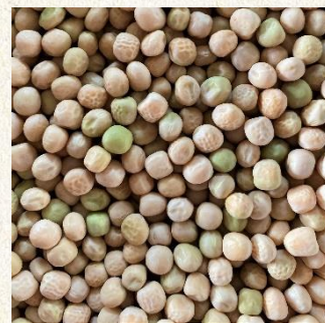


OBJECTIFS DU PROJET

- Renforcer l'autonomie de l'Europe en matière de protéines végétales
- Faciliter le déploiement de la filière « pois protéagineux »

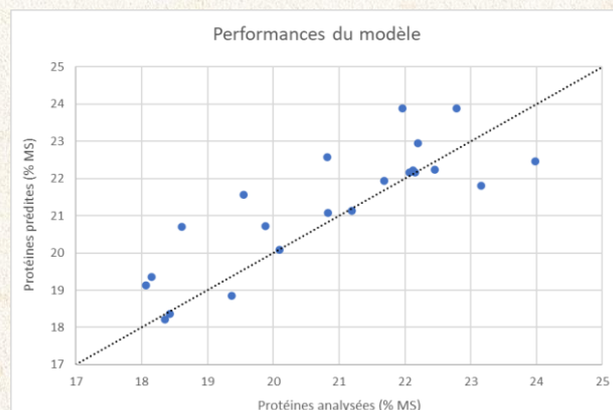
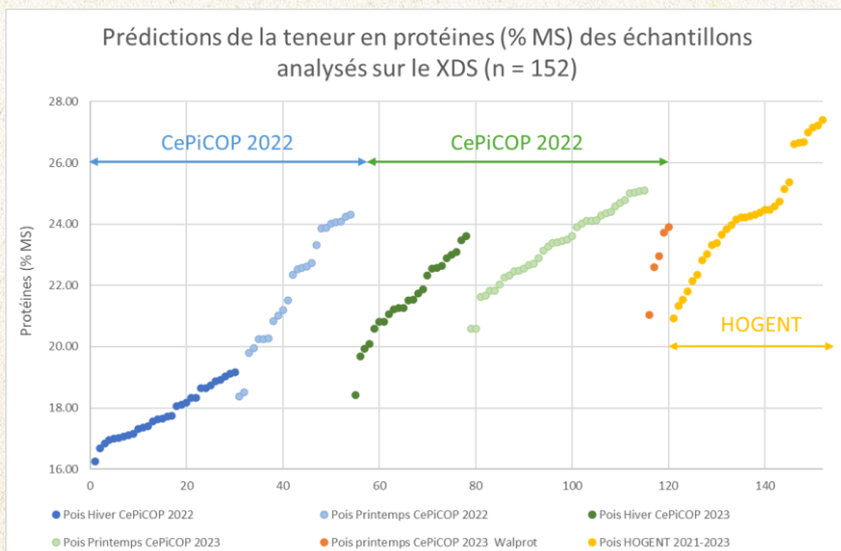


IMPLICATION DU CRAW

- Utilisation de la **spectroscopie proche infrarouge** pour prédire rapidement la teneur en protéines
 - Développement de modèles sur spectromètre portable (Neospectra)

EN PRATIQUE

1. Collecte d'échantillons de pois du CePiCOP et HOGENT (152)
2. Prédiction de la teneur en protéines via XDS (spectromètre de référence)
3. Développement de modèles sur le spectromètre portable



➔ **Modèle prometteur à consolider**

Contact : l.paternostre@cra.wallonie.be

Mentions : Le projet Walopea a été financé par la mesure 58 du Plan de Relance de la Wallonie.

Remerciements aux techniciens du labo NIR (CRAW)

