

ENSEMBLE, ÉLEVONS NOS AMBITIONS POUR DEMAIN



Programme d'action en faveur du maintien
de l'agriculture en zones humides
du bassin Artois-Picardie



Établissement public du Ministère chargé
du développement durable

Fonctionnement Interactif

- 5 Idées répandues dans le milieu agricole



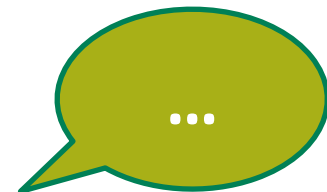
- VRAI ou FAUX?



- Discussion à partir des résultats de 2 projets:



« Une prairie ne sera
jamais aussi productive
qu'une parcelle de maïs. »



✓ **RAI** ou **FAUX** ⊗

« Une prairie ne sera jamais aussi productive qu'une parcelle de maïs. »

✓ **RAI**
MAIS

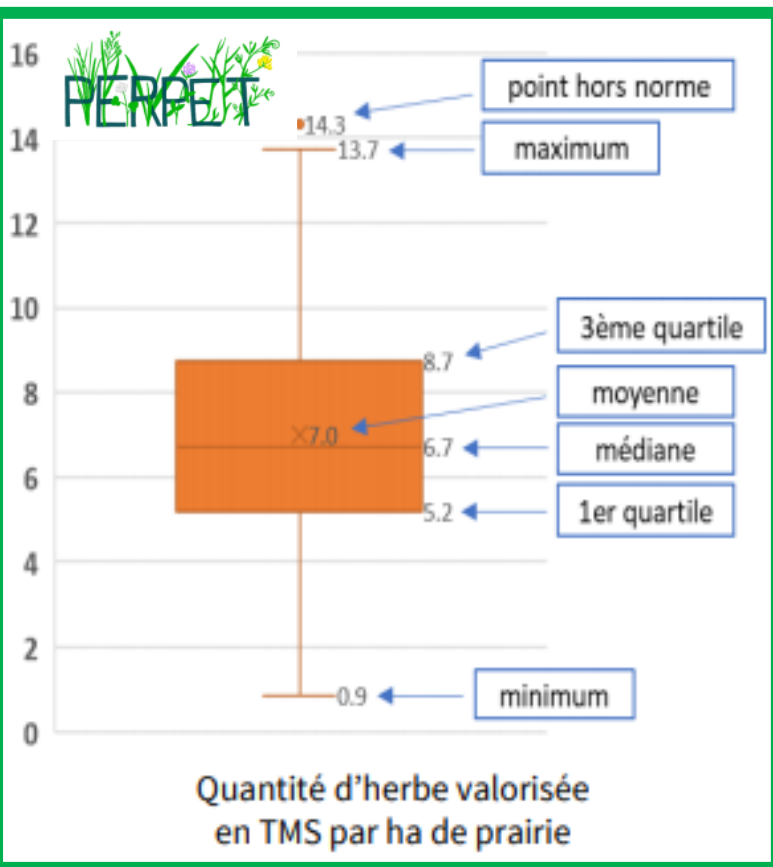


Prairie 100% fauchée: de 2 à 13T MS/ha
Prairie 100% pâturée: de 5 à 13 T MS/ha

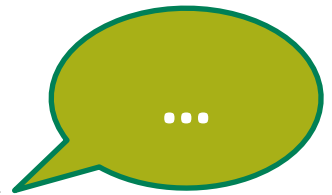
Rendement moyen Maïs 2013-2017
NPdC: 15 T MS/ha (Source : Agreste)

Rendement valorisé \approx 9 TMS/ha (1/4 sup)
Rendement valorisé moyen à 7 TMS/ha

L'herbe pâturée est \approx 2 fois plus riche en protéines que l'ensilage de maïs et ne nécessite pas de complément azotée. La protéine est dans le pré!



