



# Valoriser les méteils fourragers en bovins lait et viande

Antoine BUTEAU, ARVALIS – ferme expérimentale des Bordes (36)

Hugues CHAUVEAU, ARVALIS – station expérimentale de la Jaillière (44)













## Les MCPI, un fourrage résilient au service du système fourrager



- Une culture pour booster la productivité du système fourrager
- Une intégration polyvalente dans les rotations :
  - en culture dérobée,
  - à l'implantation d'une prairie
  - en sursemis dans une prairie / luzernière installée
- Production d'hiver/printemps : sécurisation du système fourrager (rendements réguliers)
- Fertilisation : pas ou peu d'engrais azotés en comparaison d'une dérobée classique (RGI, seigle)
- Récolte modulable selon les besoins : fourrage/grain, quantité/qualité
- Souplesse à la récolte : 
   \( \sigma\) de la valeur alimentaire avec l'avancée en maturité plus lente que celle des graminées







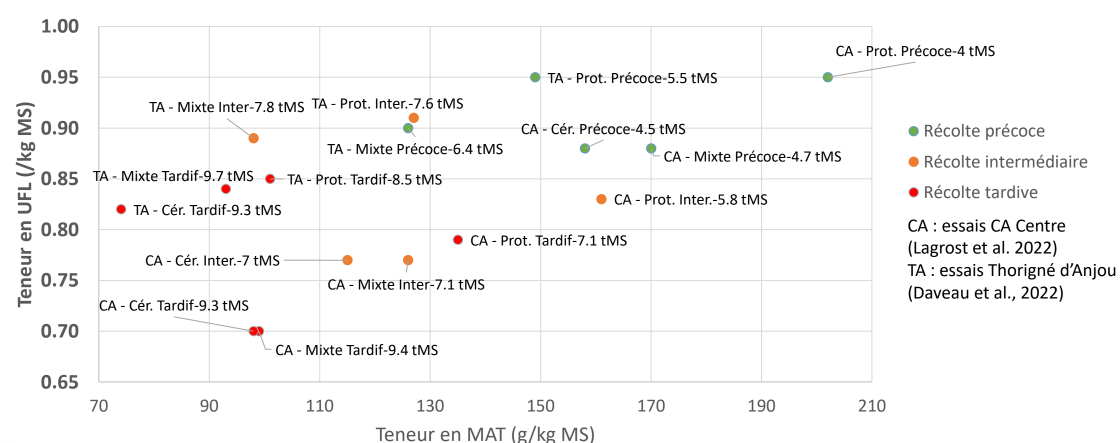




# Une qualité variable mais pilotable par l'éleveur



Avant tout une histoire de stade de récolte, mais aussi de composition botanique!









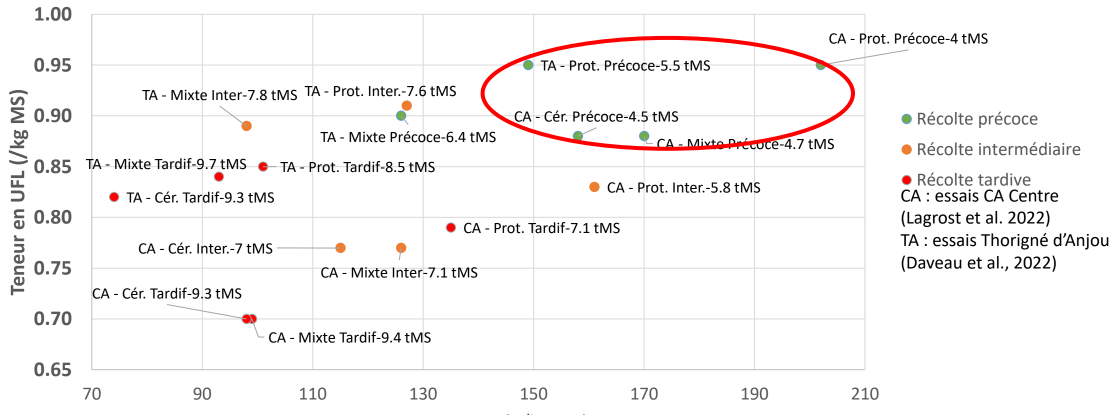




# Une qualité variable mais pilotable par l'éleveur



- Avant tout une histoire de stade de récolte, mais aussi de composition botanique!
  - Pour les animaux à forts besoins : viser une récolte précoce (et un % protéagineux significatif)











