

## ÉRADICATION BVD, obligatoire pour tous au 1<sup>er</sup> août 2020

### Vérification du matériel : de quoi ai-je besoin ?

Une pince préleveuse noire et jaune pour le prélèvement de cartilage : s'assurer qu'elle **ne soit pas munie du pointeau**.



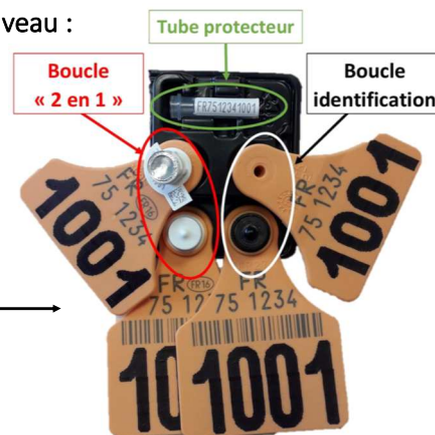
Le pointeau est à conserver dans le sachet pour un usage futur.

Une **pince d'identification rouge** (que vous avez déjà) : pose de la boucle conventionnelle.



Et pour chaque veau :

Une paire de boucles avec son tube protecteur



Un sachet



Une enveloppe T et une étiquette « adresse labo »



### Quand boucler ?



- Le prélèvement doit être réalisé le plus rapidement possible sur veau « sec ».
- Boucler rapidement : **évit**e les virémiques transitoires (veaux contaminés après la naissance) et les prises de sang de recontrôle.

### Comment poser la boucle de dépistage BVD ?



- Assurer une **bonne contention** du veau pour éviter un mauvais prélèvement ou une mauvaise pose (tube vide).
- La **boucle 2 en 1 (prélèvement + identification)** doit être posée sur l'**oreille droite** du veau avec la pince BVD noire et jaune.
- La **boucle d'identification** doit être posée sur l'**oreille gauche** du veau avec la pince rouge habituelle.



- Vous pouvez également visionner la vidéo disponible sur le site GDS Bourgogne Franche-Comté afin d'effectuer les bonnes pratiques de prélèvement : [www.gdsbfc.org](http://www.gdsbfc.org) ou scanner le code-barres ci-contre.

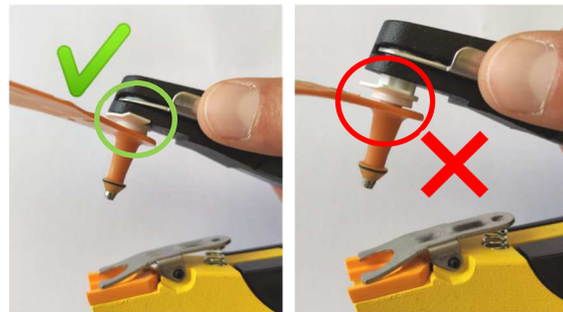


## Comment boucler mon veau ?

1

**INSÉRER** l'embout mâle sur la pince :

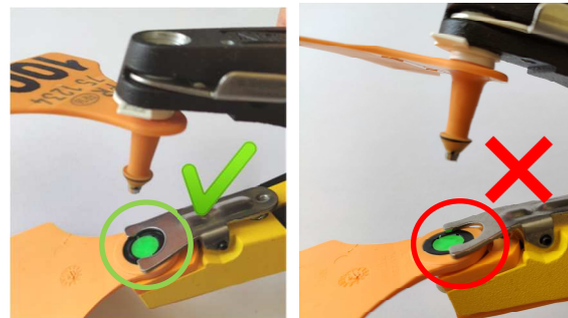
- Appuyer sur la targette
- Insérer la pièce mâle jusqu'en butée
- **Pas d'espace** entre la boucle et le corps de la pince



2

**INSÉRER** la partie femelle sur la pince :

- Appuyer sur la pédale
- Glisser la partie femelle sur son emplacement jusqu'en butée



3

**POSER** la boucle BVD sur l'oreille droite, partie femelle à l'intérieur de l'oreille, et serrer fermement la pince jusqu'à entendre l'encliquetage.



4

**RELÂCHER** délicatement la pince, pour ne pas éjecter l'échantillon. Le trocart (= tube métallique) contenant le prélèvement reste sur la pince.



5

**VÉRIFIER** la bonne prise de l'échantillon = présence du prélèvement dans le trocart.

Témoin vert ou couleur plus ou moins blanche = prise d'échantillon réussie



Témoin rose = absence d'échantillon (tube vide). Appeler le GDS pour avoir un bouton de prélèvement et refaire la prise d'échantillon.



