



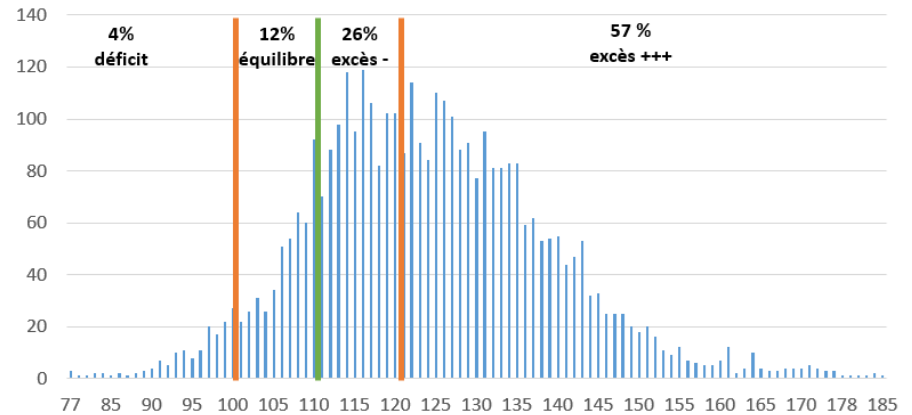
Mini-conférence

Démarches d'amélioration de l'efficience alimentaire en élevages ovins laitiers

Barbara Fança – Idele
Anthony Privat - UNOTEC



- 



Tech-Ovin



- En parallèle : un nouveau modèle, un nouvel outil, potentiellement commun à tous = une opportunité de progresser collectivement

Approche du lot



INRA
SCIENCE & IMPACT
INRA[®]tion V5

Rejets

Pédagogie



OCALIPRO est un projet
qui bénéficie d'un financement
CASDAR via FranceAgriMer

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

 **MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Action 2



- Une action consacrée :
 - au déploiement à grande échelle de l'outil,
 - au partage d'expériences d'utilisation
 - et à la mise en œuvre des démarches d'amélioration de l'efficienne alimentaire dans les élevages

40 conseillers
impliqués en Nord-
Occitanie et
Pyrénées-Atlantiques

20 fermes témoins
suivies
1 année

Des démarches de
progrès mises en œuvre
dans 80 fermes
2 années



- 4 points de relevé des rations :
 - Fin de gestation
 - 1^{er} contrôle laitier
 - 3^e contrôle laitier (CLO) ou 2^e (CLS)
 - Préparation à la lutte
- Des indicateurs de comparaison sélectionnés
- Une 2^e année de suivi et des leviers d'amélioration pour les fermes en démarche de progrès



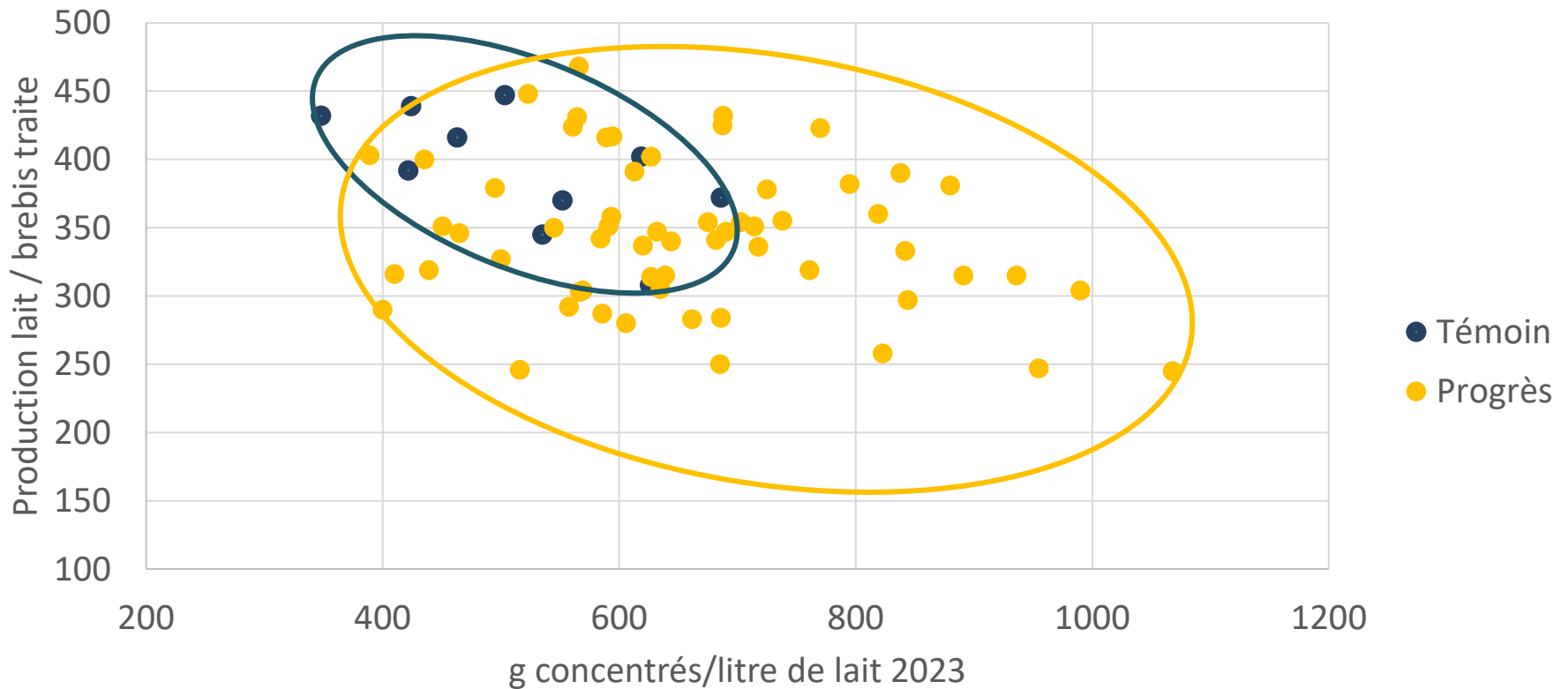
Systèmes alimentaires / Fourrages principaux

