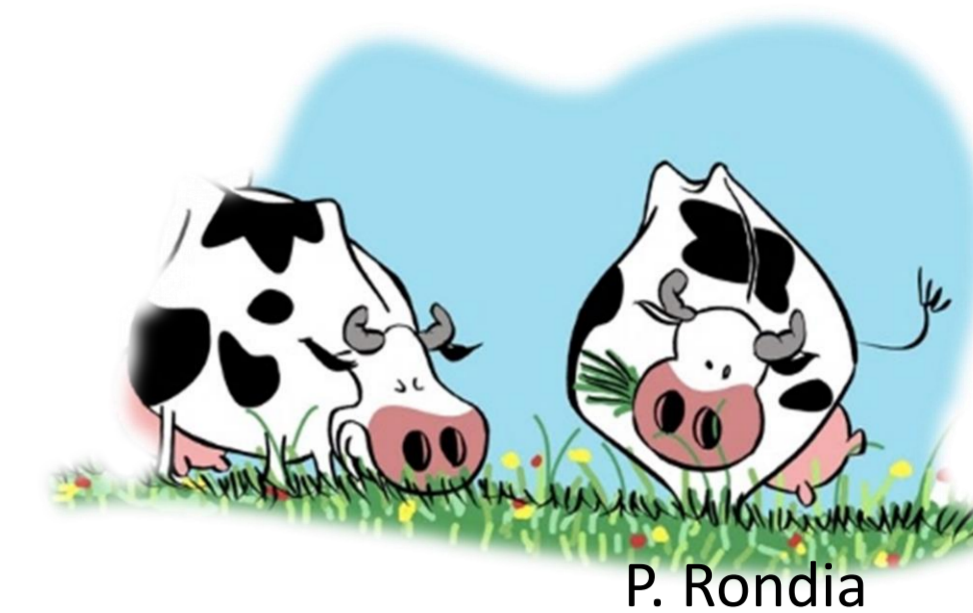


Optimiser l'utilisation de l'herbe par les vaches laitières passe d'abord par une bonne gestion du pâturage

L'herbomètre connecté

Hauteurs d'herbe : repères essentiels pour la gestion du pâturage

- ↳ Hauteur > 15 cm : Fauche conseillée
- Hauteur entre 5 et 15 cm : Pâturage
- Hauteur < 5 cm : Sortir les vaches de la parcelle

