

1.1 Diagnostic de gestation

Menu :	Repro – Diagnostic de gestation
Pré-requis :	Avoir des femelles en cours de reproduction Avoir saisi des saillies
Ajouter/Modifier/Supprimer	Avoir les droits Ajouter/Modifier/Supprimer sur la table Gestation
Consulter	Tous
Dernière MAJ de la doc	14/10/2014
Dernière MAJ de GeedocVS	V4.23

Un diagnostic de gestation permet de savoir si une femelle est gestante ou non (vide) et de compter éventuellement le nombre de fœtus. C'est une opération facultative que l'on peut répéter au cours de la campagne de reproduction. La technique utilisée (méthode) est soit l'endoscopie, soit l'échographie ou le test sanguin.

Le résultat est la création d'un enregistrement dans la table "**Gestation**" et la mise à jour des champs "**Etat**" et "**D_Etat**" dans la table "**Animal**".

Règles :

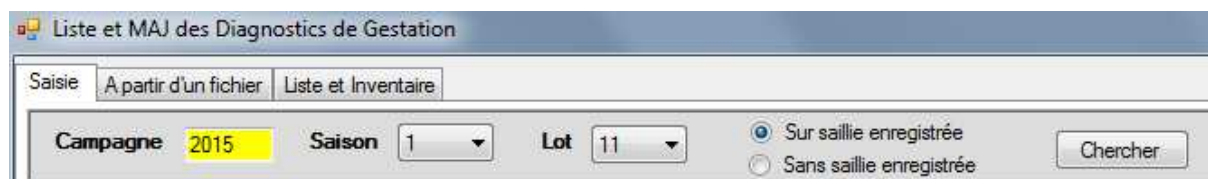
- Un seul diagnostic de gestation est autorisé par femelle et par jour.
- La date du diagnostic :
 - o Doit respecter un intervalle de temps minimum de 45 jours après la date de saillie ou la date de début de saison. Dans le cas d'un diagnostic sur test sanguin, l'intervalle est réduit à 10 jours.
 - o N'excède pas 150 jours après la date de saillie ou la date de début de saison.
 - o Est antérieure à la date de fin d'activité si celle-ci existe.
- Pour une femelle
 - o sur laquelle il y a eu prélèvement d'embryons (femelle marquée 'C'),
 - o ou qui a subi un avortement (femelle marquée 'A'),
 - o ou dont la mise bas a été enregistrée (femelle marquée 'M'),vous pouvez enregistrer un diagnostic si la date est antérieure à celle de l'évènement.
- un résultat "femelle Gestante" fait passer la femelle à l'état 'G' à la date du diagnostic.
- un résultat "femelle non Gestante" fait passer la femelle à l'état 'V' à la date du diagnostic.

Remarque :

L'état vide (noté 'V') dans le champ "**Etat**" de la table "**Animal**" peut-être mis à jour soit par un diagnostic de gestation, soit une déclaration à la mise bas (mode de mise bas dans la table "**MiseBas**"), soit par une collecte d'embryon en indiquant la date de l'avortement. Aucune différenciation n'est faite sur l'origine de l'information.

1.1.1 Saisie

Le diagnostic de gestation (DG) peut se faire suite à une saillie ou sans saillie.