« Les vieilles prairies, c'est mieux de les sur-semer. »



✓ **RAI** ou **FAUX** ⊗

« Les vieilles prairies, c'est mieux de les sur-semer. »

FAUX 

»

Prairies suivies (de 2016 à 2018):

55% des cas: 0 baisse de production

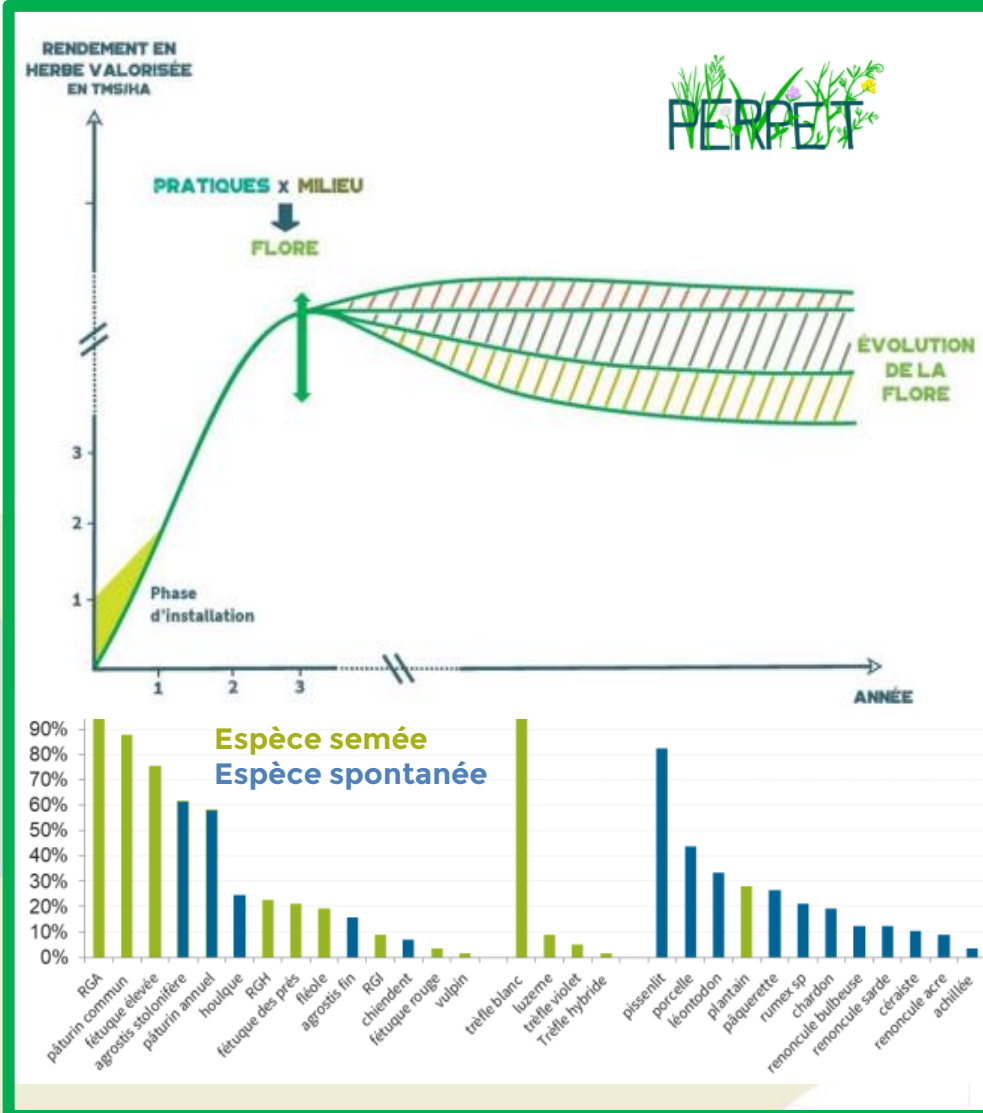
36% des cas: \nearrow de la production (+30% en moyenne)



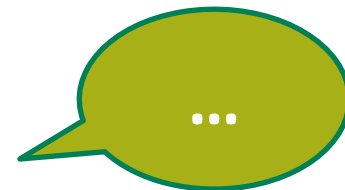
Le sur-semis est une opération coûteuse (\approx 150-200 €/ha).