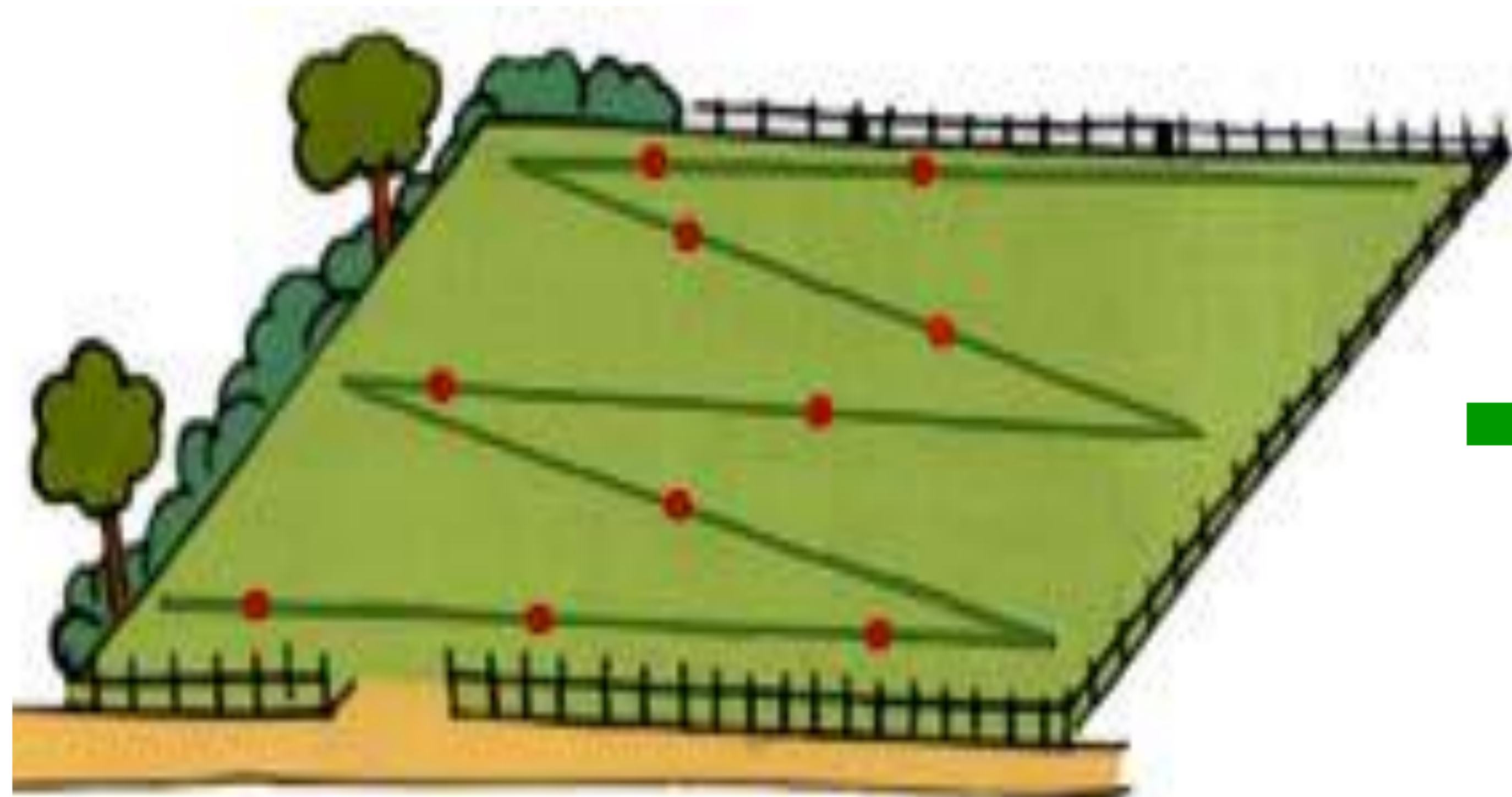


Herbomètre connecté Jenquip : outil permettant d'améliorer l'efficacité du pâturage



- ↳ Mesure une hauteur en 1/2 cm d'herbe compressée et estime la biomasse en kg de MS/ha
- ↳ Herbomètre à plateau qui tient compte de la hauteur et de la densité du couvert
- ↳ Enregistrement automatique et transfert des données sur PC ou GSM

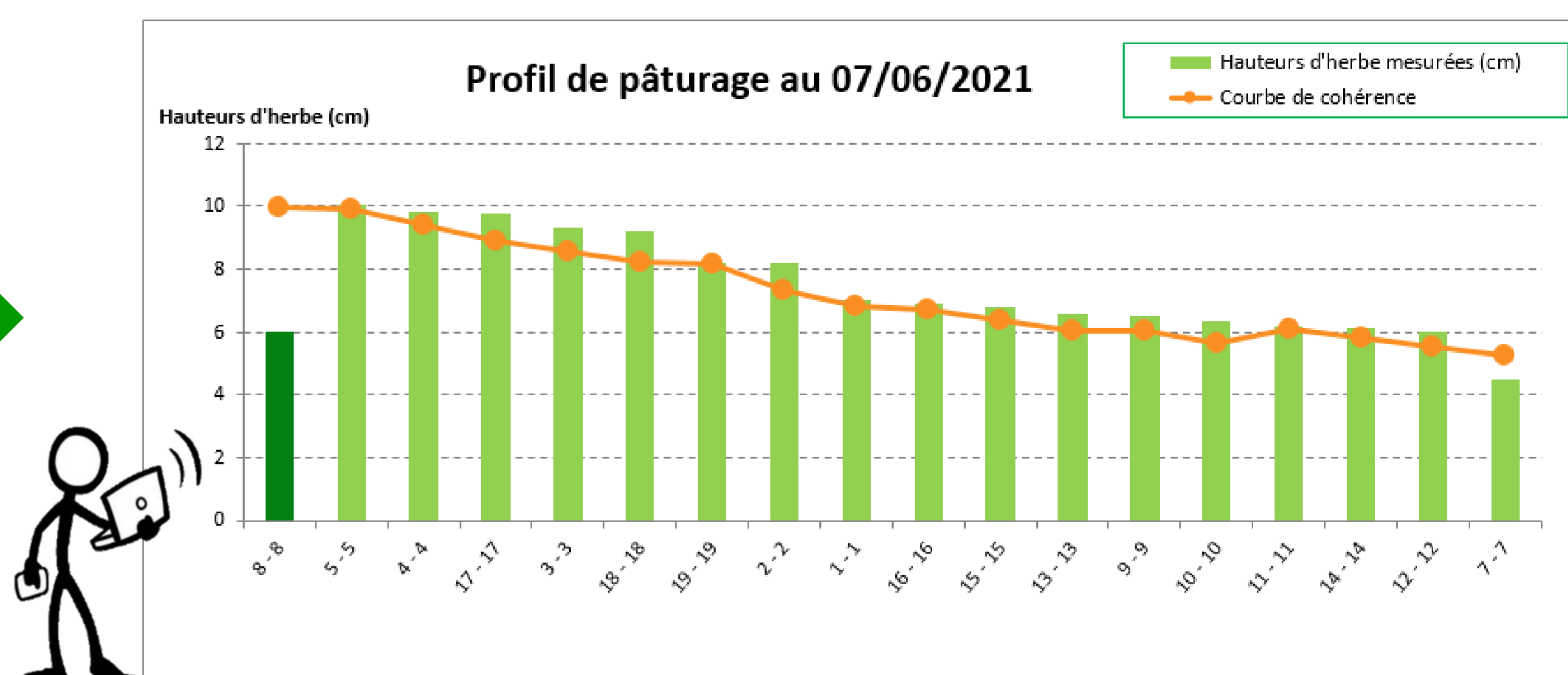
Passage à l'herbomètre en zigzag



Prise de mesures en zigzag tous les 5 à 10 pas dans toutes les parcelles dédiées au pâturage.

Transfert des valeurs moyennes par parcelle sur un outil d'aide à la décision

(Happy GRASS, Pâtur'Plan, ...)



Graphe du logiciel Pâtur'Plan. Ce type de logiciel accompagne l'éleveur pour décider de l'ordre de passage en système de pâturage tournant et permet d'avoir une idée du stock disponible en herbe.

Contacts : Adeline Lefèvre, Noémie Glesner,

- ✉ ad.lefevre@cra.wallonie.be
- ✉ glesner@fourragesmieux.be

Projet CRA-W impliqué :