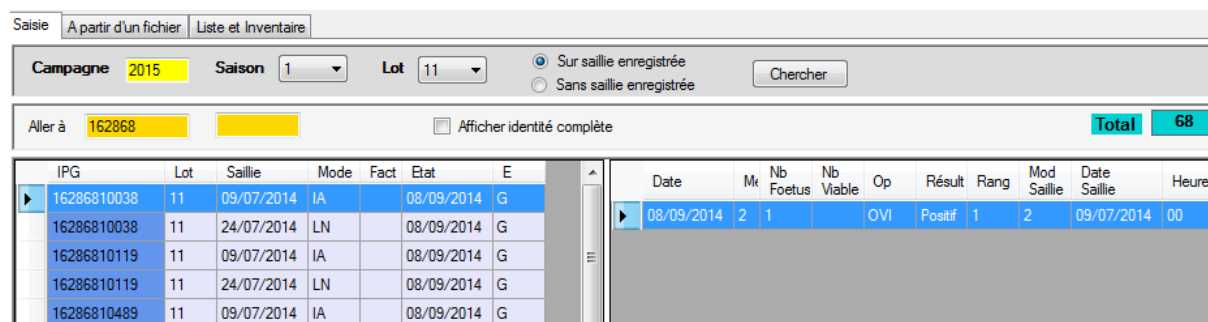


La campagne proposée est la campagne de reproduction, la modifier ou la laisser. Double cliquer sur la campagne pour avoir la liste des saisons intra campagne. Choisir la saison pour avoir la liste des lots de lutte intra campagne/saison.

Vous pouvez choisir un lot de lutte ou pas (facultatif).

Cliquer sur le bouton “*Chercher*”.

Diagnostics de gestation sur saillie enregistrée



IPG	Lot	Saillie	Mode	Fact	Etat	E
16286810038	11	09/07/2014	IA		08/09/2014	G
16286810038	11	24/07/2014	LN		08/09/2014	G
16286810119	11	09/07/2014	IA		08/09/2014	G
16286810119	11	24/07/2014	LN		08/09/2014	G
16286810489	11	09/07/2014	IA		08/09/2014	G

Date	Mt	Nb Foetus	Nb Viable	Op	Résult	Rang	Mod Saillie	Date Saillie	Heure
08/09/2014	2	1		OVI	Postif	1	2	09/07/2014	00

La liste des saillies s’affichent dans la grille de gauche.

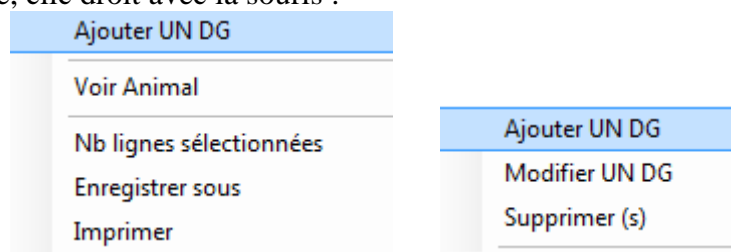
Quand on se positionne sur une femelle dans cette grille, seuls les DG de cette femelle dans cette/campagne saison s’affichent dans la grille de droite.

Diagnostics de gestation sans saillie enregistrée

Trouver un exemple

1.1.1.1 Ajouter un diagnostic de gestation (DG)

Se positionner soit sur la saillie ou la femelle voulue dans la grille de gauche, soit dans la grille de droite, clic droit avec la souris :



Cliquer sur “*Ajouter UN DG*”.

- Saisir la date du diagnostic de gestation.
- Choisir la méthode dans la liste proposée
- Choisir l'opérateur
- Saisir le rang de saillie (facultatif) : pour un diagnostic après saillie
- Saisir le nombre de fœtus (facultatif) : doit être compris entre 0 et 30.
- Saisir le nombre de fœtus viables (facultatif) : doit être compris entre 0 et le nombre de fœtus saisi.
- Indiquer si la femelle est gestante ou non.
- Si vous voulez que la saillie sur laquelle vous êtes positionné soit la saillie référente, cocher sur "**Garder trace de la saillie**".
- Cliquer sur le bouton "**Valider**" pour valider l'ajout.

1.1.1.2 Modifier un diagnostic de gestation (DG)

Se positionner sur le diagnostic de gestation à modifier, clic droit avec la souris, puis choisir "**Modifier UN DG**".

Vous pouvez modifier toutes les informations sauf la date du diagnostic.

Cliquer sur le bouton "**Modifier**" pour valider la modification.

1.1.1.3 Supprimer un ou plusieurs diagnostics de gestation

Se positionner sur un ou plusieurs diagnostics de gestation, clic droit avec la souris, puis choisir "**Supprimer (s)**".

