



ATTENUER LES PROBLEMES D'INFERTILITE D'ETE

Comme chaque année, la fin de l'été laisse apparaître de façon variable en fonction des élevages de mauvaises venues en chaleurs, des retours plus ou moins réguliers, des avortements et parfois une baisse de la prolificité, avec des porcelets plus hétérogènes à la naissance.

Plusieurs éléments sont en cause.

➤ La chaleur

Elle entraîne une baisse de l'ingéré en maternité ainsi que des pertes embryonnaires dans les 3 semaines suivant la saillie. D'ailleurs les problèmes de fertilité avaient été plus importants en 2003, année de la canicule.

➤ La photopériode

La durée du jour baisse l'été. Ce phénomène est bien connu pour son impact sur les sécrétions hormonales et l'activité reproductrice. Le sanglier dans son milieu naturel, ne se reproduit pas l'été mais entre novembre et janvier.

➤ Les conditions d'élevages

La dégradation est moins importante voir quasi nulle dans les élevages à bon résultat de reproduction (% retour moyen sur 1 an < 8 %).

La détection des chaleurs, le protocole d'insémination ainsi que la conduite des jeunes truies sont, entre autres, les points maîtrisés chez ces éleveurs.

Les conseils PORELIA :

- Maintenir la lumière en verraterie gestantes de 6H00 à 22 H00 en septembre et octobre.
- Faire circuler le verrat régulièrement en gestantes pour éviter les avortements physiologiques en septembre et octobre.
- Le changement d'ambiance entre la maternité et la verraterie doit être le plus marqué possible : douche éventuelle, baisser les consignes de ventilation en verraterie.
- Entre le sevrage et la venue en chaleur, pratiquer un flushing alimentaire
 - Augmentation des quantités d'aliment et/ou 300 g / jour de sucre
 - 80 ml d'huile de poisson / jour les 2 jours suivant le sevrage et lundi mardi de la semaine IA (Coût d'une cure de 4 jours OCTA HDP : 1€)
 - Distribuer des compléments oligo-vitamines avec phosphore (UCAPHOSCAL, REPROFLASH). Le phosphore des céréales nouvellement récoltées est moins digestible (Coût d'une cure de 4 jours d' UCAPHOSCAL : 0.4 €) .Cette cure peut être renouveler 1 semaine après IA pour la nidation.
 - Accompagner si besoin le tarissement des truies (sulfate de soude, TARITRAL).