

Explications liste « chiffres techniques vaches »

Grâce à cette liste, vous faites à la fois une analyse sur la fertilité, sur certaines maladies et sur certains traitements.

L'écran de présélection vous offre la possibilité de programmer 5 listes.

Ecran de présélection :


	jr.	Liste 1	Liste 2	Lis
Fertilité: calculé pour des lactations clôturées				
Intervalle vêlage - gestation		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Intervalle vêlages		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jours de lactat. (VRV)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durée de tarissement		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Production laitière				
Jours de lactations moyennes		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Production laitière		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gemiddelde levensproductie bij afvoer		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
% moyenne matière grasse		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
% moyenne protéine		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RN (VRV)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VS (VRV)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Par cette liste, vous avez des informations sur :

- Les données de l'entreprise
- La fertilité :
 - o Les données de saillies
 - o Les données de gestations
 - o Les données de vêlages
 - o Le calcul pour les lactations clôturées
- La production laitière
- La santé
- Les raisons de ventes.

Liste

	Val. opt	01/01/15	01/04/15	01/07/15	01/10/15	Total / Moyen
Nombre 3 ^e inséminations				6.0	3.0	20.0
Nombre 4 ^e inséminations et plus				3.0	1.0	10.0
Fertilité: données de gestation (inclus)						
Intervalle vêlage - gestation				119.3	133.7	129.0
Intervalle 1 ^{er} ins - gestation				41.3	35.4	39.4
Nombre devenu en gestation				20.0	18.0	75.0
Nombre de contrôle de gestation				38.0	26.0	146.0
Nombre de gestation -				4.0	6.0	20.0
Nombre de gestation ?						
Nombre de gestation +				34.0	20.0	126.0
% de gestation +		84.9	93.1	89.5	76.9	86.3
% devenu en gestation		42.9	51.6	46.5	64.3	49.7
Chiffre d'efficacité	1,7	1,7	2,0	2,1	2,0	1,9
Nombre de gestation après 1 ^{er} insémination		10.0	6.0	10.0	7.0	33.0
% de gestation après 1 ^{er} insémination	60 %	47.6	37.5	50.0	38.9	44.0
Stade de fertilité	60	28.5	1.9	30.1	10.7	18.8
Intervalle de vêlages estimées	385	405.6	423.0	399.7	409.8	408.7
Durée moyenne de gestation	272	282.3	280.7	278.4	276.7	279.9
Fertilité: données de vêlage (inclus mise au tx)						
Age au moment de vêler (génisses)	24m	2.00	2.04	2.03	2.06	2.04
Nombre de vêlages		15.0	27.0	14.0	30.0	86.0
Nombre de veaux mort-nés				1.0	3.0	4.0

En double-cliquant sur le nombre d'une colonne, un second tableau apparait. Vous disposez ainsi de tous les bovins concernés par ce nombre (ici, pour les vaches laitières, il y a 11 primipares pour le 1^{er} trimestre 2012). En sélectionnant le titre de la colonne « animal » ou « chiffre » du second tableau, vous pouvez les classer par ordre croissant ou décroissant grâce aux icônes .

Cliquez sur  l'icône carte d'une vache, tapez le n° de l'animal, la fiche de l'animal vous expliquera pourquoi cet animal a un chiffre « anormal »

Chiffres techniques des vaches

Données d'exploitation

Animaux présents : nombre moyen d'animaux présents dans cette période ...

Nombre d'animaux achetés : nombre d'animaux achetés durant cette période... Attention, ceux nés sur l'exploitation ne comptent pas

Nombre " d'élevages externes " achetés (jeune bétail propre) : nombre d'animaux nés sur l'exploitation, qui sont ensuite vendus pour élevage externe et sont, pour terminer, rachetés par leur naisseur

Nombre d'achats (excepté l'élevage propre) : nombre d'animaux achetés dans cette période et n'ayant jamais été présents sur l'exploitation

Nombre d'animaux vendus : nombre d'animaux vendus, dans cette période ... (abattages et accidents inclus)

Nombre d'animaux morts : nombre d'animaux morts, dans cette période ...

