	<p align="center">Déclaration de conflit d'intérêt</p> <p align="center">-</p> <p align="center">Référent Qualité</p>	<p align="center">Version 1.0</p>
<p align="center">GDB_FI_58</p>	<p align="center">SMQ</p>	<p align="center">24/07/2023</p>
<p>Rédaction : K. LE ROUX</p>	<p>Vérification : C. AUDEBERT</p>	<p>Approbation : C. AUDEBERT</p>

Contexte :

Pour son activité essentielle de sélection de bovins reproducteurs, ainsi que le service proposé d'indexation génomique bovine en élevage :

- le service génétique de Gènes Diffusion SAS (siret 41473479800013) a recours depuis janvier 2022 aux prestations de GD Biotech (siret : 83147581900015),
- ces deux sociétés sont sous le contrôle de Gènes Diffusion Immobilière et Financière (siret : 33495871700012).
- les prestations de génotypage haut-débit aboutissant à des empreintes génétiques comme préalable nécessaire à une indexation génomique sont réalisées sous la marque déposée GD Scan®, propriété de GD Biotech.

Risque de conflit d'intérêt :


Karine LE ROUX, Référent Qualité de GD Biotech (le Prestataire) et technicien pour l'activité d'extraction d'ADN au sein de la plateforme de génotypage GD Scan®, occupe un bureau au niveau du service génétique de Gènes Diffusion SAS (Client principal en termes de prestation GD Scan®) : un risque de conflit d'intérêt est identifié du fait de la proximité avec les salariés du service génétique en charge de la réception et la transmission des prélèvements GD Scan®.

Actions mises en place :

Afin d'annuler tout effet potentiel du risque de conflit d'intérêt identifié, plusieurs dispositions sont mises en application :

Concernant les relations avec le Client,

- Karine LE ROUX n'intervient pas dans la réception des prélèvements de GD Scan® au niveau du service génétique.
- Les prélèvements déposés à la plateforme de génotypage GD Scan® pour génotypage ne sont identifiables que par le scan d'un Code à Barres (CAB) à leur réception, l'ensemble des données informatiques transmises par le service génétique reliées à ce CAB ne sont pas consultables lors du traitement des prélèvements, afin de garantir la confidentialité et l'impartialité des intervenants en extraction d'ADN. D'autre part, chaque salarié intervenant dans la production de génotypage GD Scan® souscrit à la Charte impartialité salariés GD Biotech garantissant l'objectivité des analyses réalisées dans le cadre des activités de la plateforme de génotypages.
- Karine LE ROUX est suppléante au poste de technicien extraction d'ADN, elle n'intervient qu'occasionnellement selon le volume d'activité et l'organisation interne sur demande du responsable de la plateforme de génotypage GD Scan®.
- Karine LE ROUX n'est pas autorisée à traiter les données de génotypages, à analyser et transmettre les résultats de génotypage, à intervenir dans le traitement des réclamations.

	<p align="center">Déclaration de conflit d'intérêt</p> <p align="center">-</p> <p align="center">Référent Qualité</p>	<p align="center">Version 1.0</p>
<p align="center">GDB_FI_58</p>	<p align="center">SMQ</p>	<p align="center">24/07/2023</p>
<p>Rédaction : K. LE ROUX</p>	<p>Vérification : C. AUDEBERT</p>	<p>Approbation : C. AUDEBERT</p>

- Le présent conflit d'intérêt sera systématiquement réévalué lors des audits internes et revues de direction.