# Particularités des méteils riches en protéagineux en récolte précoce



- Suivis en ferme de méteils céréaliers riches en protéagineux (MCPI+) en dérobées – récolte précoce avant fin mai (CA Normandie 2013 – 2017 (n=55), CA Mayenne (n=6) et Arvalis-Institut du végétal (n=3) Fourpro/4Ageprod 2015-2016)
  - Féverole, pois, vesce et (trèfles) Triticale, avoine, orge
  - Forte proportion de protéagineux (légumineuses) à la récolte : 67 % de la MS en moyenne (32 à 100%)
  - %MS très faible sur pied = 13.6 % (n=30, CA Normandie, mesures faites entre fin avril et fin mai)
- Une teneur en MS d'autant plus faible que le % de protéagineux est élevé et que le stade de récolte est précoce (Maxin et al., 2017)
- Avant fin mai, ce n'est pas l'accumulation d'amidon qui peut permettre d'élever la teneur en MS













# Particularités des méteils riches en protéagineux en récolte précoce



- La morphologie des espèces et la structure du couvert freinent le séchage
  - Fort ratio tige/feuilles et tige de gros diamètre riche en eau (Féverole > Pois > Vesces)
    - ⇒ Évacuation d'eau lente
  - Un couvert dense qui maintient un microclimat humide
    - ⇒ Piège l'eau libre (rosée, pluie)
  - Des andains qui s'affaissent sur eux-mêmes
    - ⇒ > la circulation d'air dans les andains
  - Des chaumes « clairsemés » qui soutiennent peu les andains
    ⇒ \( \) la circulation d'air sous les andains, reprise plus délicate et \( \) risque contamination (terre)

















### Itinéraire de récolte précoce des MCPI+



- Conduite de la récolte des MCPI+
  - Coupe directe et groupage d'andains dès la fauche
    - ⇒ Inadaptés au regard du faible %MS sur pied
  - Points de vigilance sur le type de faucheuse et les réglages
    - ⇒ Pertes mécaniques / bourrage / rouler sur le fourrage
  - Fauche: 8-10 cm de haut
    - ⇒ Andains posés sur les chaumes, + faciles à reprendre
  - Fanage inapproprié (terre, pertes de feuilles, casse)
  - Si andainage : à faire 12 à 24 h avant l'ensilage











#### Itinéraire n°1

Fauche à plat ou

conditionnée avec

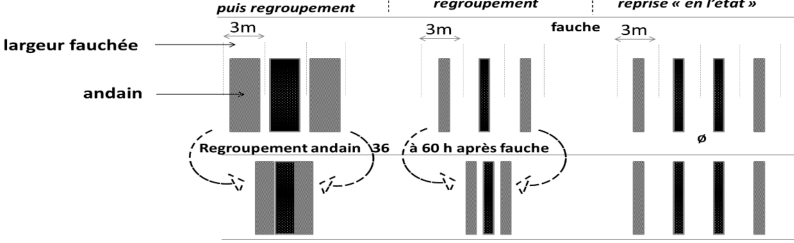
éparpillement large

#### Itinéraire n°2

#### Itinéraire n°3

#### Fauche conditionnée puis regroupement

Fauche conditionnée reprise « en l'état »