A chaque suppression du diagnostic le dernier état physiologique de la femelle est recalculé (Champs "**Etat**" et "**D_Etat**" de la table "**Animal**").

1.1.2 A partir d'un fichier

Se positionner sur l'onglet "A partir d'un fichier"

ELV_NE	ID_ANIMAL	D_DIAGNOST	B_RESULTAT	NB_FOETUS	NB_VIABLES	RANG
31313131	113001	30/10/2013	V	2	1	1
31313131	113006	30/10/2013	V	0	0	
31313131	113012	30/10/2013	F	0	0	
31313131	100820	30/10/2013	F	0	0	

Remarques : Résultat du DG : mettre V pour Vrai ou DG positive, mettre F pour Faux ou DG négative.

Comme d'habitude :

- Lire le fichier texte
- Choisir les variables globales :
 - o Campagne de reproduction : double cliquer dessus
 - o Choisir la saison de reproduction
 - o Choisir la méthode utilisée dans la liste proposée
 - o Choisir l'opérateur dans la liste proposée
 - o Choisir l'identifiant : Identité complète, IPG ou RFID
- Choisir les colonnes du fichier
- Cliquer sur le bouton "Importer".

Contraintes :

- L'animal doit être une femelle
- La femelle doit être en campagne/saison indiquées
- La date du diagnostic de gestation doit être supérieure à la date de début de saison et inférieure à cette date + 365 jours pour les femelles actives.
- La date du diagnostic de gestation doit être supérieure à la date de début de saison et inférieure à la date de sortie pour les femelles réformées.
- Le DG ne doit pas déjà exister à cette date pour la femelle traitée.

1.1.3 Liste et Inventaire

Se positionner sur l'onglet "Liste et Inventaire".

1.1.3.1 Choix des critères de sélection

Saisie | A partir d'un fichier | Liste et Inventaire

Critères de sélection | Choisir colonnes | Afficher | Inventaire

Campagne égale 2015

Saison égale 1

Lot de lutte

Elevage naissance

N° Naissance

N° boucle 5c

Millésime

Type Génétique

Date du diagnostic 14/10/2014

Résultat (V,F)

V=Positif F=Négatif

Mode Saillie

1=Lutte 2=IA 3=TE

Afficher

Choisir un plusieurs critères de sélection.

La campagne et la saison de reproduction en cours sont proposées.

Cliquer sur le bouton "Afficher".

1.1.3.2 Afficher les données

Liste et MAJ des Diagnostics de Gestation

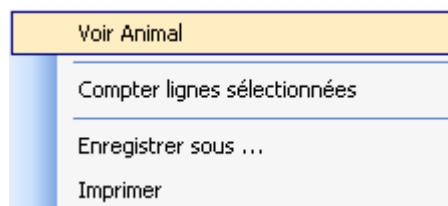
Saisie | A partir d'un fichier | Liste et Inventaire

