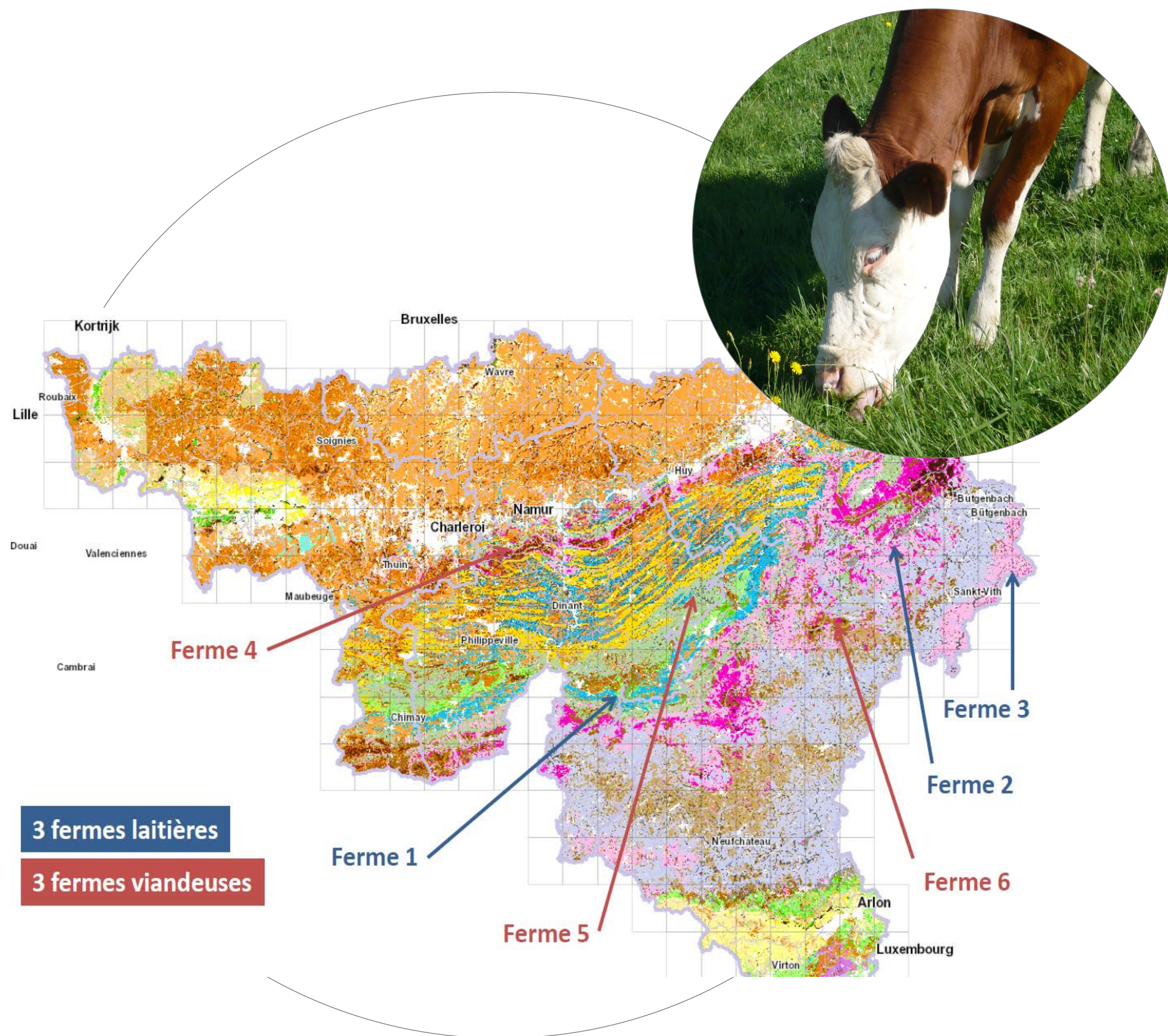


Gestion du parasitisme au pâturage



Contexte

La maîtrise du parasitisme est un des points fondamentaux de la gestion du troupeau en AB. Les facteurs de risque du parasitisme peuvent être de deux types:

- **Externes:** liés à l'environnement, au milieu de l'exploitation (météo, altitude, exposition, type de sol, etc.)
- **Internes:** liés aux pratiques des éleveurs (mode de pâturage, chargement, complémentation, etc.)

Dès lors, une bonne gestion du parasitisme nécessite une vision dynamique

Animal + Parasites + **Ecosystème**

Quels leviers pour gérer le parasitisme des génisses au pâturage ?

Recherche

Suivi de 6 fermes bio en Région wallonne en 2015 et 2016 afin de/d':

- déterminer les relations entre pression parasitaire et pratiques des éleveurs;
- identifier des pratiques à recommander aux éleveurs.

Dans chaque ferme :

- Suivi de la croissance des génisses;
- Analyse des matières fécales par coproscopie et dosage du pepsinogène sanguin (5 génisses);
- Caractérisation de la disponibilité en herbe et de sa valeur nutritive;
- Relevé des pratiques des éleveurs.

Contacts :

Anne-Michelle Faux, Virginie Decruyenaere,
Didier Stilmant – ✉ a.faux@cra.wallonie.be

Résultats

Les résultats de cette étude montrent l'importance du **pâturage tournant** et d'un **chargement relativement faible** pour limiter les problèmes de parasitisme et assurer la bonne croissance des génisses.

Leviers*:

- Faire tourner les génisses sur plusieurs parcelles:
 - 6-8 semaine/parcelle, 2 parcelles, ↓ pression parasitaire de 40 à 50 %
 - 3-4 semaine/parcelle, 3 parcelles, ↓ pression parasitaire de 70 à 80 %
- Alternier le pâturage avec des bovins adultes ou d'autres espèces, et/ou alternier fauche/pâturage;
- Eviter le surpâturage : $5-6 \text{ cm} \leq \text{hauteur d'herbe} \leq 13 \text{ cm}$

*Remience V. et al. (2013) 18ème Carrefour Productions
Animales, CRA-W & GxABT. pp 59-65.