

1.1 Liste et MAJ des données d'autopsie

Menu :	Effectif – Autopsie (ENVT)
Pré-requis :	Avoir des animaux partis à l'ENVT
Ajouter/Modifier/Supprimer	Avoir les droits Ajouter/Modifier/Supprimer sur la table ENVT
Consulter	Tous
Dernière MAJ de la doc	28/02/2014
Dernière MAJ de GeedocVS	V4.17

Cette partie ne s'adresse qu'aux utilisateurs de l'Unité de Langlade.
 Pour avoir des animaux partis à l'ENVT, vous devez d'abord faire l'opération d'envoi des animaux à l'ENVT. Cette opération se fait dans la partie "**Mouvements des animaux**".

Vous pouvez mettre à jour les données d'autopsie ou résultats :

- 1) soit dans un écran dédié à la mise à jour, et dans ce cas il faut le faire animal par animal.
- 2) soit en important les données dans un fichier (format csv ou txt).

Dans cette partie, vous pouvez également lister les résultats d'autopsie et faire des inventaires à votre convenance.

1.1.1 Saisie

Se positionner sur l'onglet "**Saisie-MAJ**" et sur "**Saisie**".

Indiquer un intervalle de dates de départ des animaux pour l'ENVT.
 Cliquer sur le bouton "**Chercher**".

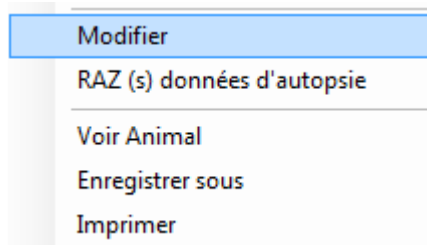
IPG	Parti le	Cd	Etat dépr	Signe clinique	Obs élevage	Arrivée ENVT	Etat Amv	Mort le	Typ Mort	Typ infec	Pathob	Anapath	Histc trem	IHC Tron cere	IHC Noei iléal	IHC Plexi
26632871362	13/07/2009		ME	13/07/2009	TB	13/07/2009	M	13/07/2009	N		09-1017	09T111	+	ND		ND
26632871369	12/11/2009		V	12/11/2009	Tb+++	12/11/2009	M	12/11/2009	N		09-1435	09T88	+	ND		ND
26632871370	06/11/2009		V	06/11/2009	TB++											

