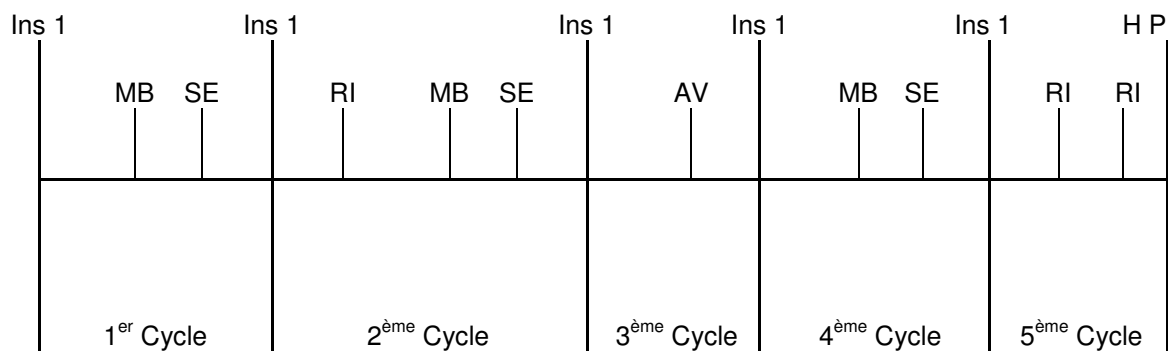


## Cycle de la truie

=====

Un cycle correspond au temps que met la truie pour produire des porcelets sevrés.  
Le premier cycle commence par la 1<sup>ère</sup> insémination ou à l'âge optimale de la truie à la 1<sup>ère</sup> insémination. Ce paramètre est défini par l'utilisateur au point « généralités » « paramètre » « chiffres techniques ».

Voici un petit schéma.



Ins 1 = 1<sup>ère</sup> insémination

MB = Mise bas

SE = Sevrage

RI = Réinsémination

AV = avortement

H P = Arrêt de production ( vente ou mortalité de la truie )

## Carte d'une truie

=====

Semaine insém.: 51

N° pedigree	93493U4	Race	Belgisch landv	Père	PP
Tatouage	BL 5-7	Nombre de 0			PM
N° Sanitel	0	Date nais.	15/07/1999	Mère	MP
EtableDép	Box Z1 4 103	Code			MM
Groupe	3				
3 semaines	10/01/2003	Naissanc	lundi 14/04/2003		
6 semaines	31/01/2003	Sevrer	lundi 14/04/2003		

Cy	Dat saill	Verr 1	Verr 2	Dat nais	Vi	Mt	Mm	+	-	Dat.sevr	Mo	Se	Rt	DC	JE	JP	IN	CP	CPGL	CN	CNGL	% Mo	
1	20/02/00	CLOV		17/06/00	8					15/07/00		8		371		5	0.98	7.87	7.87	7.87	7.87	.0	
2	20/07/00	EDDO		13/11/00	9					02/12/00		9		140		5	2.61	23.46	12.14	23.46	12.14	.0	
3	07/12/00	EGLA		05/04/01	13	2			2	26/04/01	3	8		145		5	2.52	20.14	13.91	32.72	16.69	27.3	
4	01/05/01	FLAM		27/08/01	11					22/09/01		11		149		5	2.45	26.95	16.32	26.95	18.59	.0	
5	27/09/01	FRAN		22/01/02	11					17/02/02	1	10		149		6	2.45	24.50	17.60	26.95	19.90	9.1	
6	23/02/02	GYLE		19/06/02	11	1				15/07/02	1	10		150		8	2.43	24.33	18.51	26.77	20.83	9.1	
7	23/07/02	IMPO		18/11/02	9					15/12/02		9		150		5	2.43	21.90	18.92	21.90	20.96	.0	
8	20/12/02	EDDO															0	0	0	0	0	.0	
Total					72	3	0					65	0	1254		0	39						

