



# Détection des chaleurs, saillies et retours

## Thématique :

Maîtrise de la détection des chaleurs, technique de saillie et vérification de l'état de la truie

### Coût alimentaire (avril 2022):

- Pour une mise-bas/an, 10 porcelets sevrés/truie soit 51,70€/porcelets de marge sur coût alimentaire
- Pour 2 mise-bas/an et 20 porcelets sevrés/truie soit 81,34€/porcelets de marge sur coût alimentaire

(Vente porcelet au sevrage 120€, c'est le gain est calculé à partir de la consommation d'aliment d'une truie en fonction de son stade)



## Intérêts :

- Connaître le cycle de la truie
- Prévoir les dates de saillies et retours
- Diminuer les périodes d'improductivité
- Réaliser 2 mise-bas/truie/an

## Objectifs du conseil :

- Connaître les comportements d'une truie en chaleur
- Maîtriser le cycle de la truie
- Surveiller le déroulement d'une saillie
- Savoir planifier les retours

## Étapes du conseil à atteindre :

■ L'éleveur prend le temps d'observer ses truies avant de leur donner leur ration (matin et soir) et remarque les changements de comportements des truies

■ A l'aide du technicien, l'éleveur doit être capable de reconnaître les comportements d'une truie en chaleur et doit définir les termes saillie, chaleur, retour.

■ Avec le technicien, l'éleveur manipule le verrat et vérifie le bon déroulement de la saillie (pas de chute, la truie ou le verrat ne se blesse pas)

■ L'éleveur est autonome sur la détection des truies en chaleurs, déroulement des saillies et manipulation du verrat

■ Le technicien fournit à l'éleveur le cycle de reproduction de la truie

■ A l'aide d'un calendrier spécifique(annexe), le technicien planifie avec l'éleveur les retours pour vérifier si les truies sont gestantes et ainsi prévoir leurs dates de mise-bas sur l'année

■ L'exploitant doit être capable de planifier le retour à partir de la date de saillie

■ L'éleveur commence le suivi GTTT (gestion des troupeaux de truie)

## Supports du conseil :

■ Présentation des pratiques de détection des chaleurs

■ Calendrier saillie, retour, mise-bas

■ Fiche cycle de reproduction de la truie

■ Outil suivi GMQ

■ Compte rendu/visite