Total 78

1.1.1.1 Comment “Ajouter/Modifier” les résultats d’autopsie faits à l’ENVT ?

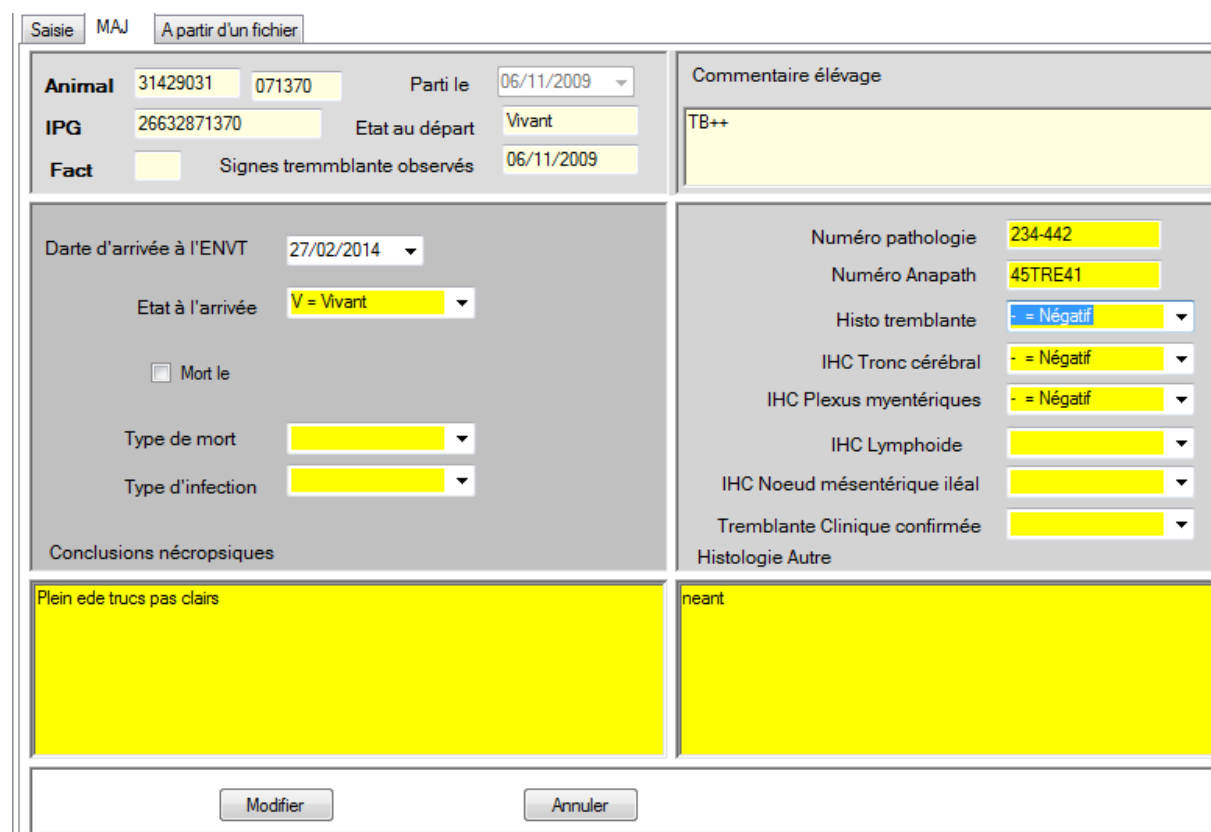
Ici l’ajout est en fait une modification de la table ENVT.

Se positionner sur l’animal, clic droit avec la souris puis “*Modifier*”.



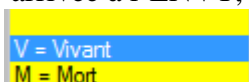
Le logiciel vous présente la page de MAJ comme suit :

En haut sont affichés les informations sur l’animal, identité complète, numéro IPG, code de fin d’activité si existe, commentaire observé au départ de l’élevage.

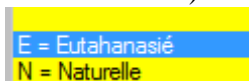


Saisir :

- Date d’arrivée à l’ENVT
- Etat à l’arrivée à l’ENVT, choisir dans la liste proposée

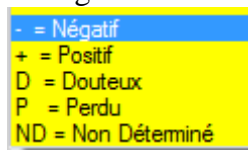


- Si l’animal est mort, cocher “*Mort le*” et indiquer la date de mort et le type de mort (à choisir dans la liste)



- Numéro pathologie

- Numéro anapath
- Pour Histologie tremblante et tous les IHC, choisir dans la liste proposée :



- Si la tremblante clinique est confirmée, choisir Oui

Tremblante Clinique confirmée

- Histologie autre : texte sur 300 caractères (ne pas mettre d'accent)
- Conclusions nécropsiques : texte sur 300 caractères (ne pas mettre d'accent)
- Cliquer sur le bouton **“Modifier”** pour valider la mise à jour.

Voir les contraintes plus loin.

1.1.1.2 Comment Remettre à Zéro (RAZ) les résultats d'autopsie ?

Sélectionner un ou plusieurs animaux, clic droit avec la souris puis **“RAZ (s) données d'autopsie”**.

Attention, cette opération ne supprime pas l'animal de la table **“ENVT”**. C'est juste une remise à zéro (à blanc) des champs **“d_arrivee, e_arrivee, typ_infection, pathob, anapath, histo_tble, ihc_tronc, ihc_plexmy, ihc_lymph, ihc_nileal, tcc, histo_autre, ccl_necrop”**.

