

Les Biennales F@rm XP, le 15 mars 2022 à Rennes et en visioconférence, un rendez-vous pour découvrir les derniers résultats des fermes expérimentales lait et viande bovine

En réponse à trois enjeux importants pour les filières d'élevage

Structurée autour de trois enjeux majeurs, la journée s'adresse aux éleveurs de bovins allaitants ou laitiers, aux conseillers, responsables techniques et élus des structures des filières viande bovine et lait.

- One Welfare One Health : santé et bien-être des éleveurs et des animaux.
 Les fermes expérimentales du réseau F@rm_XP et d'Arvalis développent des pratiques et expertisent des
 - innovations : clôtures virtuelles, ergonomie en salle de traite, élevage des veaux laitiers à l'herbe, alimentation des animaux, reproduction en bande, détection de maladies par capteurs et vidéo, diagnostics Boviwell.
- Diminuer l'empreinte carbone des élevages.
 - Les fermes expérimentales activent les leviers pour réduire l'impact de l'élevage sur le changement climatique : Augmentation du stockage du carbone, autonomie et efficacité alimentaire, meilleure valorisation des surfaces fourragères, consommation énergétique, conduite du troupeau.
- S'adapter aux effets du changement climatiques
 - Les fermes expérimentales anticipent et trouvent des solutions pour s'adapter : renouvellement des prairies, nouvelles cultures, optimisation de la gestion des pâtures grâce au satellite.

Programme détaillé, informations pratiques et inscription obligatoire

F@rm_XP, le réseau des fermes professionnelles expérimentales bovins, lait et viande.

Cette association, fondée par les chambres d'agriculture de Bretagne, des Pays de la Loire, de Saône et Loire, de Normandie, l'APCA et l'Institut de l'Élevage, coordonne et anime un réseau de 8 fermes pour produire et diffuser toujours plus de références.

- Anne ESTEBANEZ :
 - o tél: 02.96.79.21.63
 - o anne.estebanez@bretagne.chambagri.fr
- http://www.farmxp.fr

Les biennales F@rm XP sont organisées par



APCA
BRETAGNE
NORMANDIE
PAYS DE LA LOIRE
SAÔNE-ET-LOIRE



Avec la participation de

