

## L'alimentation animale au cœur des enjeux d'innovation

**Jeudi 21 mars 2024, de 8h30 à 13h30**

ZOOPOLE, Amphithéâtre ISPAIA  
4 Rue Camille Guérin, 22440 Ploufragan

Le jeudi 21 mars se tiendra la prochaine édition des Rencontres scientifiques et techniques d'INNOZH Santé et Productions animales. Un format d'animation dont l'objectif est de traiter des sujets de santé animale et d'innovation au service des productions animales.

Cette édition se focalisera sur **l'alimentation animale à travers les enjeux d'innovation en lien avec la conduite alimentaire, les procédés de fabrication des aliments et l'environnement.**

L'événement, à destination des acteurs de la filière, s'appuiera sur la mise en avant de **l'expertise des centres de recherches et des structures d'appui technique**, mais également sur la présentation de **retours d'expérience** et d'**applications concrètes des entreprises** en termes de stratégies de formulation à impact positif sur la santé, le bien-être animal et l'environnement.

L'inscription à l'événement est de 50 € TTC. L'inscription est offerte mais obligatoire pour les adhérents à INNOZH.

**Informations [sur la page web de l'événement](#)** et auprès de **Aurélié DERUNES** : aurelie.derunes@innozh.fr,  
T : 06 21 38 15 59

**[Je m'inscris](#)**

### Programme

**8h30**

**Accueil**

**8h45**

**Introduction**

Aurélié DERUNES, Conseillère Technologique Santé et Productions Animales, INNOZH

**9h00 – 12h30 Interventions**

**La gestion du stress thermique chez le porc : les clés de la conduite alimentaire.**

Nathalie QUINIOU, Docteur Ingénieure en nutrition animale  
IFIP

**Alimentation et durabilité des systèmes d'élevage porcins.**

Francine DE QUELEN, Ingénieure de recherche en Nutrition et Environnement chez le Porc  
INRAE PEGASE

**L'acide benzoïque : impacts positifs sur l'environnement et les performances zootechniques et sanitaires des porcs charcutiers.**

Solène LAGADEC, Chargée d'étude et de conseil ; Khaled AMIN, Chargé de projet R&D  
Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne

**La formulation multi-objectifs pour réduire les impacts environnementaux des aliments.**

Elodie BARBIER, Responsable scientifique  
MG2MIX

**Anticiper l'effet des procédés sur la formulation dès la phase d'essai zootechnique.**

Cécilia PASCALET, cheffe de projet R&D  
TECALIMAN

**12h30 Cocktail déjeunatoire**