Très satisfaisant Satisfaisant Peu satisfaisant Pas satisfaisant

Vitesse de séchage - % MS

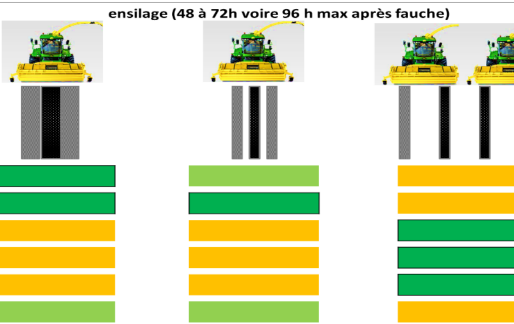
Homogénéité séchage

Incorporation terre/butyriques

incorporation pierres

Nombre d'opérations

Débit de chantier ensilage











**SOMMET** DE L'ÉLEVAGE





- Sur le terrain, le 1er risque est l'écoulement de jus
  - Dans les suivis, 2/3 des MCPI+ avec une teneur en MS inférieure à 30 % (n= 62, MS sortie silo non corrigée des pertes à l'étuvage)
  - Les jus contiennent 3 à 12 % MS¹ (Rotz et Muck, 1994 ; ITEB, 1991 ; Leidmann et al., 1995 ; Savoie et al., 2002)
  - Composition de la MS des jus¹ (Leidmann et al., 1995, Savoie et al., 2002)
    - ✓ Sucres solubles : 5 à 17 %
    - ✓ Azote : 2 à 7 % (<-> 13 à 46 % de protéines)
    - ✓ Acides organiques



1 : données obtenues sur maïs, fléole, luzerne, trèfle, choux, graminées



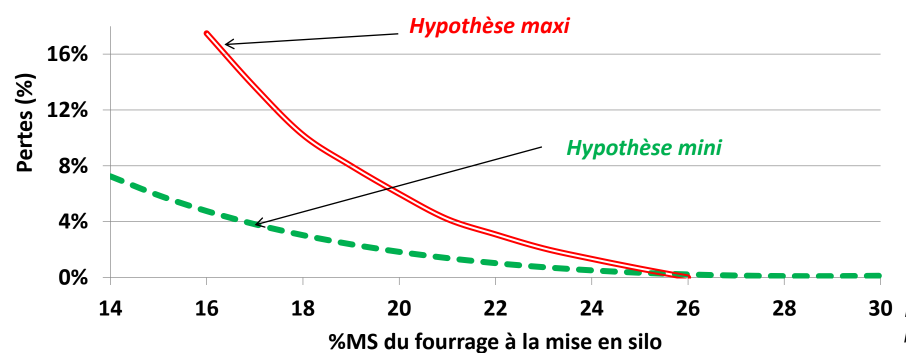


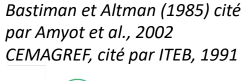






- Sur le terrain, le 1er risque est l'écoulement de jus
  - Pertes de MS par jus lors de la conservation par ensilage en fonction de la teneur en MS du fourrage à la mise en silo









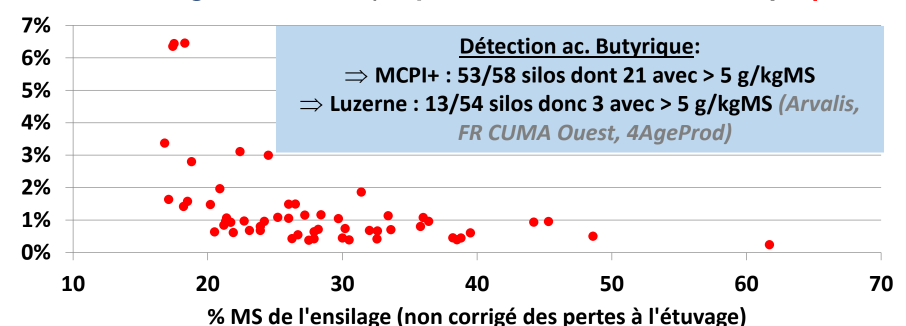






#### Les processus fermentaires

- Les situations les plus humides sont les plus à risques
- Estimations des pertes de matière organique (%) dues aux fermentations acétique et butyrique lors de l'ensilage des MCPI+ (d'après Rooke et Hatfield, 2003) = pertes minimales















#### Les processus fermentaires

- Les bactéries lactiques homofermentaires (1 gluc → 2 ac. lact) avec ou sans enzymes (fibres → sucres simples)
- ⇒ Chute de pH rapide : inhibition des enzymes et entérobactéries /clostridies mais nécessite de disposer de substrats sucrés

