GD Biotech agri-agro solutions	Process du Système d'Information entre le traitement des prélèvements et l'établissement des plaques de génotypage	Version 1.0
GDB_FI_48	Extraction / Génotypage	21/10/2022
Rédaction : K. LE ROUX	Vérification : P. BOUVELLE, L. LIETAR	Approbation : C. AUDEBERT

Processus 1:

Enregistrement des informations liées aux échantillons reçus (informations sur l'animal, date de prélèvement, etc).

Le processus 1 présenté ci-dessous n'entre pas dans le périmètre de l'accréditation de production de génotypage haut-débit car en amont du traitement des prélèvements par le laboratoire. Il est présenté à titre d'information pour une compréhension du process complet. Ce processus est suivi par le service génétique de la SAS UNION GENES DIFFUSION.

Processus 2:

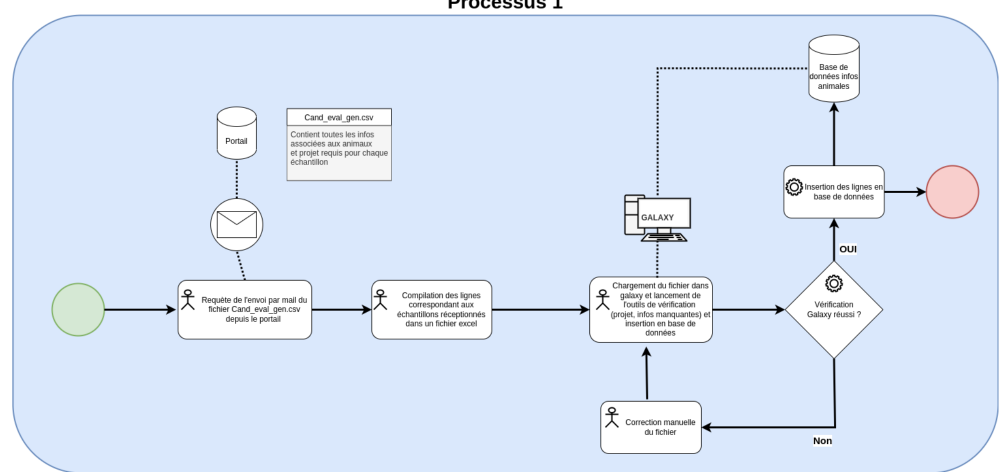
Vérification du bon enregistrement de ces informations avant le début du traitement

Processus 3:

Fusion des informations enregistrées avec une ou plusieurs plaque(s) extraction pour donner un fichier SAM de 96 échantillons

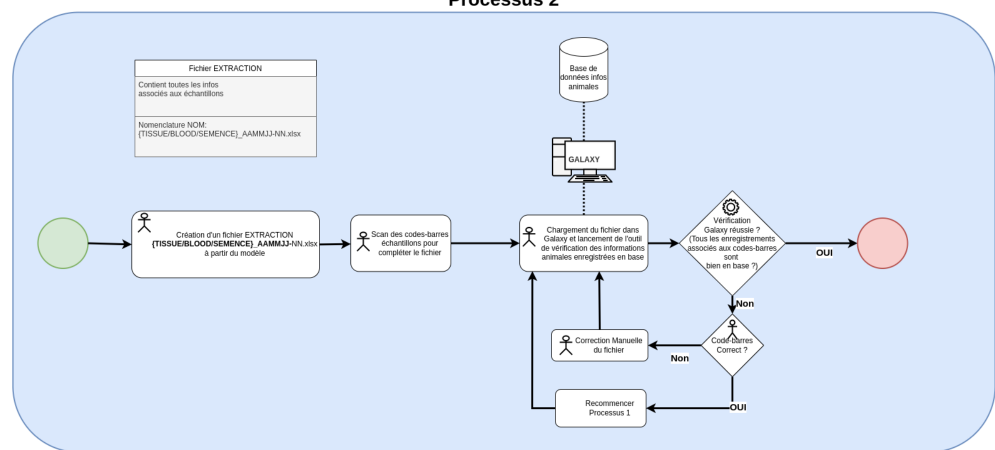
GD Biotech agri-agro solutions	Process du Système d'Information entre le traitement des prélèvements et l'établissement des plaques de génotypage	Version 1.0
GDB_FI_48	Extraction / Génotypage	21/10/2022
Rédaction : K. LE ROUX	Vérification : P. BOUVELLE, L. LIETAR	Approbation : C. AUDEBERT

Processus 1



GD Biotech agri-agro solutions	Process du Système d'Information entre le traitement des prélèvements et l'établissement des plaques de génotypage	Version 1.0
GDB_FI_48	Extraction / Génotypage	21/10/2022
Rédaction : K. LE ROUX	Vérification : P. BOUVELLE, L. LIETAR	Approbation : C. AUDEBERT

Processus 2



GD Biotech agri-agro solutions	Process du Système d'Information entre le traitement des prélèvements et l'établissement des plaques de génotypage	Version 1.0
GDB_FI_48	Extraction / Génotypage	21/10/2022
Rédaction : K. LE ROUX	Vérification : P. BOUVELLE, L. LIETAR	Approbation : C. AUDEBERT

