


Une dynamique montante



- Super G :
 - Etablir des références sur les prairies permanentes
- Inno4Grass : 
 - Diffuser l'innovation autour de l'herbe



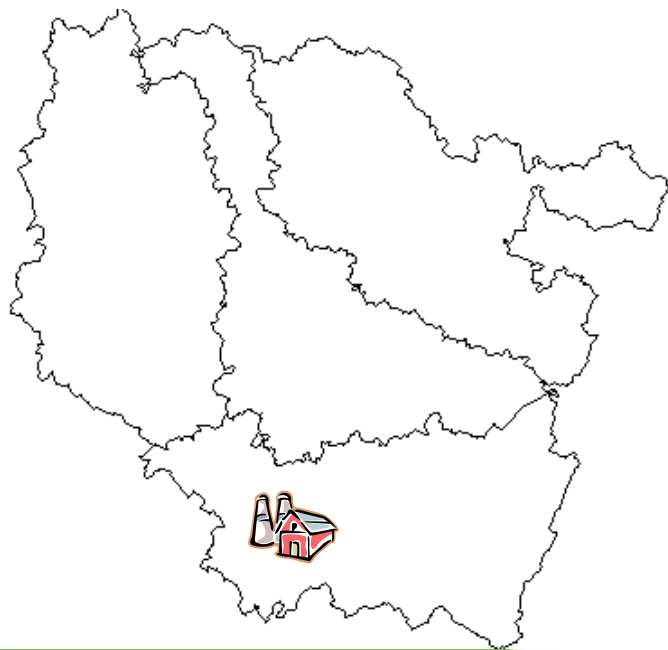
INNOV'
ACTION

Stéphane MAIGRAT– Parey-sous-Monfort (88)



Systeme élevage

SAU 56 ha
67 UGB Lait



1 UTH

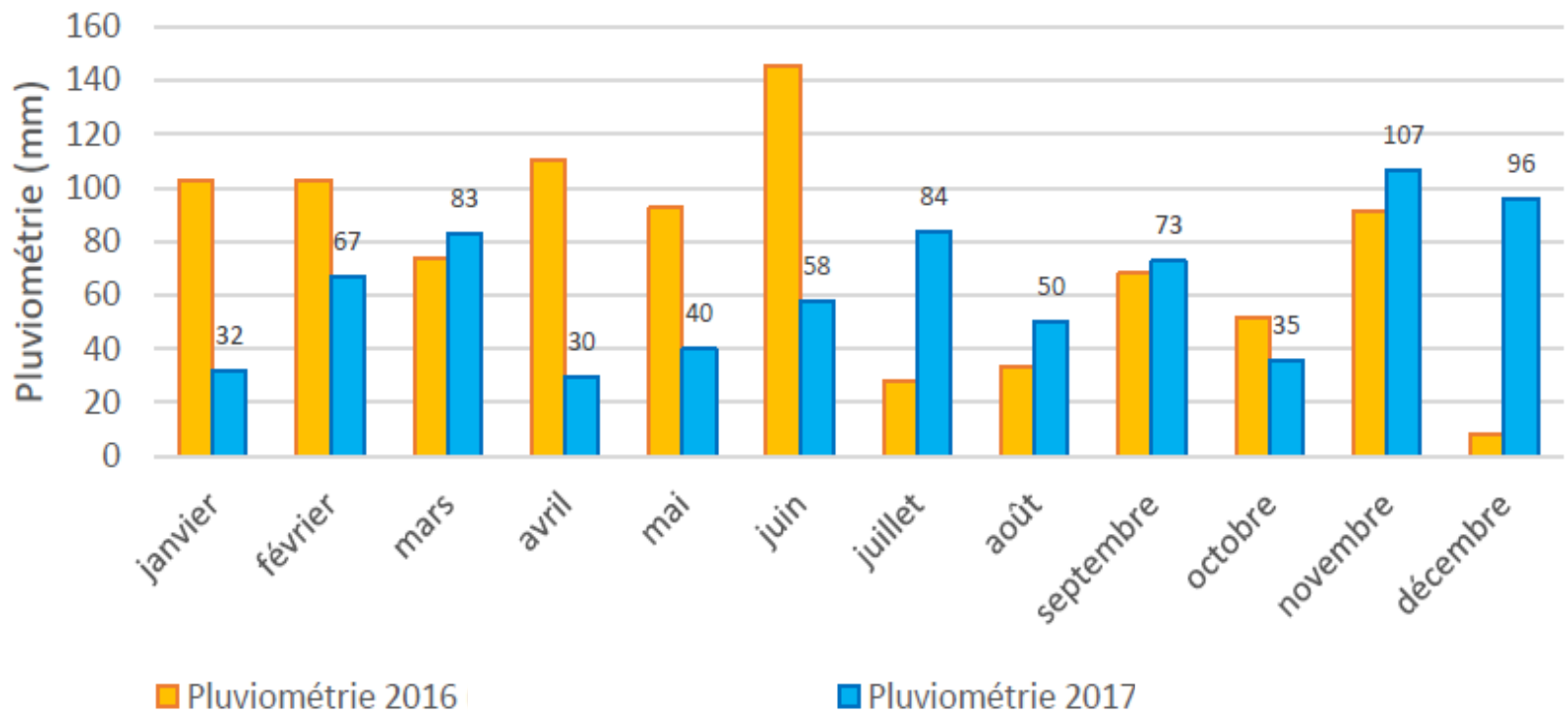
Sols très séchants
Contraintes de pente
Potentiel de rdt faible