PYRENEES ATLANTIQUES	Foin luzerne	Foin regain	Pâturage	Total
Nb fermes	17	2	14	33



Répartition sur le critère choisi

Nord-Occitanie





Quelques résultats



Période 2 - CL1	FT	FDP
Nombre de rations	11	48
Nombre d'animaux par lot	349	357
Stade de lactation	7,5	7,1
PL observée	2,9	2,7
TB	68,2	69,2
TP	51	51,3
PLS		
MSI moyen	3,68	3,54
% fourrages moyen	72,3	71,2
% concentrés + déshy moy	27,7	28,8
Taux couverture UF cible	104,8	100,8
Taux couverture PDI cible	94,4	96
% NDF total faible	39,2	40,9
% NDF fourrages faible	31,6	33
% amidon faible	10,8	11
BPR moyen	23,2	26,1
% MAT moyen	18,7	19,2
% PDIA/PDI moyen	0,57	0,57
Qtté conc (hors déshy)/l lait	315	335
Qtté conc + déshy /l lait	352	375

Quelques résultats



Période 2 - CL1	Témoin	Progrès
Nombre de rations	11	48
Nombre d'animaux par lot	349	357
Stade de lactation	7,5	7,1
PL observée	2,9	2,7
TB	68,2	69,2
TP	51	51,3
MSI moyen	3,68	3,54
% fourrages moyen	72,3	71,2
% concentrés + déshy moy	27,7	28,8
Taux couverture UF cible	104,8	100,8
Taux couverture PDI cible	94,4	96
% NDF total faible	39,2	40,9
% NDF fourrages faible	31,6	33
% amidon faible	10,8	11
BPR moyen	23,2	26,1
% MAT moyen	18,7	19,2
% PDIA/PDI moyen	0,57	0,57
Qtté conc (hors déshy)/l lait	315	335
Qtté conc + déshy /l lait	352	375

PL un peu plus élevée (2,9 l vs 2,7 l)

Similaire sur la majorité des critères

315 vs 335 g conc/l lait



- Une gestion maîtrisée des concentrés en élevages ovins lait
- Des indicateurs de pilotage à affiner grâce au projet
- Des leviers à mettre en avant = rédaction de fiches témoignages des fermes témoins



Fiches témoignage

- 18 fiches à paraître
- Des exemples de leviers

Meilleure valorisation du pâturage

Amélioration de la qualité des fourrages

Séchage en grange

Individualisation de la complémentation en concentrés (DAC)