Effets de l'inoculation sur la conservation par rapport au témoin sans additif

<u>Source</u>	<u>Espèce</u>	<u>Mode</u>	рН	NH3-N - protéolyse	Ac. Lact.	ac. Acétiq	Ac. Butyriq	Perte MS
Fraser et al. (2001)	Pois four.	direct	S	S	S	S	S	
Fraser et al. (2001)	Féverole	préfané	S	S	S	S	ns	
Tyrolova, et Vyborna (2011)	Pois prot.	direct	ns	ns	ns	ns	ns	
Tyrolova, et Vyborna (2011)	Pois prot.	préfané	ns	ns	S	ns	ns	
Borreani et al. (2006)	Pois prot.		S	S	S	S	ns	

	_
S	positif significatif
ns	positif non significatif
ns	variable non significatif
ns	négatif non significatif
S	négatif significatif





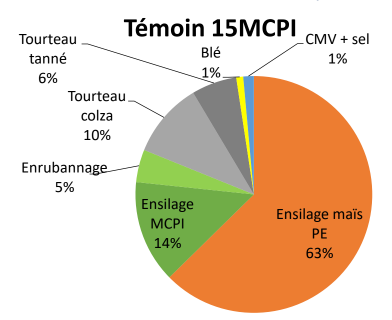


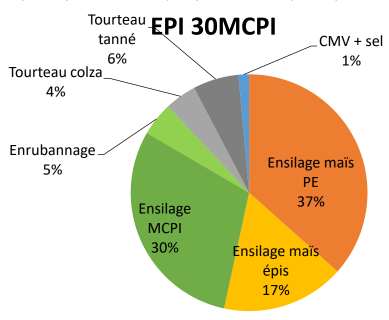


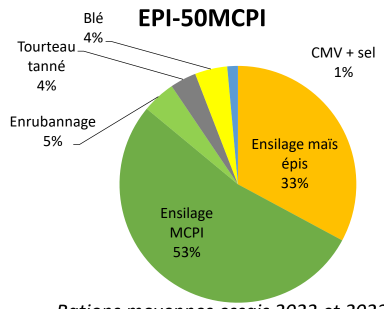




- 2 essais sur 120 vaches laitières Prim'Holstein en milieu de lactation menés sur la station expérimentale de la Jaillière (44)
- 3 modalités de rations : 15, 30, 50% de MCPI
  - Essai 2022: 4,2 tMS/ha, 42,7 % MS, 0,87 UFL, 19,5 % MAT
  - Essai 2023: 4,4 tMS/ha, 31,7 % MS, 0,83 UFL, 18,6 % MAT



















Des résultats zootechniques proches entre les régimes

		ESSAI 2022						
	TEMOIN	EPI-30MCPI	EPI-50MCPI					
Ingestion (kg MS/j)	25,0	NS	-1,1					
Lait brut (kg/j)	33,0	NS	-3,3					
TP (g/kg)	33,6	NS	NS					
TB (g/kg)	43,2	NS	+2,8					
Matières utiles (g/j)	2498	NS	-172					
GMQ (g/j)	178	NS	NS					

NS : non significatif / effet significatif favorable / effet significatif défavorable













Des résultats zootechniques proches entre les régimes

		ESSAI 2022		ESSAI 2023		
	TEMOIN	EPI-30MCPI	EPI-50MCPI	TEMOIN	EPI-30MCPI	EPI-50MCPI
Ingestion (kg MS/j)	25,0	NS	-1,1	23,1	NS	NS
Lait brut (kg/j)	33,0	NS	-3,3	27,8	NS	NS
TP (g/kg)	33,6	NS	NS	33,1	NS	NS
TB (g/kg)	43,2	NS	+2,8	48,5	NS	NS
Matières utiles (g/j)	2498	NS	-172	2246	NS	NS
GMQ (g/j)	178	NS	NS	264	NS	NS

NS: non significatif / effet significatif favorable / effet significatif défavorable













• Un optimum économique sur le régime à 30% de MCPI (?)

		ESSAI 2022	
	TEMOIN	EPI-30MCPI	EPI-50MCPI
Coût alimentaire (€/VL/j)	4,73	-0,13	-0,43
Coût alimentaire (€/1000L)	145	-5	=
Marge sur coût alimentaire (€/VL/j)	7,30	+0,13	-0,50
Marge sur coût alimentaire (€/1000L)	223	+4	+6

NS : non significatif / effet favorable / effet défavorable

Coûts moyennés sur 5 ans (2018-2023) : maïs ensilage (118 €/tMS), maïs épi (189 €/tMS), MCPI (138 €/tMS), blé aplati (246 €/t), tourteau colza (342 €/t), aliment tanné (464 €/t)













• Un optimum économique sur le régime à 30% de MCPI (?)