Pulvé en CUMA





Données pluviométriques



Impact fort des faibles précipitations sur les fourrages





2003

2005

2008

2015

2016

Canicule

Reprise
12 ha PP

Crise
laitière

Début
MAE PE

Pb maïs

Prix du
lait

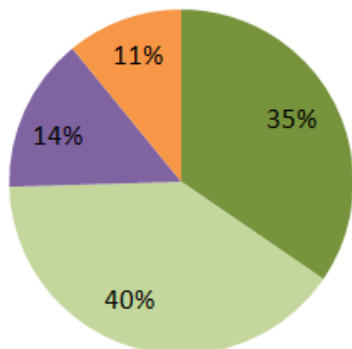
Pb herbe
et maïs

Prix du
lait

10 ha Maïs ; 240 à 320 000 L lait

Assolement 2017

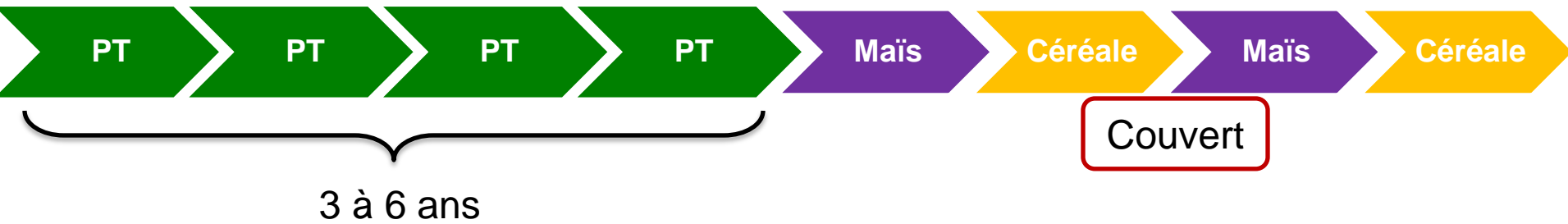
■ PP ■ PT ■ Maïs ■ Céréales



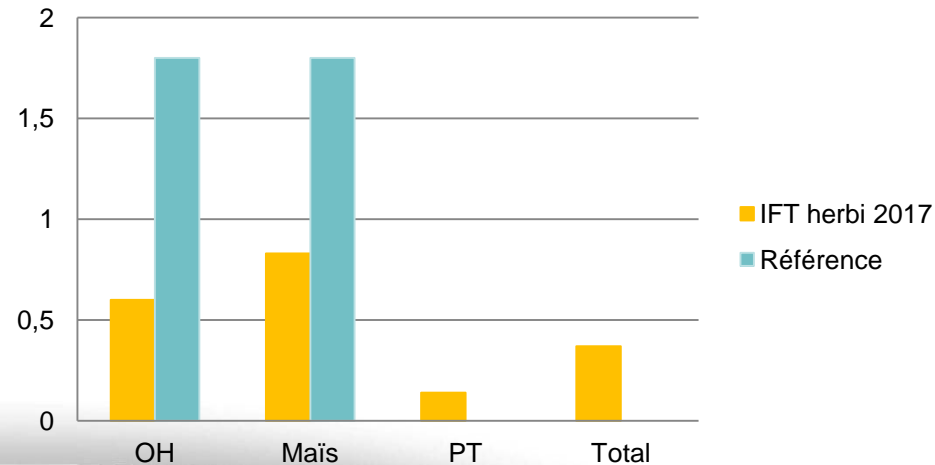
Rupture de stocks
ensilage ; baisse de lait



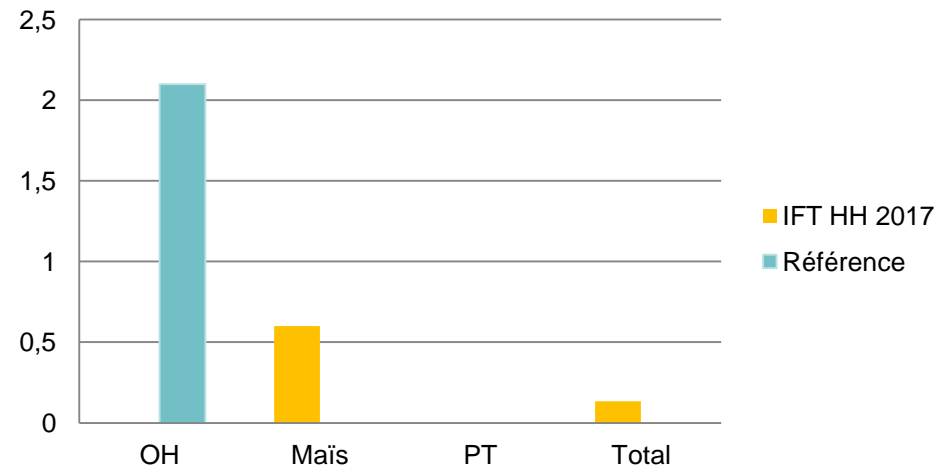
Des prairies temporaires et des IFT bas



IFT Herbicides



IFT hors Herbicides



Des résultats technico-économiques dépendants du climat



Production laitière	
2015	370 000
2016	340 000
2017	315 000

Météo défavorable à l'herbe et / ou maïs en 2015 et 2016:

