

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
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	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
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	20.2	20.4	20.5	20.5	20.8	21.0
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	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)																
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	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)																
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	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
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	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
EFFECTIFS MOYENS																
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
PRODUCTIVITE																
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
RESULTATS PAR PORTEE																
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)																
RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)																
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)																
RENOUVELLEMENT																
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
REFORME																
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
EFFECTIFS MOYENS														
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
PRODUCTIVITE														
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
RESULTATS PAR PORTEE														
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
RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)														
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
RENOUVELLEMENT														
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
REFORME														
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	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2
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	33.1	33.1	33.1	33.0	33.1
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