

## "Résumé chiffres techniques" "Résumé de la ferme" "Résumé de la ferme"

---

Explication des colonnes 1 à 12. Chaque colonne correspond à un mois. La colonne "année" = moyenne de 365 jours"

Nombre de truies	Nombre moyen de truies présentes par mois. Attention les truies encodées " arrêt cycle" sont considérées comme présentes
Nombre de naiss/truie présente	Nombre de naissances divisée par le nombre de truies présentes
Nombre de truies achetées	Nombre de truies achetées par mois.
Nombre de truies vendues	Nombre de truies encodées "hors production" et/ ou "vente" par mois. Les truies encodées "arrêt cycle" ne sont pas considérées comme vendues
Nombre de saillies	Nombre de saillies par mois.
Nombre de 1 <sup>ère</sup> saillies	Nombre de 1 <sup>ère</sup> saillies par mois.
Nombre de 2 <sup>ème</sup> saillies	Nombre de 2 <sup>ème</sup> saillies par mois.
Nombre de 3 <sup>ème</sup> saillies	Nombre de 3 <sup>ème</sup> saillies par mois.
Nombre de resaillies	Nombre de 2 <sup>ème</sup> , 3 <sup>ème</sup> , 4 <sup>ème</sup> ...réinsémination par mois.
% de resaillies	% de réinsémination par mois.
Intervalle moyen entre insémination	Durée moyenne entre l'insémination du mois et l'insémination précédente
Nombre d'insémination tardive (>23jr)	Nombre de réinséminations effectuées plus de 23 jours après la précédente
Nombre de naissances	Nombre de naissances par mois
Nés vivants moyens	Nombre moyen de porcelets nés vivants par mise bas et par mois
Morts nés moyen	Nombre moyen de porcelets mort-nés par mise bas et par mois
% nés vivants	% de porcelets nés vivants par mise bas et par mois
% morts nés	% de porcelets mort-nés par mise bas et par mois
Total de porcelets nés vivants	Nombre de porcelets nés vivants par mois
Nombre moyen des momies	Nombre moyen de porcelets nés momifiés par mise bas et par mois
Durée moyenne de gestation	Durée moyenne de gestation par mise bas et par mois
Nombre d'avortements	Nombre d'avortements par mois
Nombre de porcelets sevrés	Nombre de porcelets sevrés par mois
Nombre de naissances sevrées	Nombre de truies taries par mois
Nombre moyen de porcelets sevrés	Nombre de porcelets sevrés divisé par le nombre de truies taries

Mortalité moyenne de porcelets  
% mortalité porcelets

Nombre de porcelets morts divisé par le nombre de truies tarées  
% de porcelets morts par truie tarée

% d'échecs

Une saillie est un échec si la truie n'est pas gestante.  
Une saillie suivie d'une chaleur est échec  
Une saillie suivie d'une mortalité ou d'un avortement n'est pas considéré comme un échec

% revenant en chaleur  
% retour régulier après 1<sup>ère</sup> saillie  
% retour régulier après 2<sup>ème</sup> saillie

Une chaleur est irrégulière lorsque sa durée est différente de 21 ou 22 ou 23 ou 24 ou 25 jours  
% de truies à chaleur régulière  
% de truies à chaleur régulière après la 1<sup>ère</sup> saillie  
% de truies à chaleur régulière après la 2<sup>ème</sup> saillie

Naissances par 100 saillies

a = nombre de mises bas pendant le mois  
b = nombre de saillies qui ont été nécessaires pour les mises bas du mois  
c = nombre de saillies qui ont abouti à un avortement dans le mois  
d = nombre de saillies effectuées sur des truies ( stade inséminée ) et vendue durant le mois  
Naissances par 100 saillies =  $a / (b+c+d) \times 100 = \frac{a}{b + c + d} \times 100$

### Calcul sur cycle achevé

Un cycle commence par la 1<sup>ère</sup> saillie et se termine par la saillie fécondante qui suit la mise bas  
La date de fin de cycle est la date de saillie fécondante ou la date d'arrêt de production

Durée du cycle  
Indice de nichée  
Ch naiss  
Chiffre de production  
Durée moyenne d'allaitement  
Jours sevrage -> 1<sup>ère</sup> saillie  
Jours 1<sup>ère</sup> saillie -> gestation  
% gestation après 1<sup>ère</sup> saillie

Durée moyenne des cycles terminés durant ce mois  
Indice moyen de nichée pour les cycles terminés durant ce mois  
Chiffre de nichée moyen pour les cycles terminés durant ce mois  
Chiffre de production moyen pour les cycles terminés durant ce mois

Sont considérés comme jours perdus : Les jours entre la 1<sup>ère</sup> insémination et l'insémination fécondante ou la date mise hors production  
Nombre de jours perdus  
Nombre de truies de perte  
% Truies de perte  
Nombre total de jours perdus pour les truies qui ont terminé leur cycle durant le mois  
Nombre de jours perdus divisé par 365 jours  
Nombre de jours perdus x 100 divisé par la durée moyenne du cycle et par le nombre de truies ayant terminé leur cycle