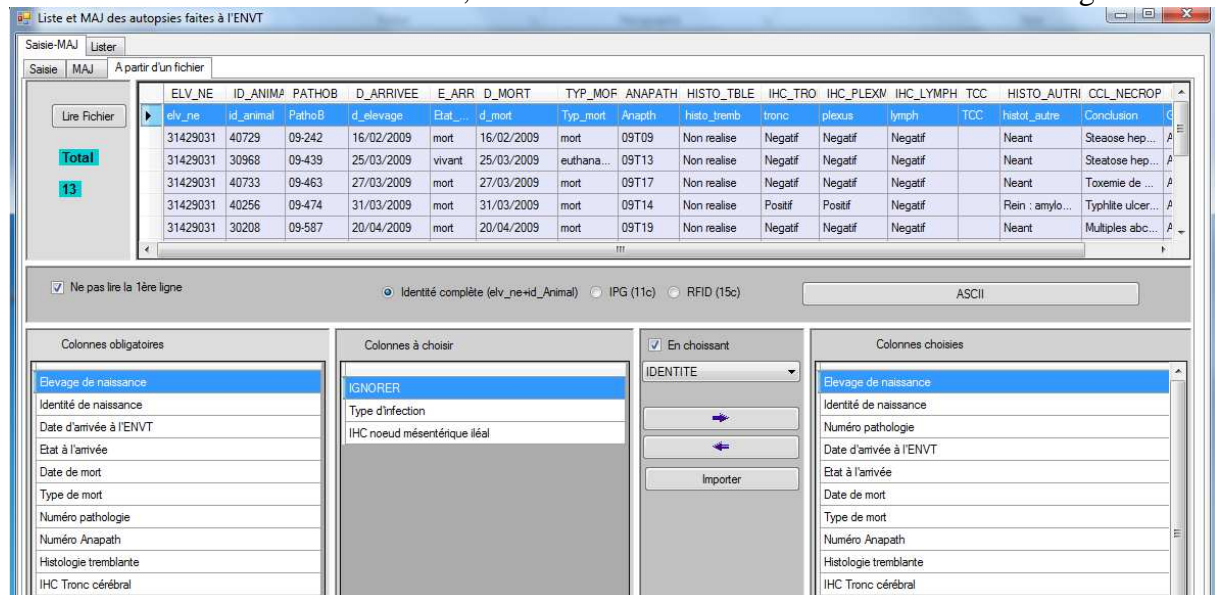
Si l'état au départ de l'élevage est vivant (e_depart= **“V”**), alors d_mort et typ_mort sont remis à zéro.

1.1.1.3 A partir d'un fichier

Attention, vous devez nettoyer le fichier.

Pas de caractères accentués : tous les éèëïîâäç .etc.. mettre des e,a,i,c,o

Attention colonnes des conclusions, enlever le return. Tout doit être sur une seule ligne.



Même principe que d'habitude :

- Lire le fichier
- Choisir les colonnes à importer
- Cliquer sur le bouton Importer

Remarques : Geedoc recodifie certaines colonnes

Nom colonne	Valeur lue	Recodage
E_arrivee	mort	M
	vivant	V
Typ_mort	euthanasie	E
		N
Histo_tble, IHC_*	positif	+
	negatif	-
	non realise	ND
	douteux	D
	perdu	P
TCC	Contient tremblante confirmee	O

Contraintes :

- L'animal doit exister dans la table "**Present**" pour l'élevage de production "Langlade", production "Viande".
- L'animal doit exister dans la table "**ENVT**".
- Les autres contraintes sont indiquées plus loin.

Comme d'habitude, un message vous indique le résultat de l'import.
Vous pouvez également voir dans le journal.

1.1.1.4 Contraintes et actions de maj pour chaque animal

Que cela soit saisie animal par animal dans un écran de mises à jour ou à partir d'un fichier, les contraintes et les actions qui en découlent sont les mêmes :

Contraintes :

- La date d'arrivée à l'ENVT doit être supérieure ou égale à la date de départ de l'élevage.
- Si l'animal est parti vivant de l'élevage, la date de mort doit être supérieure ou égale à la date de départ de l'élevage.
- La compatibilité entre l'état de l'animal au départ de l'élevage et l'état à l'arrivée à l'ENVT est vérifiée.
- S'il existe déjà un numéro de pathologie, il y a un contrôle pour savoir si c'est bien la même autopsie ou le même animal.