- 2015 : reste les stocks 2014
- Rupture de stock maïs ensilage
- Achat de co-produits
- Fortes chaleurs

→ Production laitière impactée (-55 000L en 2 ans)



INNOV'
ACTION

L'adaptation des PT : un levier actionné



Le constat :

- PP peu accessibles VL
- PP 2017 → moins de 3 tMS/ha
- RGA –TB inadapté au contexte séchant
- Pousse de l'herbe à l'arrêt de début juin à mi septembre



Les leviers utilisés :

- Développement de nouvelles espèces
 - Mélange conçus pour l'Isère :
 - Fétuque élevée
 - Dactyle
 - RGA
 - TB
 - Lotier
 - Luzerne - Fétuque



→ De très bon résultats : appétence, rendement et production étalée dans l'année

Une nouvelle culture : le sainfoin



Testé en 2015-2016



Résiste très bien au sec
Productivité
Très appétant
Propriétés nutritives



Coût de la semence
Faible pérennité



Le Groupe Herbe et Prairie Lorraine



- Multipartenarial

- Expé :

- Sursemis
- Digestats
- Multiespèce

- Suivis :

- Réseau Vert (88)
- Bulletin de pousse de l'herbe

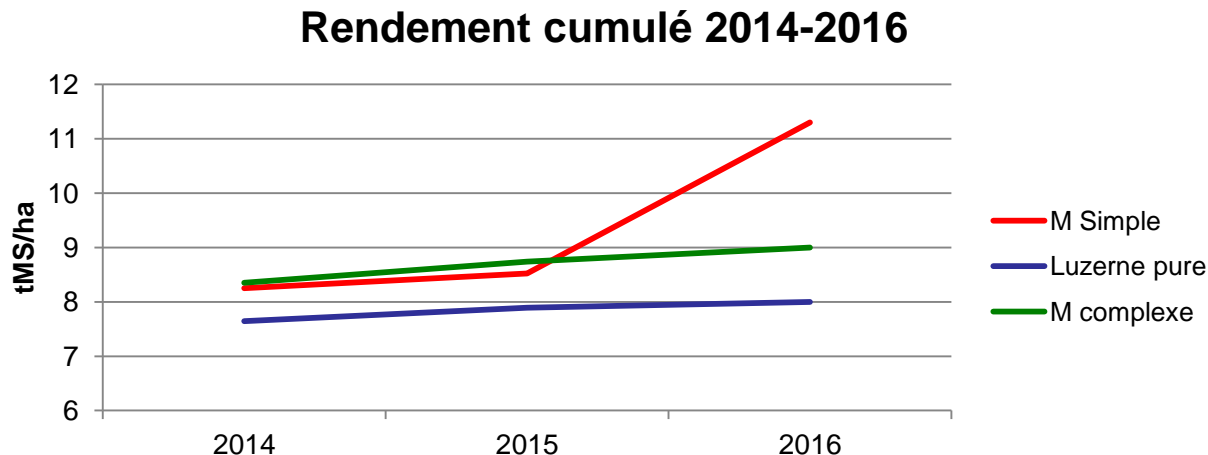
G R O U P E
H E R B E
P R A I R I E S
L O R R A I N E



Essai multiespèces



Rozerotte (88) : mélanges base luzerne



Avantage aux multiespèces « simples » :

Pas plus de 5 -6 espèces

Environ moitié du nombre d'espèces = légumineuses

Espèces adaptées aux conditions de sols/climats/utilisation...

... et « compatibles » entre elles

Attention au choix variétal



**INNOV'
ACTION**

Essai multiespèces



Rozerotte (88) : mélanges base luzerne

Pure : 47% vulpin



Semis 28 août 2013
Photo 5 mai 2015



INNOV'
ACTION

Essai multiespèces



Rozerotte (88) : mélanges base luzerne

2 esp : 2% vulpin



Semis 28 août 2013
Photo 5 mai 2015



INNOV'
ACTION

Essai multiespèces



Rozerotte (88) : mélanges base luzerne

5 esp : 0% vulpin



Semis 28 août 2013
Photo 5 mai 2015



INNOV'
ACTION

Les perspectives



- Remplacer l'OH ou blé par des méteils grains → se passer d'herbicide
- Avoir des parcelles très séchantes en rotation méteil fourrage / sainfoin
- Réussir les couverts avant maïs → fertilité du sol

Réduire l'usage des phytos

Fertilité du sol

Evolution des PT

Etre moins impacté par les aléas (climat, prix...)

Sécuriser le revenu global



INNOV'
ACTION