	ESSAI 2022			ESSAI 2023		
	TEMOIN	EPI-30MCPI	EPI-50MCPI	TEMOIN	EPI-30MCPI	EPI-50MCPI
Coût alimentaire (€/VL/j)	4,73	-0,13	-0,43	4,08	+0,01	+0,11
Coût alimentaire (€/1000L)	145	-5	=	148	=	+4
Marge sur coût alimentaire (€/VL/j)	7,30	+0,13	-0,50	6,29	-0,02	-0,12
Marge sur coût alimentaire (€/1000L)	223	+4	+6	228	=	-4

NS : non significatif / effet favorable / effet défavorable

Coûts moyennés sur 5 ans (2018-2023) : maïs ensilage (118 €/tMS), maïs épi (189 €/tMS), MCPI (138 €/tMS), blé aplati (246 €/t), tourteau colza (342 €/t), aliment tanné (464 €/t)











#### Valoriser les MCPI dans les rations de bovins allaitants



#### Stratégie « rendement » du MCPI (riche en céréales et une récolte tardive)

- Utilisation privilégiée pour les animaux à l'entretien ou les vaches suitées l'hiver
- Utilisation possible en engraissement :
  - Remplacement de la paille dans les rations sèches
  - Faible économie de concentrés selon la qualité
  - Limitation de l'incorporation de 10-15% (récolte tardive) à 20-25% (récolte intermédiaire) de la MS dans les rations sèches
  - Peu d'intérêt dans les rations à base de maïs ensilage (ou faible quantité en substitution de la paille)

#### Stratégie « qualité » du MCPI (riche en protéagineux et récolte précoce)

Utilisation privilégiée pour l'engraissement → essais Cap Protéines













- 2 essais sur 222 jeunes bovins Charolais menés sur les fermes expérimentales des Bordes et de Saint Hilaire en Woëvre
- 6 modalités de rations :
  - Base maïs ensilage ou céréales
  - 3 niveaux d'incorporation du MCPI (absence, bas, haut)

#### Caractéristiques des MCPI

- Composition botanique :
- Date de récolte :
- Teneur en MS :
- Qualité :

#### Les Bordes

Triticale, avoine, pois f., vesces et féverole

29/04/2022

25,3 %MS

0.73 UFV - 19 %MAT

#### Saint Hilaire en Woëvre

Triticale, vesces, pois f.

10/05/2022

29,8 %MS

0,70 UFV - 18,9 %MAT







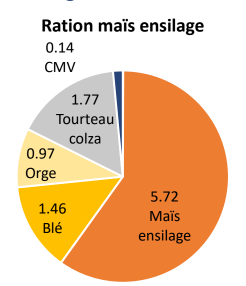


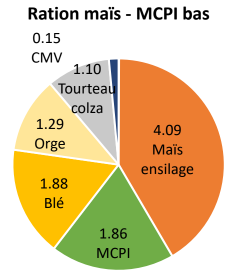


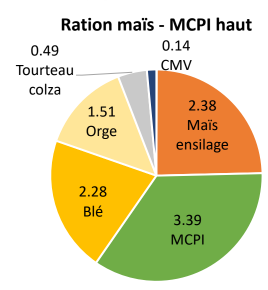




- Dans une ration à base de maïs ensilage
  - Réduction de la consommation de maïs de 400 à 780 kg MS par JB
  - Réduction de la consommation de tourteau de colza de 140 à 260 kg par JB
  - Augmentation de la consommation de céréales de 140 à 300 kg par JB







Rations journalières moyennes durant la phase de production (fourrages exprimés en kgMS/JB/j ; concentrés exprimés en kg brut/JB/j)