6

Placer le tube avec le numéro correspondant à la boucle sur la pince et **FERMER** la pince pour clipser le tube ; jusqu'à entendre un clic.



En cas de problème :

- sur la boucle d'identification, contactez l'**EDE** ;
- sur le prélèvement, contactez le **GDS**.

## Que dois-je faire avec mon prélèvement ?

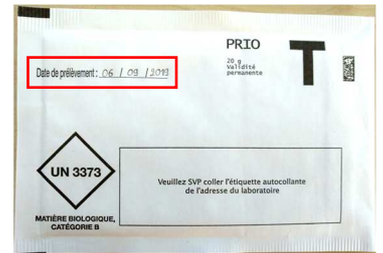
1 **PLACER** le ou les prélèvements (3 maximum) dans un sachet plastique fourni



2 **INSÉRER** le sachet plastique dans l'enveloppe préimprimée.  
Il est possible de mettre **jusqu'à 3 prélèvements maximum par enveloppe, prélevés le même jour.**



3 **NOTER** la date de prélèvement sur l'enveloppe.  
Une enveloppe ne peut contenir **que des prélèvements réalisés le même jour.**



4 **COLLER** l'étiquette « adresse laboratoire » sur l'enveloppe préimprimée.



5 **ENVOYER** l'échantillon le plus rapidement possible après le prélèvement : **72 heures maximum.**

L'été, pensez à conserver au frigo



Si le délai entre le prélèvement et l'arrivée au laboratoire est supérieur à 15 jours, l'analyse ne peut pas être réalisée.



6 **PENSER** à notifier le veau :  
date de naissance  $\leq$  date de prélèvement



Nouveau ! Ligne directe BVD

03 71 49 01 41

Pour les éleveurs ayant débuté l'année dernière :  
L'étiquette « échantillon » que vous aviez l'habitude de joindre a été supprimée.

N° Chepté : 71435645

Date de prélèvement : 06/08/2019

N° Animal : FR7125029823

## Quand et comment je reçois les résultats d'analyses ?

- Les résultats d'analyses vous sont **transmis par le laboratoire sous 8 jours par mail**.
- Vous pouvez **consulter directement vos résultats** depuis votre « Espace personnel » sur le site du GDS Bourgogne Franche - Comté : [www.gdsbfc.org](http://www.gdsbfc.org).

*Vos identifiants pour la première connexion sont votre numéro de cheptel et votre numéro de détenteur.*

*Le mot de passe doit être modifié lors de votre 1<sup>ère</sup> connexion.*

- Le GDS est informé de tous les résultats.
- Le GDS vous contacte, ainsi que votre vétérinaire sanitaire, en cas de résultat positif.

### Espace personnel

Pour accéder à vos informations sanitaires

Login = n° cheptel

Mot de passe = n° détenteur

Se souvenir des identifiants

Mot de passe oublié

## Dépistage négatif, qu'en déduire ?



- Un résultat négatif signifie que votre bovin n'est ni IPI, ni virémique transitoire.
- **Le veau ainsi que sa mère** peuvent donc être **qualifiés de bovins « Non IPI »**.
- Dans l'attente du marquage de la garantie non IPI sur les ASDA (cartes vertes), **les attestations « bovins non IPI » des bovins de votre cheptel peuvent être imprimées à partir de votre espace personnel.**

## Dépistage positif, que faire ?



- Un résultat de virologie positif signe la **présence du virus** dans votre cheptel.
- **L'assainissement du troupeau est alors obligatoire.** Le GDS prendra contact avec vous et votre vétérinaire pour en définir les modalités et vous accompagner techniquement.
- Un accompagnement financier est également prévu pour les adhérents GDS.
- Tout bovin confirmé IPI doit être éliminé rapidement.
- Dans tous les cas, un veau positif en virologie est contagieux, il est **essentiel de l'isoler** pour limiter les risques de contamination.

**ATTENTION :** la pose de la boucle BVD permet de détecter précocement les IPI, mais ne protège pas de leur formation ni de l'impact clinique de la BVD. Le bouclage ne remplace donc pas la vaccination en démarrage de la prophylaxie collective BVD.

- **Si je vaccine :** je poursuis la vaccination.
- **Si je ne vaccine pas :** j'évalue les facteurs de risques avec mon vétérinaire.
- **Dans tous les cas :** je contrôle les introductions en virologie BVD.