



Centre wallon de Recherches  
agronomiques

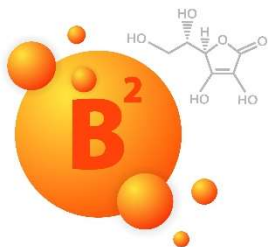
# Etat de la recherche en aviculture et ses besoins

[v.decruyenaere@cra.wallonie.be](mailto:v.decruyenaere@cra.wallonie.be)

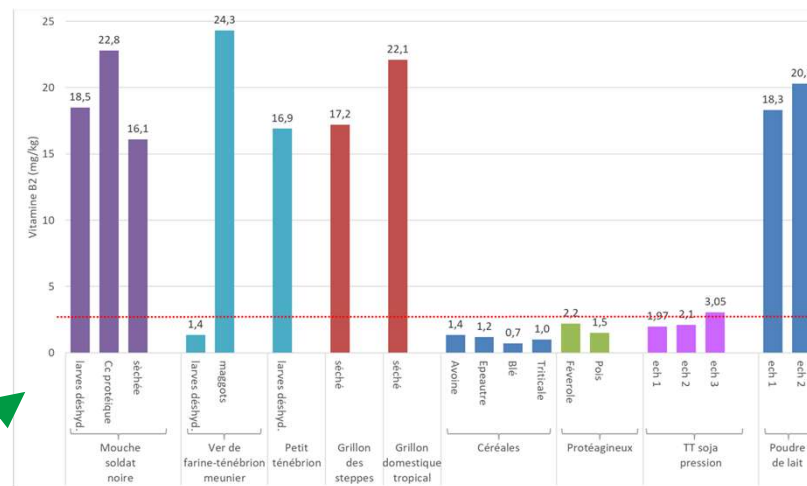
Champion, 13 novembre 2023

# Projets réalisés

## SOURCES DE VITAMINE B2 EN ALIMENTATION DES VOLAILLES



Teneur en vitamine B2 de différentes MP dont des farines d'insectes



### Les résultats :

- ✓ Redéfinir les besoins en vitamine B2 des volailles (pondeuses et poulets de chair)
- ✓ Documenter les teneurs en vitamine B2 des matières premières utilisables dans les formules alimentaires
- ✓ Identifier les sources les plus intéressantes
- ✓ Déterminer l'impact de la germination pour augmenter la teneur en vitamine B2 des céréales et protéagineux
- ✓ Tester des formulations en poulets de chair

# IDEPS

Incidence de la densité d'élevage en poulet de chair standard sur le bien-être animal et la rentabilité

## **Messages clés:**

1. La quasi-totalité du poulet standard wallon est élevé aux densités les plus hautes,
2. Le **bien-être** dans les exploitations en Wallonie est jugé **satisfaisant** sur base de la méthode EBENE, et est une réelle préoccupation des éleveurs,
3. Le projet a permis de déterminer la **structuration des coûts de production**.

**L'impact économique lié à la modification de la densité animale n'est pas négligeable.**

Une densité moindre implique un prix de vente supérieur qui devra être compris et accepté par le consommateur.



(contact : Adeline Lefevre, [a.lefevre@cra.wallonie.be](mailto:a.lefevre@cra.wallonie.be) )

# Projet futur

## Développement d'une plateforme collaborative d'expérimentation en volailles

BIRD-e : une mangeoire électronique connectée pour volaille (INRAE)



<https://farmermobil.com/fr/>

### Objectif :

*« Proposer des solutions concrètes en collaboration avec des opérateurs via une structure permettant de réaliser des suivis expérimentaux »*



2,5 ha de parcours arboré aménagé en arbres fruitiers hautes tiges