Production de soja et toastage à la ferme

Augmentation des légumineuses dans l'assolement



- Exemple du GAEC ARLES

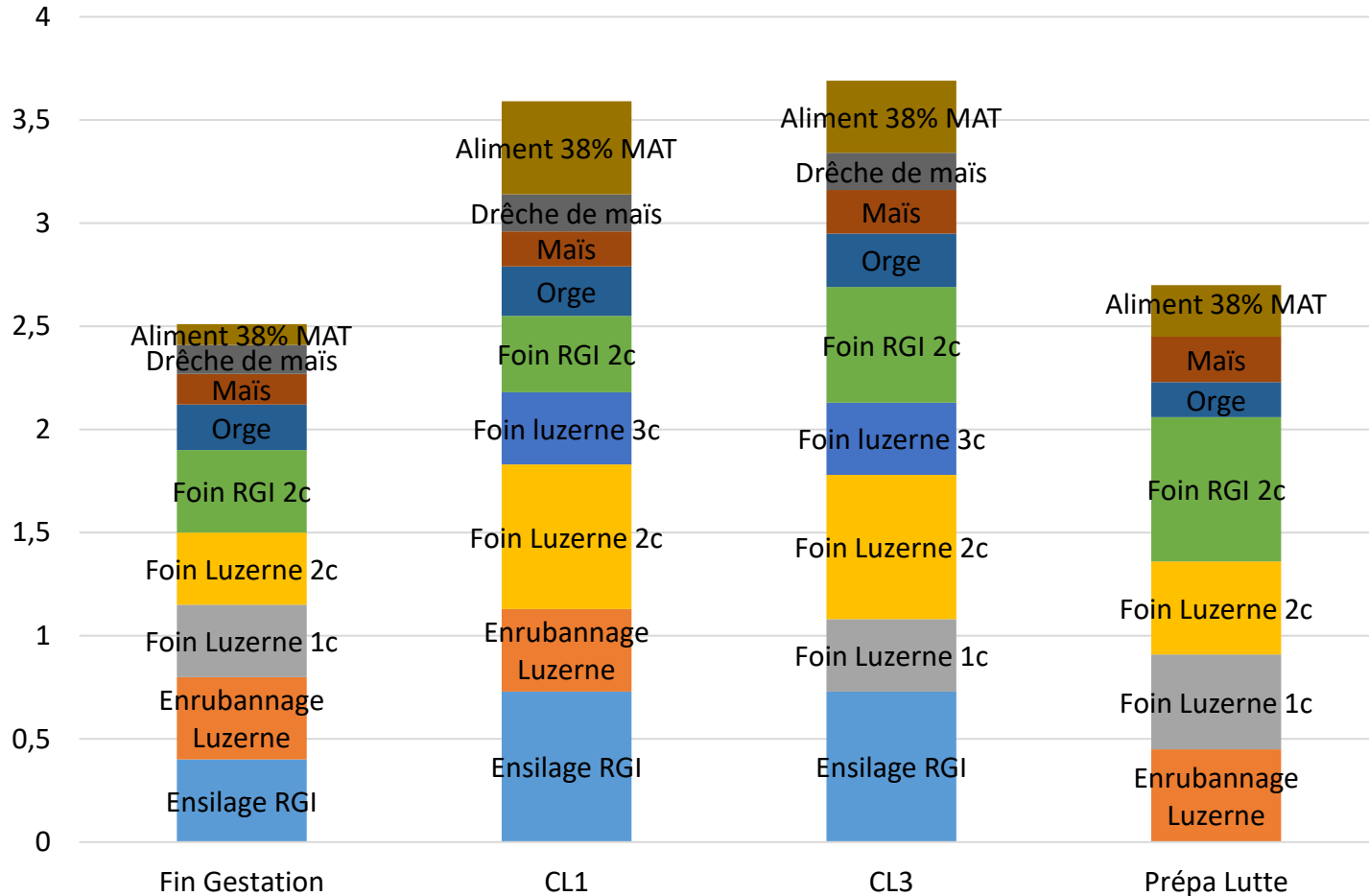
Parcellaire :

- 34,2 ha SAU
- 30,9 ha SFP

Main d'œuvre :

- 2,5 UMO exploitant

Evolution de la ration



Miser sur des fourrages de qualité

Fourrage	% MS	% MAT	% CB	% NDF	UF (/kg MS)	PDI (g/kg MS)	UEM (/kg MS)
Ensilage ray-grass	18,3	11,6	28,6	53,6	0,74	46	1,41
Enrubannage luzerne	41,3	14	33,7	49,8	0,79	70	1,15
Foin luzerne 2°C	92	16,2	35,7	55,2	0,7	88	1,16
Foin luzerne 3°C	88	20	33,6	53,7	0,68	103	1,05



Facteurs de réussite



- Eleveurs toujours prêts à tester de nouvelles pratiques
- Très bonne valorisation des fourrages récoltés par les brebis
- Gros travail sur la qualité des fourrages et notamment la luzerne
- Suivi de la croissance des agnelles = miser sur un bon élevage du renouvellement