Nombre d'animaux inséminés : nombre d'animaux inséminés, dans cette période ...

Nombres d'animaux taris : nombre d'animaux taris, dans cette période ...

Nombre d'animaux vêlés : nombre d'animaux vêlés, dans cette période ...

Nombre d'animaux au 1er vêlage : nombre d'animaux entrant en 1ère lactation, dans cette période ...

Nombre d'animaux en mise au taureau : nombre d'animaux commençant la mise au taureau, dans cette période ...

Nombre d'animaux réformés : nombre d'animaux réformés dans cette période ...

% de remplacement : nombre de vaches remplacées par une nouvelle génisse = [(vêlages de génisses + vaches achetées - différence d'inventaire) / nombre d'animaux en début d'inventaire * 100]

Fertilité : données d'inséminations (mises au taureau et transplantations embryonnaires incluses)
(La gestation se trouve dans la période ...)

Nombre total d'inséminations : toutes les inséminations (IA, IA avec prélèvement sur son propre stock, inséminations naturelles, implantations d'embryon ...), dans cette période ...

Nombre d'IA : nombre d'IA, d'IA avec prélèvement sur son propre stock et d'implantations d'embryon, dans cette période ...

% d'IA : % d'IA sur toutes les inséminations (IA, IA avec prélèvement sur son propre stock et implantations d'embryon), dans cette période ...

Nombre d'inséminations naturelles : toutes les inséminations naturelles, dans cette période ...

% d'inséminations naturelles : % d'inséminations naturelles sur toutes les inséminations, dans cette période ...

Nombre de retours : somme de toutes les inséminations (y compris les chaleurs) détectées après la 1ère insémination, dans cette période ... (après une transplantation embryonnaire, une insémination ne compte pas comme retour)

% de retours : % calculé par le nombre de retours / le nombre total d'inséminations

Intervalle vêlage - 1ère chaleur (mise au taureau exclue) : nombre de jours entre la date de vêlage et la date de 1ère chaleur ou la date de 1ère insémination (s'il n'y a pas de chaleur avant la 1ère date d'insémination) et dont la date de chaleur ou d'insémination se trouve dans cette période ...

Attention : si une ou des mise(s) au taureau sont encodée(s) sur la fiche de l'animal, l'intervalle ne se calculera pas, même si une chaleur est encodée.

Intervalle vêlage - 1ère insémination (mise au taureau exclue) : nombre de jours entre le vêlage et la 1ère insémination (artificielle ou naturelle). L'insémination (artificielle ou naturelle) doit se trouver dans cette période ...

Attention : si une ou des mise(s) au taureau sont encodée(s) sur la fiche de l'animal, l'intervalle ne se calculera pas, même si une insémination est encodée.

Intervalle 1ère chaleur - 1ère insémination (mise au taureau exclue) : Si il y a une chaleur, nombre de jours entre la 1ère chaleur et la 1ère insémination (artificielle ou naturelle)

Attention : si une ou des mise(s) au taureau sont encodée(s) sur la fiche de l'animal, l'intervalle ne se calculera pas, même si une chaleur et une insémination sont encodées.

Intervalle moyen d'inséminations (mise au taureau exclue) : nombre moyen de jours entre deux inséminations (naturelles et/ou artificielles) dont la plus récente se trouve dans cette période. Si entre deux inséminations se trouvent un rejet ou une transplantation embryonnaire, alors les jours ne sont pas comptés. Les inséminations doivent se trouver dans la même lactation

Intervalle moyen de détections de chaleurs (mise au taureau exclue) : = [(21 / intervalle moyen d'inséminations) * 100]

% signalement des chaleurs (mise au taureau exclue) : le nombre de chaleurs et d'inséminations par rapport au nombre théorique de chaleurs (tous les 21 jours) pour toutes les vaches dont la dernière date d'inséminations ou de chaleur se trouve dans cette période ...