MAJ dans la table "**ENVT**"

Et MAJ dans la table "**Animal**" :

En complément à la mise à jour des données d'autopsie, les informations de départ (cause, code et date) qui sont associées à la mort de l'animal sont complétées dans la table "**Animal**" en fonction des résultats reçus. Le tableau ci-dessous résume les décisions prises :

Signes cliniques tremblante	Code de mise à l'écart	Résultat histologie tremblante	Résultat IHC tronc cérébral	Code départ table Animal
Oui	#48	positif (+)		48

		négatif (-) négatif (-)	positif (+) négatif (-)	48 Code écart
Oui	48	positif (+) négatif (-) négatif (-)	positif (+) négatif(-)	48 48 ?
Non	#48	positif (+) négatif (-) négatif (-)	positif (+) négatif(-)	48 Code écart Code écart

Dans tous les cas présentés dans le tableau, la cause est 2 (mort), la date de départ est la date de mort.

Dans le cas “?”, la zone code départ ne sera pas renseignée, de même que dans les autres cas non indiqués (histologie tremblante et ihc_ non renseignés ou marqués “D”, “P” ou “ND”).

1.1.2 Liste et Inventaire

1.1.2.1 Critères de sélection

1.1.2.2 Afficher les animaux

Les données s'affichent comme suit :

Saisie-MAJ Lister

Critères Afficher Colonnes Inventaire

Aller à 266328 Total 234

IPG	Naisseur	Numéro	Parti le	Etat dépe	Signe clinique	Arrivée ENVT	Etat Amv	Mort le	Typ Mort	Pathob	Anapath	Hist trem	IHC Tronc cere	IHC Noei iléal	IHC Plexi	IHC Lypn	TCC	Typ infec	MAJ
	31429031	010828	25/07/2008	V															
	31429031	011028	18/07/2008	ME			M	17/07/2008											
	31429031	020151	29/07/2009	V		02/09/2009	M	02/09/2009	N	09-1096	09T70	ND	-	-	-				27/02/2014
	31429031	020332	29/07/2009	V															
	31429031	020768	16/10/2009	ME		16/10/2009	M	16/10/2009	N	09-1300	09T92	ND	-	-	-				27/02/2014
	31429031	030135	08/12/2008	ME			M	06/12/2008											
	31429031	030146	10/09/2009	ME		11/09/2009	M	11/09/2009	N	09-1135	09T72	ND	-	-	-				27/02/2014
	31429031	030170	20/04/2009	V		20/04/2009	M	20/04/2009	N	09-588	09T24	ND	-	-	-				27/02/2014
	31429031	030208	20/04/2009	V		20/04/2009	M	20/04/2009	N	09-587	09T19	ND	-	-	-				27/02/2014
	31429031	030337	23/06/2009	V															
	31429031	030948	03/06/2009	ME		03/06/2009	M	03/06/2009	N	09-821	09T51	ND	-	-	-				27/02/2014
	31429031	030968	25/03/2009	V		25/03/2009	V	25/03/2009	E	09-439	09T13	ND	-	-	-				27/02/2014

1.1.2.3 Choisir les colonnes à afficher

Critères Afficher Colonnes Inventaire

Liées à l'animal

- Identité complète
- Lignée
- Famille
- Génération
- Type Génétique
- Sexe
- Code de départ
- Cause de départ
- Date de départ

Départ élevage

- Etat au départ de l'élevage
- Signes cliniques observés
- Commentaires élevage

ENVT

- Date d'arrivée à l'ENVT
- Etat à l'arrivée à l'ENVT
- Date de mort
- Type de mort
- Type d'infection
- N° pathologie bétail
- Numéro Anapath
- Tremblante Clinique Confirmée
- Histologie autre
- Conclusions nécropsiques
- Date de MAJ

Immuno-histologie

- Histologie tremblante
- IHC tronc cérébral
- IHC plexus myentérique
- IHC lymphoide
- IHC noeud mésentérique iléal

Afficher

Cocher les colonnes à afficher puis cliquer sur le bouton “Afficher”.