Bien souvent, les espèces semées disparaissent rapidement (2ans).

Certes, il y a plus de chance de retrouver une espèce si on l'a semée, mais il n'y a pas de corrélation directe.



« Une prairie diversifiée dispose d'une plus grande souplesse d'exploitation. »



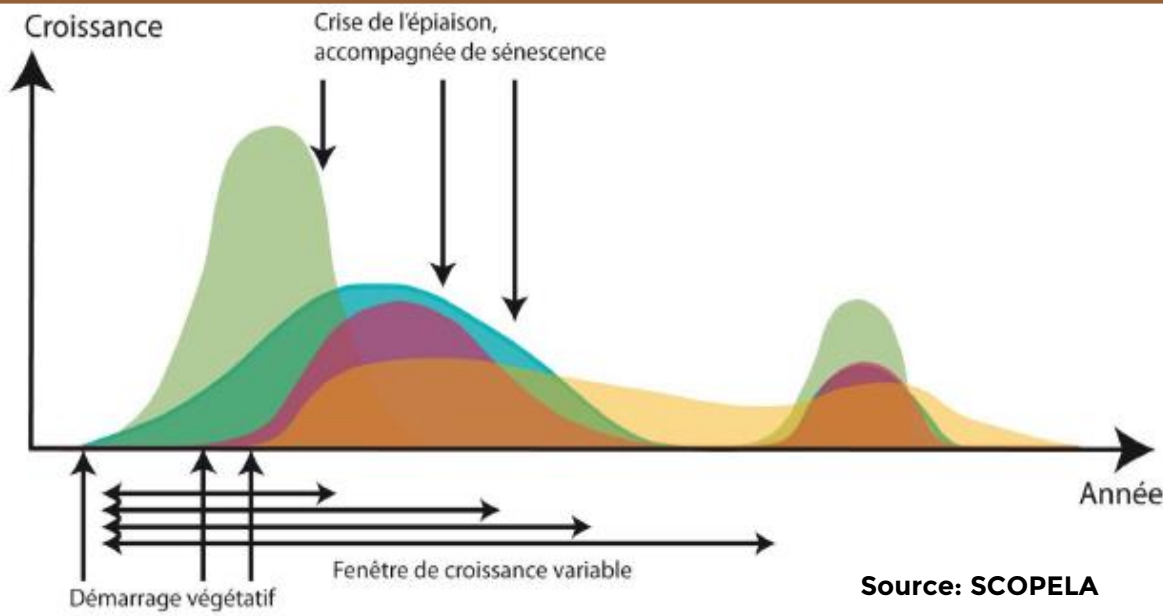
✓ **RAI** ou **FAUX** ⊗

« Une prairie diversifiée dispose d'une plus grande souplesse d'exploitation. »

✓RAI



- de 10 espèces: Prairie peu diversifiée (15%)
- de 10 à 20 espèces: Prairie diversifiée (71%)
- + de 20 espèces: Prairie très diversifiée (14%)

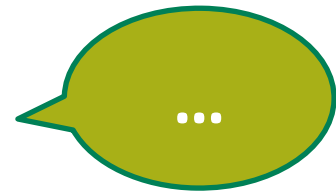


Eté:

De + en + tôt & + en + sec
RG/Trèfle en panne
Prairie Diversifiée
continue de pousser

**Diversité = Meilleure
résilience**

« Herbe d'automne, prairie humide: c'est pas nutritif »



✓ **RAI** ou **FAUX** ⊗

« Herbe d'automne, prairie humide: c'est pas nutritif »