Chiffre d'inséminations : nombre d'inséminations par vache inséminée dont la dernière insémination se trouve dans cette période (chez les animaux prélevés, seulement les saillies se trouvant après la transplantation embryonnaire comptent, pour une lactation déterminée)

Nombre de 1ère insémination : l'insémination est la 1ère après le vêlage ou après la transplantation embryonnaire et se trouve dans cette période ...

% de 1ère inséminations : nombre de 1ère inséminations / nombre total d'inséminations

Nombre de 2ème insémination : l'insémination est la deuxième après le vêlage ou après la transplantation embryonnaire et se trouve dans cette période ...

% de 2ème inséminations : nombre de 2ème inséminations / nombre total d'inséminations

Nombre de 3ème insémination : l'insémination est la 3ème après le vêlage ou après la transplantation embryonnaire et se trouve dans cette période ...

% de 3ème inséminations : nombre de 3ème inséminations / nombre total d'inséminations

Nombre de 4ème inséminations et plus : l'insémination est la 4ème et plus après le vêlage ou après la transplantation embryonnaire et se trouve dans cette période ...

Poids à la 1ère insémination (mise au taureau exclue) : le poids moyen des génisses à la première date d'insémination dans cette période ...

Fertilité : données de gestation (mises au taureau incluses et transplantations embryonnaires exclues) (La gestation se trouve dans la période ...)

Intervalle vêlage - gestation : jours entre la date de vêlage et la date d'insémination (insémination naturelle) qui est responsable de la gestation. Cela doit se trouver dans cette période (ou test de gestation positif ou plus de x jours après la dernière insémination)

Intervalle 1ère insémination - gestation : nombre de jours entre la 1ère date d'insémination et la date d'insémination responsable de la gestation.

Chiffre d'efficacité : nombre moyen d'inséminations pour avoir les animaux gestants (test de gestation positif ou plus ou plus de x1 jour inséminé)

Nombre devenu en gestation : test de gestation positif ou x1 jours saillies dans cette période ...

% devenu en gestation : % d'animaux devenus gestants par rapport à tous les animaux qui ont reçu un test de gestation ou sont inséminés depuis plus de x1 jours et se trouvant dans cette période ... Une vache non-gestante est soit testée douteuse (?) soit testée négative (-)

Nombre de gestations après 1ère insémination : nombre de gestations positives ou x1 jours inséminés dans cette période fixée. Il ne peut pas y avoir d'autres inséminations après la première

% de gestations après 1ère insémination : % de gestations positives ou x1 jours après insémination dans la période fixée. Il ne peut pas y avoir d'autres inséminations après la première

% de non retours x1 jours après la 1ère insémination : tous les animaux qui sont dans cette période (x1 jours inséminés) et dont il n'y a pas de retours

Stade de fertilité : [(% de gestation après 1ère insémination / nombre d'inséminations par gestation) - intervalle vêlage dernière insémination + 125]

Intervalle de vêlage estimé : nombre de jours entre la dernière date de vêlage et la date de vêlage estimée pour les animaux gestants (test de gestation positif ou x1 jours après insémination) dans cette période ...

Age à la 1ère gestation : âge moyen de toutes les génisses qui ont été inséminées il y a plus que x1 jours et qui ont été testées ni douteuses ni négatives mais bien positives durant cette période

Age estimé au moment de vêler (génisses) : âge estimé au vêlage des génisses qui sont gestantes, dans cette période ...

Fertilité : données de vêlage (mises au taureau incluses) (la date de vêlage se trouve dans la période)

Age des génisses au moment du vêlage : âge moyen des génisses qui ont vêlé dans cette période (= le nombre de jours entre la date de naissance et la date de vêlage).

% des génisses qui dépassent l'intervalle de vêlage moyen (> Y) : % des génisses qui dépassent l'âge moyen de vêlage de l'exploitation. Le Y est le nombre de jours (réglage libre) qui doit être utilisé pour détecter l'anomalie (prélèvement d'embryon exclu)

% des vaches qui dépassent l'intervalle de vêlage moyen (> Y) : % de vaches qui dépassent l'âge moyen de vêlage de l'exploitation. Le Y est le nombre de jours (réglage libre) qui doit être utilisé pour détecter l'anomalie (prélèvement d'embryon exclu)

Nombre de vêlages : nombre de vêlages dans cette période ...

