



SUPER-G

SUSTAINABLE PERMANENT GRASSLAND



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION' HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME
UNDER GRANT AGREEMENT N. 774124



SUPER-G
SUSTAINABLE PERMANENT GRASSLAND

Les prairies, tellement plus qu'une production de biomasse

- Super G « *Developping SUsustainable PERmanent Grassland systems and policies* »

Projet H2020 - Durée : 2018- 2023

Damien Godfroy

Focus sur les services rendus

Eau



Effet filtrant sur les polluants (nitrate, phytos)

Biodiversité



Flore herbacée, arbustive
Faune

Carbone



85 t C/ha stockées

Paysage



Maintien de l'identité régionale
Luminosité

Biomasse



Fourrages, produits alimentaires

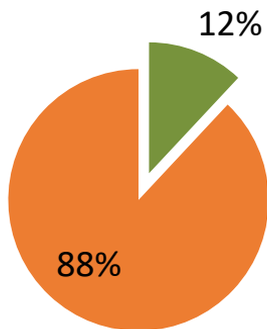
Erosion



Fixation des sols
Maintien des zones humides

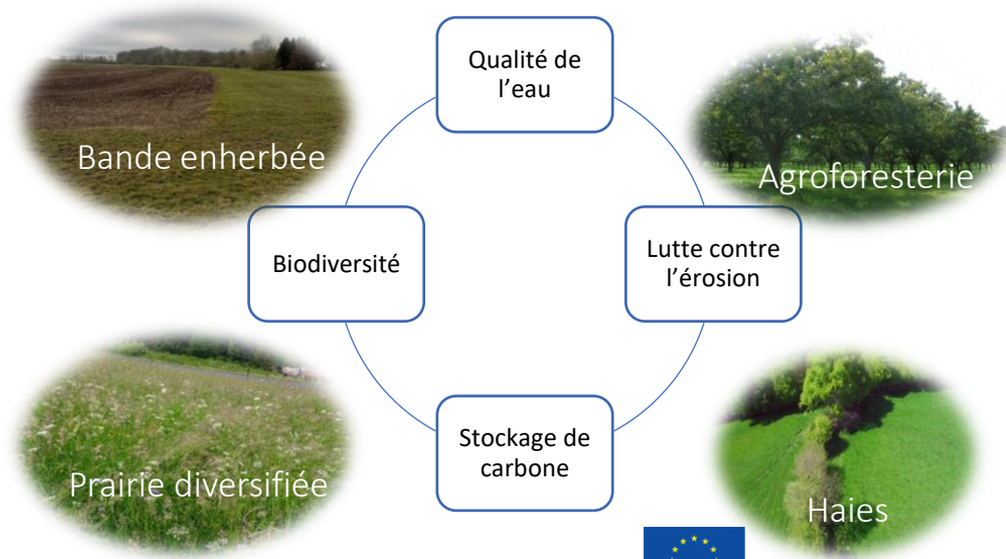
Quelle connaissance par les agriculteurs ?

- 9 agriculteurs sur 10 ne connaissent pas le terme « services écosystémiques »



■ Oui
■ Non

- Mais tous ont conscience de l'intérêt environnemental des prairies et des pratiques associées



Conclusion

- Services écosytémiques : un terme peu connu des agriculteurs
- Des services bien identifiés :
 - Qualité de l'eau, biodiversité, stockage de carbone, lutte contre l'érosion/les inondations
- D'autres peu mis en avant par les agriculteurs :
 - Paysages, attrait touristique

Merci de votre attention !



Contacts :

Claire CARAES, Damien GODFROY, Natacha KOZAK

Claire.caraes@normandie.chambagri.fr ; damien.godfroy@vosges.chambagri.fr; natacha.kozak@grandest.chambagri.fr

www.super-g.eu