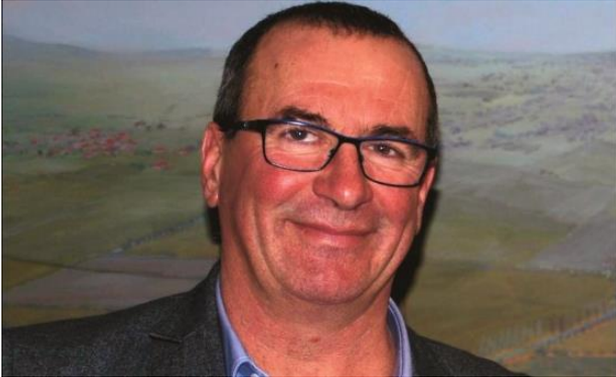




RÉSEAU MIXTE TECHNOLOGIQUE

Introduction du webinaire



Gérard BAZIN
APCA – président CA69

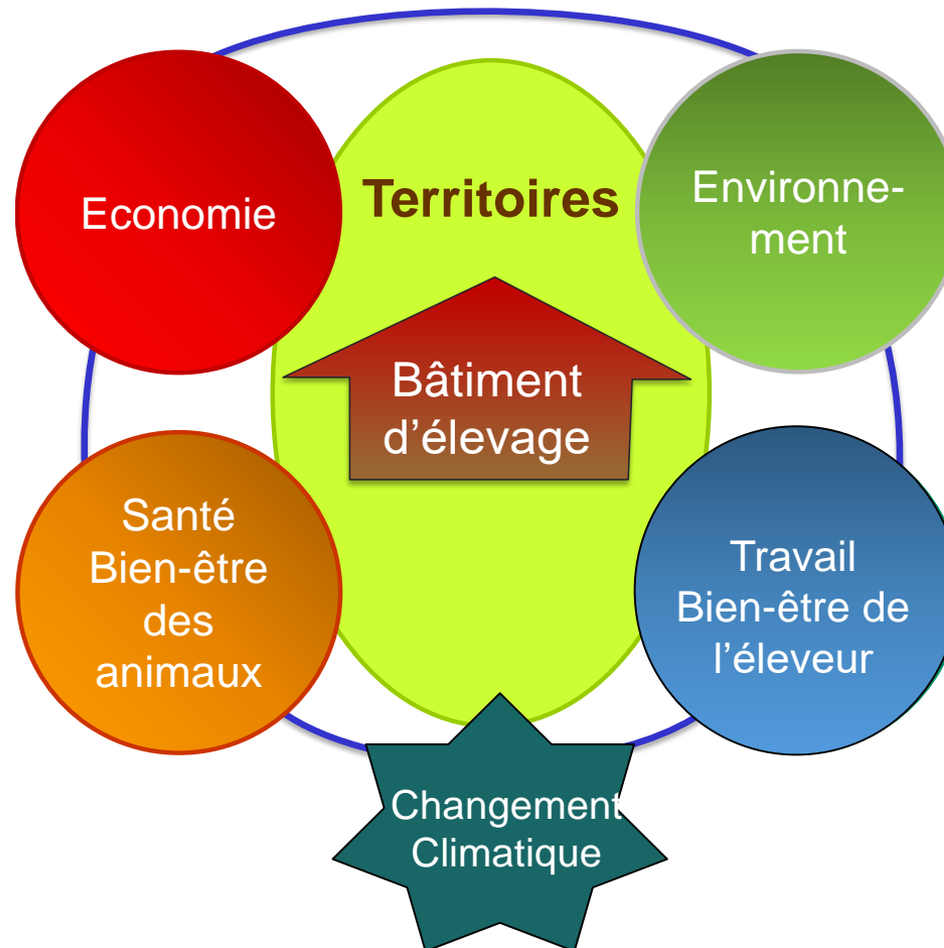
26 mai 2020

Le RMT Bâtiments d'élevage de demain bénéficie de financements du Ministère chargé de l'Agriculture

Les enjeux pour les systèmes d'élevage français



- Des enjeux relatifs à 6 domaines





Actions menées par le RMT



***André Le Gall – Idele
 Chef du département
 « Techniques d'élevage et environnement »***

26 mai 2020

Le RMT Bâtiments d'élevage de demain bénéficie de financements du Ministère chargé de l'Agriculture

Objectifs, partenariats, financements

- Fédérer les réflexions et actions de **R&D** sur les bâtiments d'élevage et faire le lien avec l'**enseignement**
- **16 organismes partenaires fondateurs**



- **De nombreux partenaires impliqués dans 4 filières**
 - Instituts Techniques / Recherche
 - Organismes de développement
 - Enseignement
 - Fournisseurs, équipementiers, autres prescripteurs
- **Financements** : Ministère de l'Agriculture + partenaires



Principales actions 2014/2018

① Concevoir les bâtiments de demain



Contextes et questions clés pour les bâtiments d'élevage de demain
Approche par filière d'élevage
Cadre de préparation de prototypes virtuels

- Conception de 8 prototypes 2D/3D

- Enquêtes en ligne

- Séminaire équipementiers

- Production ressources

② Réseau international

- Colloque de Lille 2017
- 136 participants dont 114 français et 22 étrangers, soit 8 pays représentés



Principales actions 2014/2018

③ Liens enseignement/recherche/développement

- Améliorer la prise en compte des bâtiments d'élevage dans les enseignements pour mieux sensibiliser les futurs éleveurs et conseillers
- Rencontres DEA, recensement des projets de bâtiments
- Concours imagine les bâtiments



④ Communication-Valorisation

- Production de ressources, journées techniques, colloques, site internet



Animation du site internet

<http://www.rmt-batiments.org/>

⑤ Appui aux projets de recherche

12 projets soutenus par le RMT et financés dont 4 sur la période 2014-2018



RÉSEAU MIXTE TECHNOLOGIQUE

Merci de votre attention