Age 1° saill	220 jours	Porcelets mort né	0.4
Intervalle sevrage - chaleur	5.6	Porcelets né vivant	10.3
% de resallies	0	Momies	0.0
	0.00 %	Porcelets sevrés	9.3
Index de naiss. moyen	2.04	Durée du cycle Brut	179.1
CN global	20.96	Net	179.1
CP global	18.92	% mortalité porcelets	7.14

Cy=cycle, V=vivant, M=Mort, Se=sevré, Rt=retourés, +=ajouté, -=retiré, DC=Durée de cycle, JE=jours extra, Jv=jours vides, IN=indice nichée, CP=chiffre production, CP= Indice nich., CP=chiffre de prod., CPG=chiffre de prod.gl., CN=chiffre de nich., CNGL=chiff nich.glob, Mo=mortalité

Cy = cycle = le cycle commence par une insémination et se termine par une insémination ou par la mise hors production de la truie pour raison de vente ou de mortalité. Voir schéma ci-dessous.

Dans ce cas-ci, le premier cycle est anormalement long dû à un mauvais paramétrage. Age optimal à la 1<sup>ère</sup> insémination = 1<sup>er</sup> jour.

Vi = vivant = nombre de porcelets nés vivants

Mt = mort = nombre de porcelets morts à la mise bas

Mm = momifié = nombre de porcelets momifiés

+ - nombre de porcelets qui ont été retirés ou ajoutés à la truie

Se = sevré = nombre de porcelets sevrés

Rt = retour = nombre de porcelets qui ont été retirés puis rajoutés à la truie

DC = Durée du cycle en jour

JE = jours extra = Nombre de jours entre la 1<sup>ère</sup> insémination et l'insémination fécondante

JP = Nombre de jours entre le sevrage et la 1<sup>ère</sup> insémination

IN = Indice nichée = Nombre de cycles par an

CP = Chiffre de production = Vi multiplié par IN = nombre de porcelets nés vivants par truie et par an pour le cycle correspondant

CPG = Chiffre de production globale = Chiffre de production moyen de l'ensemble des cycles = nombre de porcelets nés vivants par truie et par an pour la carrière réalisée

CN = Chiffre de nichée = SE multiplié par IN = nombre de porcelets sevrés par truie et par an pour le cycle correspondant

CNG = Chiffre de nichée globale = Chiffre de nichée moyen de l'ensemble des cycles = nombre de porcelets sevrés par truie et par an pour la carrière réalisée

Mo = % de porcelets morts

« Liste d'analyse » « Truies par cycle »

=====



**Truies par cycle (CP) : 3**

< -50 %	-50 -40 %	-40 -30 %	-30 -20 %	-20 -10 %	-10 0 %	0 10%	10 20 %	20 30 %	30 40 %	> 40 %
	197R	195R		020R 091T 198R 199R	087R 090R 175R 196R	201R 204R	194R	031R 032R	203R	200R

Truies qui sont dans la moyenne au point de vue chiffre de production

Truies mauvaises

Truies excellentes

Vente de truie 

=====

- « Arrêt de production » : La truie est encore présente dans la ferme mais vous ne désirez plus l'inséminer
- « Hors production » : La truie a quitté l'exploitation, mais vous ne connaissez pas encore le prix de vente
- « Vente » : Le marchand paie la truie achetée.

« Liste résumé chiffres techniques » « Résumé de la ferme »

=====

Cette liste se présente sous forme d'un tableau de 13 colonnes

« Résumé de la ferme » Les 12 premières colonnes correspondent chacune à un mois, la dernière colonne donne les chiffres totaux ou moyen sur 365 jours.

« Résumé par cycle » Les 12 premières colonnes correspondent chacune à un cycle, la dernière donne les chiffres totaux ou moyen sur 365 jours.

« Résumé 13 périodes » Les 13 colonnes correspondent à 28 jours. L'année a été divisée en 13 périodes de 28 jours.