

Objectifs

- Repérage des veaux IPI dans les élevages ayant fait l'objet de circulation
- Délivrance d'attestation non-IPI sur des bovins avec des résultats le permettant

Destinataires

- Elevage en assainissement
- Sélectionneur
- Tout autre élevage intéressé

Méthodologie

- Suite à la visite de mise en place du plan d'assainissement ou à un contact avec GDS Creuse, l'éleveur est dirigé vers les services de l'EDE pour la commande de boucles ou de boutons de prélèvement de cartilage auriculaire.
- L'EDE informe en temps réel GDS Creuse de la commande des boucles.
- L'éleveur appose les boucles sur tous les veaux naissants concernés par le programme et ce, le plus tôt possible. Les prélèvements réalisés sont mis dans la pochette spécifique avec l'étiquette indiquant la date de prélèvement.
- Les sachets avec les boucles doivent être **stockés sous couvert du froid**.
- **L'éleveur transmet ces sachets à son vétérinaire le plus rapidement possible** (avant 7 jours).
- Le vétérinaire transmet ces prélèvements au Laboratoire par le système de ramassage.
- Le Laboratoire réalise une analyse PCR sur le prélèvement, transmet les résultats à GDS Creuse, au vétérinaire et à l'éleveur.
- GDS Creuse enregistre les résultats.
- En cas de résultat positif, GDS Creuse enregistre le résultat comme IPI. Si l'éleveur et le vétérinaire souhaitent un reconrôle de l'animal, celui-ci doit intervenir avant 2 mois.
- En cas de résultats négatifs et sur demande de l'éleveur, il délivre les attestations non-IPI.

Dispositif financier

- Le surcoût des boucles ou les boutons sont à la charge de l'éleveur.
- Les frais des analyses PCR sont **mutualisés à 100 % par GDS Creuse**.

Communication et information :

- Information de chaque Cabinet Vétérinaire avec mise à disposition d'affiches et de support d'information.
- Article hebdomadaire de GDS Creuse (diffusion : lettre d'information électronique, Creuse Agricole, sites GDS Creuse, Pleinchamp, Creuse Agricole).
- Information des éleveurs lors des rencontres de novembre/décembre.