Nombre de veaux nés vivants : nombre de veaux nés vivants, dans cette période ...

% de veaux nés vivants : % de veaux nés vivants de tous les vêlages, dans cette période ...

Nombre de veaux morts-nés : nombre de veaux morts-nés, dans cette période ...

% de veaux morts-nés : % de veaux morts-nés de tous les vêlages, dans cette période ...

Nombre de veaux mâles : nombre de veaux mâles nés, dans cette période ...

% de veaux mâles : % de veaux mâles sur toutes les naissances, dans cette période ...

Nombre de veaux femelles : nombre de veaux femelles nés, dans cette période ...

% de veaux femelles : % de veaux femelles sur toutes les naissances, dans la cette période ...

Nombre d'avortements : nombre d'avortements, dans cette période ...

% d'avortements : % d'avortements sur l'ensemble des vêlages, dans cette période ...

Nombre de vêlages difficiles : nombre de vêlages, se trouvant dans cette période, dont le code de vêlage est " vêlage très difficile "

% de vêlage difficile : % de vêlages, se trouvant dans cette période, dont le code de vêlage est " vêlage très difficile "

Nombre de délivrances incomplètes : nombre de vêlages, se trouvant dans cette période, dont le code obstétrique est " délivrance entre 1 à 5 jours après le vêlage " et/ou " délivrance du placenta > 5 jours après le vêlage "

% de délivrances incomplètes : % de vêlages, se trouvant dans cette période, dont le code obstétrique est " délivrance entre 1 à 5 jours après le vêlage " et/ou " délivrance du placenta > 5 jours après le vêlage "

% de jumeaux : % de vêlages donnant naissance à des jumeaux

Nombre de 1er vêlage chez les génisses : nombre de vêlages, se trouvant dans cette période, dont l'animal vêle pour la 1ère fois

Fertilité : calcul pour des lactations terminées (= dans la période vêlée (prélèvement embryonnaire exclues)

Intervalle vêlage - gestation : nombre de jours entre la date de vêlage précédente et la gestation (dernière insémination qui a occasionné le vêlage de la lactation actuelle)

Intervalle de vêlages : nombre de jours entre la date de vêlage précédente et la date de vêlage actuelle dont la date de vêlage actuelle se trouve dans cette période

Jours de lactations : nombre de jours entre la date de vêlage précédente et la date de tarissement

Durée de tarissement : nombre de jours entre la date de tarissement et le vêlage actuelle qui se trouve dans cette période ...

Production laitière

Jours moyens de lactations : jours moyens de lactations de tous les animaux en lactation dans cette période ...

Production laitière (kg de lait) : production laitière moyenne de toutes les mesures dans cette période ...

% moyen de matières grasses : % moyen de matières grasses de toutes les mesures dans cette période ...

% moyen de protéines : % moyen de protéines de toutes les mesures dans cette période ...

Production annuelle (lactation terminée) : totalité des kg de lait de la lactation, dont le tarissement se trouve dans cette période ...

Production sur 305 jours (lactation terminée) : production sur 305 jours, dont la date de tarissement se trouve dans cette période ...

% de vaches avec un taux de protéines < 3 % : % de vaches dont le % moyen de protéines de la mesure est < 3 %, dans cette période ...

% de vaches dont (% MG - % Prot. < 1) : % de vaches dont la différence entre le % des MG et le % des Prot. est < 1, dans cette période ...

% de vaches dont (% MG - % Prot. > 1.25) : % de vaches dont la différence entre le % des MG et le % des Prot. est > 1.25, dans cette période ...

MG / Prot. : le rapport moyen de toutes les mesures des MG / Protéines , dans cette période ...

Chiffres cellulaires moyens : le chiffre cellulaire moyen de toutes les mesures dans cette période ...