Critères de sélection | Choisir colonnes | Afficher | Inventaire

Aller à 162868 Total 416

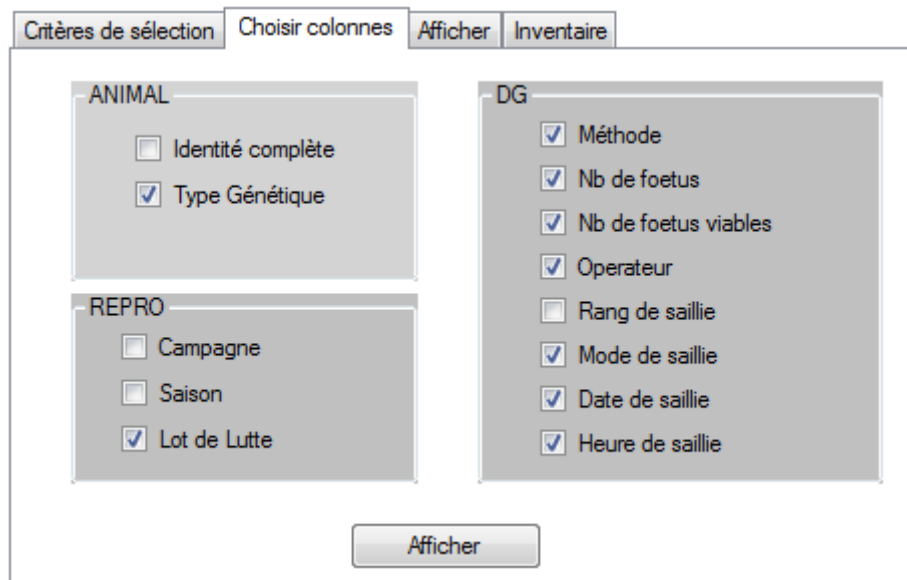
	IPG	Lot Lutte	Typ Gen	Date	Métho	Nb Foetus	Nb Viable	Op	Résultat	Rang	Mod Saillie	Saillie le	Heure	Etat	E
▶	16286880021	14	0010	08/09/2014	2	2		OVI	Positif	1	IA	09/07/2014	00	08/09/2014	G
	16286880057	14	0010	08/09/2014	2			OVI	Positif	2	LN			08/09/2014	G
	16286880058	14	0010	08/09/2014	2			OVI	Positif	2	LN			08/09/2014	G
	16286880076	24	0010	08/09/2014	2	1		OVI	Positif	1	IA	10/07/2014	00	08/09/2014	G
	16286880086	22	0010	08/09/2014	2			OVI	Positif	2	LN			08/09/2014	G
	16286880113	14	0010	08/09/2014	2	2		OVI	Positif	1	IA	09/07/2014	00	08/09/2014	G
	16286880156	12	0010	08/09/2014	2	1		OVI	Positif	1	IA	09/07/2014	00	08/09/2014	G

Se positionner sur la grille, clic droit avec la souris :



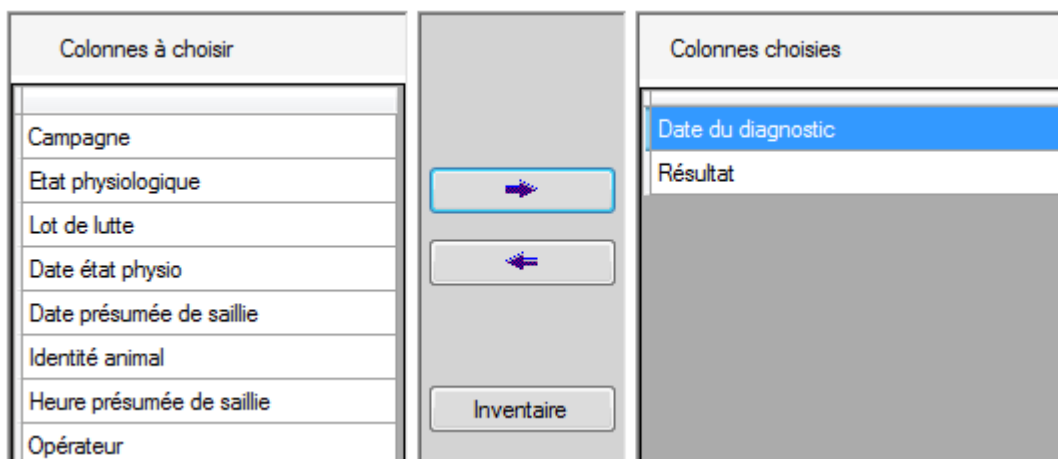
1.1.3.3 Choisir les colonnes à afficher

Se positionner sur l'onglet "*Choisir colonnes*".



Cocher sur les colonnes à afficher puis cliquer sur le bouton "*Afficher*".

1.1.3.4 Inventaire



Choisir un ou plusieurs champs sur lesquels faire l'inventaire.
Cliquer sur le bouton "*Inventaire*".