FAUX

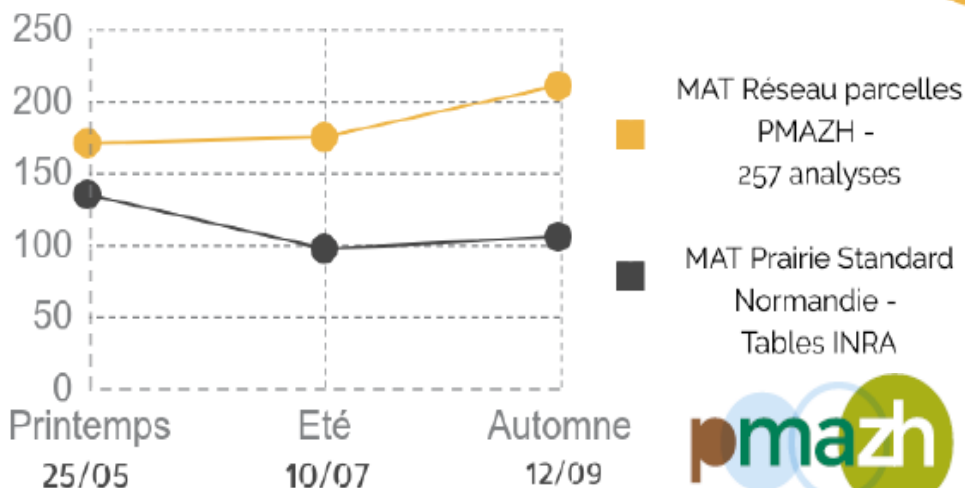


Sur oct-nov-déc les prairies produisent en moyenne 13% de l'herbe valorisée totale (\approx 1 TMS/ha)

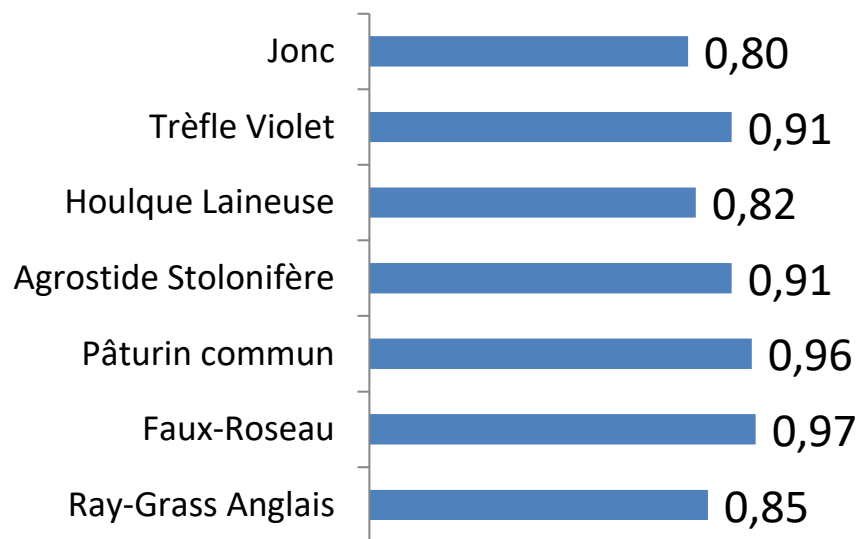
155 g MAT/Kg MS

Les \neq de valeur nutritive entre espèces à une date donnée sont uniquement le reflet de leur différent stade de développement.

Evolution de la MAT (g/Kg MS) de l'herbe pâturée au fil de l'année

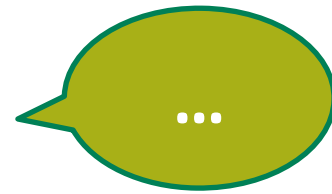


UF à la floraison des espèces



Source: FMA

« Une herbe épiée ça ne
se pâture pas, c'est
raté »



✓ **RAI** ou **FAUX** ⊗

« Une herbe épiée ça ne se pâture pas, c'est raté »

FAUX



Avec la technique du report sur pied, on peut nourrir des bêtes sur une végétation plus haute et plus fibreuse.

Aptitude au report sur pied = Plante capable de maintenir après sa période de croissance une valeur alimentaire correcte (rendement, valeur nutritive et appétence).

Intérêts:

- Pouvoir pâture ou faucher tard
- Sécuriser le système, créer de la ressource au pâturage en été ou en hiver
- Faciliter les mises à l'herbe



Source: Fiche Technique N°2, Réseau Pâtur'Ajuste

MERCI