Nombre de génisses d'attention : toutes les génisses avec un chiffre cellulaire en augmentation (> 150), dans cette période ...

% de génisses d'attention : % des génisses dans le chiffre cellulaire est en augmentation (> 150), dans cette période ...

Nombre de nouvelles génisses d'attention : nombre de génisses avec une première mesure dont le chiffre cellulaire augmente ou une mesure avec une augmentation du chiffre cellulaire suivant sur une mesure sans augmentation du chiffre cellulaire

Nombre de vaches d'attention : toutes les vaches avec un chiffre cellulaire en augmentation (> 250) dans cette période ...

% de vaches d'attention : % des vaches dont le chiffre cellulaire augmente (> 250) sur toutes les vaches, dans cette période ...

Nombre de nouvelles vaches d'attention : nombre de vaches avec une première mesure dont le chiffre cellulaire augmente ou une mesure avec une augmentation du chiffre cellulaire suivant sur une mesure sans augmentation du chiffre cellulaire.

Nombre de vaches avec augmentation du chiffre cellulaire après vêlage : nombre d'animaux avec une augmentation du chiffre cellulaire après le vêlage, dans cette période ...

% d'augmentation du chiffre cellulaire après vêlage : % des animaux avec une augmentation du chiffre cellulaire dans cette période après vêlage dans cette période, calculé sur tous les animaux avec une première mesure dans cette période après vêlage

Santé

Nombre de maladies : nombre de vaches et génisses dont (% MG - % Protéines) est > à 1.5 et dont le % de protéines est < à 3.25, dans cette période ...

Nombre d'acidose : nombre de vaches et génisses dont le % de MG est < au % de protéines et dont le % de MG est < à 4 fois, dans la période ...

Nombre d'infections du pis : nombre d'animaux enregistrés dans cette période avec la maladie clinique ou subclinique (ASDAC 20608001 206208002)

Nombre de torsions de caillottes : nombre d'animaux enregistrés dans la période avec la maladie " torsion de caillotte " (ASDAC 206200086)

Nombre d'endomérites : nombre d'animaux enregistrés dans la période avec la maladie " endomérites " (ASDAC 206200224)

Nombre d'infections de la matrice : nombre d'animaux enregistrés dans cette période avec la maladie " infection de la matrice " (ASDAC 206200215 206200216 206200225°)

Nombre de fièvre de lait (ou vitulaire) : nombre d'animaux enregistrés, dans cette période, ayant une fièvre de lait ou fièvre vitulaire (ASDAC 206200020)

Nombre d'hypomagnésie : nombre d'animaux enregistrés, dans la période, ayant une hypomagnésie

Raisons de vente

Nombre de vaches éliminées : nombre de vaches qui, dans cette période, ont quitté l'exploitation pour vente ou mortalité

Nombre de ventes pour cause de fertilité : animaux vendus, dans cette période, avec comme raisons de vente : soit reproduction, soit non gestante, soit avortement

% de ventes pour cause de fertilité : % des animaux vendus dans cette période, avec comme raisons de vente : soit reproduction, soit non gestante, soit avortement

Nombre de ventes pour cause de production : nombre d'animaux vendus, dans cette période, pour raison de production (ASDAC 200200013)

% de ventes pour cause de production : % des animaux vendus, dans cette période, pour raison de production

Nombre de ventes pour problème de pis : nombre d'animaux vendus, dans cette période, pour raison de pis (ASDAC 100100012)

% de ventes pour problème de pis : % des animaux vendus, dans cette période, pour raison de pis

Nombre de ventes pour cause de membres : nombre d'animaux vendus, dans cette période, pour cause patte cassée (ASDAC 200200003 200200023)

% de ventes pour cause de pattes cassées : % des animaux vendus, dans cette période, pour cause de patte cassée

Nombre de ventes pour cause de santé : nombre d'animaux vendus, dans cette période, pour raisons de santé (ASDAC 200200015 200200016 200200017 200200018)

% de ventes pour cause de santé : % des animaux, dans cette période, pour raisons