	29.1	28.5	28.1	27.8	27.4	27.4	27.4	27.4
Taux de fécondation en saillie 1ère (%)										
Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSFe)	15.1	15.1	14.4	14.4	14.1	13.5	13.3	12.8	12.6	12.0
Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF) (2)										
Intervalle sevrage 1ère Saillie (jours) (2)										
RENOUVELLEMENT										
Taux de renouvellement annuel (%)										
Intervalle entrée-première saillie (j)										
Age des truies à la première mise bas (j)	359	358	356	357	359	356	356	359	360	360
Age des truies à la mise bas (mois)	26.0	25.7	25.5	25.2	25.0	24.6	24.0	24.1	24.3	24.9
REFORME										
Taux de réforme annuel (%)										
Numéro de cycle des femelles à la réforme										
Nombre de portées / truie réformée	4.3	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4	4.6
Age des femelles à la réforme (mois)	33.3	32.7	32.6	31.5	31.5	32.9	32.2	32.3	32.3	33.2
Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)	72	73	91	71	68	79	67	72	65	62

(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

Années (1)	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
Nombre d'élevages	4800	4638	4558	4422	4660	4153	4209	3940	3912	3927
EFFECTIFS MOYENS										
Nombre de truies présentes	81.4	84.9	91.5	98.2	103.2	115.2	126.2	131.0	136.1	138.7
Nombre de truies en production (3)										
Nombre de verrats présents	4.0	4.1	4.2	4.2	4.4	6.9	9.1	7.2	6.0	5.4
Nombre de portées sevrées par élevage	153	158	172	187	195	218	234	258	277	284
PRODUCTIVITE										
Nombre de porcelets sevrés / truie productive / an	22.2	22.3	22.5	22.7	23.0	23.1	23.3	23.8	24.3	24.6
RESULTATS PAR PORTEE										
Nombre de nés totaux /portée	11.4	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.1	12.3	12.5
Nombre de porcelets nés vivants /portée	10.8	10.8	10.8	10.9	11.0	11.1	11.1	11.3	11.5	11.6
Nombre de porcelets mort-nés /portée	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9
Nombre de porcelets sevrés /portée	9.4	9.4	9.5	9.5	9.6	9.7	9.7	9.9	10.0	10.2
Pourcentage de pertes sur nés totaux	17.7	17.8	17.8	17.9	17.7	18.1	18.3	18.3	18.2	18.8
Pourcentage de pertes sur nés vivants	13.0	13.0	12.0	12.8	12.7	12.6	12.6	12.4	13.0	12.1
Taux morts nés (% nés totaux)										
RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)										
Intervalle entre mises bas	154.0	154.0	153.5	153.3	153.1	152.8	152.4	151.6	151.2	151.0
Durée de gestation										
Age des porcelets au sevrage	27.4	27.4	27.3	27.3	27.2	27.2	26.9	26.6	26.3	26.2
Taux de fécondation en saillie 1ère (%)							88.0	89.0	89.0	90.0
Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSFe)	11.6	11.5	11.1	11.0	10.8	10.6	10.4	9.8	9.7	9.5
Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF) (2)										
Intervalle sevrage 1ère Saillie (jours) (2)										
RENOUVELLEMENT										
Taux de renouvellement annuel (%)										
Intervalle entrée-première saillie (j)										
Age des truies à la première mise bas (j)	359	356	356	361	365	365	367	368	369	371
Age des truies à la mise bas (mois)	24.7	24.7	24.6	24.5	25.0	25.3	25.1	24.7	24.6	25.2
REFORME										
Taux de réforme annuel (%)										
Numéro de cycle des femelles à la réforme										
Nombre de portées / truie réformée	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8	4.7	4.7	4.7
Age des femelles à la réforme (mois)	33.2	33.2	33.0	32.8	33.0	33.5	33.4	33.1	32.7	33.0
Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)	57	56	55	55	51	49	44	41	41	41

(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

Années (1)	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Nombre d'élevages	3745	3571	3265	3301	3030	2980	2800	2823	2320	2255	2168
EFFECTIFS MOYENS											
Nombre de truies présentes	146.2	150.6	157.3	162.2	171.1	175.1	180.6	192.8	200.6	206.0	211.5
Nombre de truies en production (3)							167.6	181.4	185.5	192.4	197.5
Nombre de verrats présents	4.7	4.7	3.8	3.7	3.6	5.4	1.4	1.7	1.6	1.6	1.5
Nombre de portées sevrées par élevage	301	311	327	338	359	364	376	403	425	436	445
PRODUCTIVITE											
Nombre de porcelets sevrés / truie productive / an	25.2	25.5	25.9	25.9	26.2	26.4	26.7	27.0	27.5	27.9	28.2
RESULTATS PAR PORTEE											
Nombre de nés totaux /portée	12.8	12.9	13.2	13.3	13.5	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2
Nombre de porcelets nés vivants /portée	11.9	12.0	12.2	12.3	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1
Nombre de porcelets mort-nés /portée	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
Nombre de porcelets sevrés /portée	10.4	10.5	10.6	10.6	10.7	10.8	10.8	11.0	11.2	11.3	11.3
Pourcentage de pertes sur nés totaux	18.8	19.2	19.5	20.5	20.8	21.1	21.0	20.6	20.2	19.9	19.9
Pourcentage de pertes sur nés vivants	12.6	12.5	13.1	13.8	14.4	14.3	14.4	14.0	13.7	13.5	13.6
Taux morts nés (% nés totaux)							7.8	7.7	7.5	7.4	7.3
RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)											
Intervalle entre mises bas	150.2	149.9	149.7	149.3	149.3	149.0	148.7	148.5	148.2	147.8	147.3
Durée de gestation							114.3	114.4	114.5	114.5	114.4
Age des porcelets au sevrage	25.8	25.7	25.6	25.4	25.1	25.0	24.9	24.7	24.5	24.3	24.2
Taux de fécondation en saillie 1ère (%)	90.0	89.0	91.0	90.0	90.0	90.0	88.6	89.0	88.9	89.0	89.3
Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSFe)	9.1	9.0	8.8	8.7	8.9	8.7	8.6	8.6	8.5	8.3	8.0
Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF) (2)							9.0	8.9	8.8	8.6	8.4
Intervalle sevrage 1ère Saillie (jours) (2)							6.3	6.3	6.3	6.2	6.1
RENOUVELLEMENT											
Taux de renouvellement annuel (%)							44.3	43.8	42.9	43.0	42.2
Intervalle entrée-première saillie (j)							69	68.0	71	70	70
Age des truies à la première mise bas (j)	370	370	372	373	373	373	374	375	378	376	377
Age des truies à la mise bas (mois)	25.5	25.4	25.3	25.5	25.7	25.7	25.6	25.6	25.8	25.8	25.9
REFORME											
Taux de réforme annuel (%)							42.9	42.9	42.3	41.8	41.7
Numéro de cycle des femelles à la réforme							5.0	5.1	5.2	5.2	5.2
Nombre de portées / truie réformée	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1
Age des femelles à la réforme (mois)	33.7	33.9	33.7	33.6	34.2	34.5	32.2	32.3	32.7	32.7	32.9
Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)	39	40	39	42	40	41	43	43	42	43	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