



# Outils

# Productions animales



## 🔑 ANIMA : Kits d'animation de réunion



un diaporama



un guide d'animation



des supports d'échanges



**Vous animez des réunions d'éleveurs ou de salariés d'élevage en production porcine. Ces modules peuvent vous aider. Ils intègrent des quiz, des travaux pratiques, des études de cas et des présentations simples et attrayantes de résultats scientifiques.**

Chaque module a des objectifs pédagogiques précis et permet d'animer une à deux heures de formation. Le temps de préparation est réduit au minimum. Le formateur dispose d'un guide d'animation, des documents à remettre aux participants et des visuels sous forme de transparents ou de CD rom.

Les modules ANIMA sont adaptés aux couleurs de votre structure. Nous pouvons également, si vous le souhaitez, adapter et compléter le contenu des modules ANIMA.

### ELEVEURS

- > Etre animalier, comportement et productivité
- > La sécurité des éleveurs vis-à-vis du risque bactériologique

### REPRODUCTION : DE L'INSÉMINATION AU SEVRAGE

- > La gestion de la cochette
- > La détection des chaleurs
- > L'insémination
- > Les retours en chaleur
- > Infertilité d'été
- > La préparation de la mise-bas
- > Le suivi de la mise-bas
- > La lactation
- > L'ingestion du colostrum
- > Les adoptions
- > Le sevrage
- > Les soins aux porcelets



### CONDUITE DES PORCS

- > La conduite des porcs
- > Principe de la conduite en bandes
- > Les autres types de conduite en bandes
- > Principles of several batches management all-in / all-out (version anglaise)
- > La préparation du départ des porcs

### ALIMENTATION ET EAU

- > Eléments clés de la digestion chez le porcelet
- > Interprétation de formule ouverte
- > L'alimentation en engraissement
- > L'eau de boisson - l'eau de traitement
- > Mycotoxines

### SANITAIRE

- > La protection contre les contaminants
  - L'utilisation des médicaments
  - Les bonnes pratiques d'injection
  - Les pathologies courantes du porc
- > L'alimentation en engraissement
- > L'eau de boisson - l'eau de traitement
- > Mycotoxines

