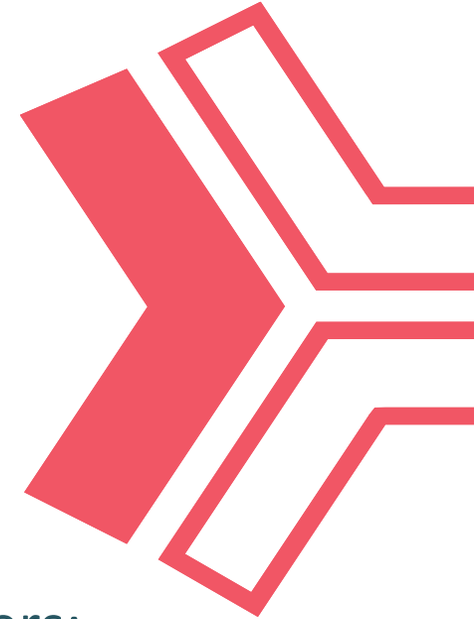


## ➤ Conception de systèmes d'élevages favorables à la biodiversité: exemple d'un projet d'étudiant(e)s



Par 19 étudiant(e)s élèves ingénieur.es et master à L'Institut Agro Rennes-Angers:

Barrier L, Bessine B, Bodereau A, Bonhomme A, Boutteville M, Chevalier M, Cocherel C, Dauny L, **Duminil M**, Flocon A, Gontier L, Gueno M, Guyonvarch L, Kpangbe Y, Le Guennic R, Lo A, Philippe L, Pinson E, Rutkowski E.

Encadré(e) par : **Justine Faure** et Lucile Montagne

Travail réalisé en 1 semaine (24h) en octobre 2024

# ➤ Conception et évaluation des systèmes d'élevages acceptables, viables, résilients et favorisant les biodiversités

Une pédagogie collaborative axée sur les échanges, les projets de groupe et la créativité  
Un focus sur l'importance de la biodiversité pour la conception de système d'élevage de demain



A partir d'un cas concret d'une exploitation en **poly-culture poly-élevage** en Bretagne (bovin lait et porc)

**Création de scénario à partir d'un prototype en LEGO®**

**Mise en place d'un outil d'analyse multicritères**



**Nos conclusions à suivre....**

**Prenez 5 min et retrouvez nous pendant la pause!**