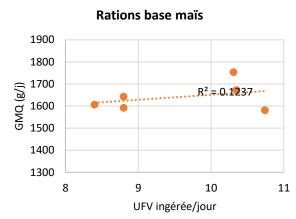






Dans une ration à base de maïs ensilage

	Les Bordes			Saint Hilaire		
	Maïs	Maïs - MCPI bas	Maïs - MCPI haut	Maïs	Maïs - MCPI bas	Maïs - MCPI haut
Poids début engraissement (kg)	375	376	375	370	372	372
Poids à l'abattage (kg)	729	729	728	752	747	736
GMQ production (g/j)	1510	1544	1479	1557	1609	1456
Durée (jours)	236	231	240	246	233	250
Poids carcasse froid (kg)	427	429	431	440	443	441





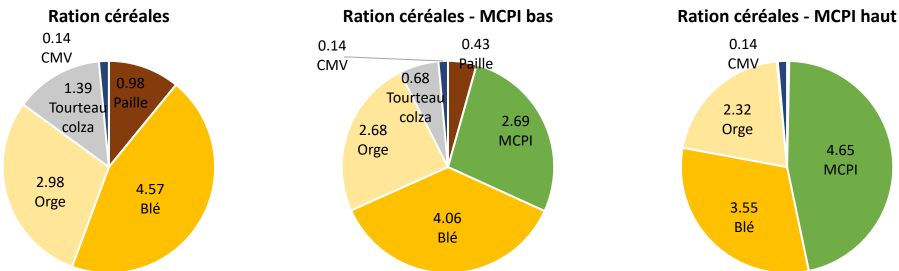


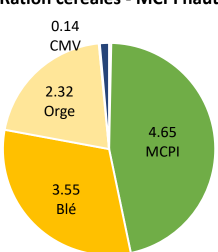






- Dans une ration à base de céréales :
  - Suppression de paille
  - Réduction de la consommation de céréales de 220 à 360 kg par JB
  - Réduction de la consommation de tourteau de colza de 150 à 280 kg par JB





Rations journalières moyennes durant la phase de production (fourrages exprimés en kgMS/JB/j ; concentrés exprimés en kg brut/JB/j)





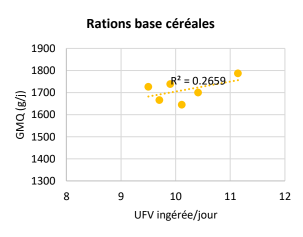






#### Dans une ration à base de céréales

	Les Bordes			Saint Hilaire		
	Céréales	Céréales -MCPI bas	Céréales -MCPI haut	Céréales	Céréales -MCPI bas	Céréales -MCPI haut
Poids début engraissement (kg)	376	375	376	371	370	369
Poids à l'abattage (kg)	743	745	741	719ab	744b	713a
GMQ production (g/j)	1599	1679	1610	1390ab	1544b	1314a
Durée (jours)	232	223	229	252ab	244a	264b
Poids carcasse froid (kg)	437	439	434	434	446	435











#### Les points à retenir



- De la récolte au silo
  - Les MCPI récoltés précocement présentent une valeur nutritive en vert intéressante
  - La réussite de leur conservation (quantité/qualité) par ensilage nécessite l'atteinte d'une teneur en MS minimale de 28 %, mais préférentiellement 30 à 35 %
    - ⇒ Préfanage au champ durant 48 à 72 h de beau temps
    - ⇒ Limiter l'incorporation de terre durant l'ITK de récolte
  - Les conservateurs acides ou biologiques (bactéries lactiques homofermentaires) sur MCPI+ suffisamment préfanés peuvent apporter une aide technique
- A l'auge
  - Une bonne valorisation des MCPI précoce par les animaux à forts besoins
    - En intégrant jusqu'à 1/3 de la ration
    - Attention à l'équilibre PDIN/PDIE et l'équilibre protéines/énergie











## Merci pour votre attention











Guide AFPF, <a href="https://afpf-asso.fr/guide-technique-meteils">https://afpf-asso.fr/guide-technique-meteils</a>











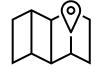






# Valoriser les méteils fourragers en bovins lait et viande

Antoine BUTEAU, ARVALIS – ferme expérimentale des Bordes (36) Hugues CHAUVEAU, ARVALIS – station expérimentale de la Jaillière (44)



Retrouvez-nous au stand G195 - Hall 1







