

Evolution des résultats des élevages Ovins Lait suivis en Appui Technique de 2012 à 2016



Service Ovin Lait
Chambre d'agriculture Lozère
Septembre 2017

Campagne 2016

82 élevages suivis

Dont 9 en AB

8 Hors
contrôles
avec suivi
technique



65 Contrôles
laitiers
simplifiés

9 Contrôles
laitiers
officiels

51 bilans technico-
économiques



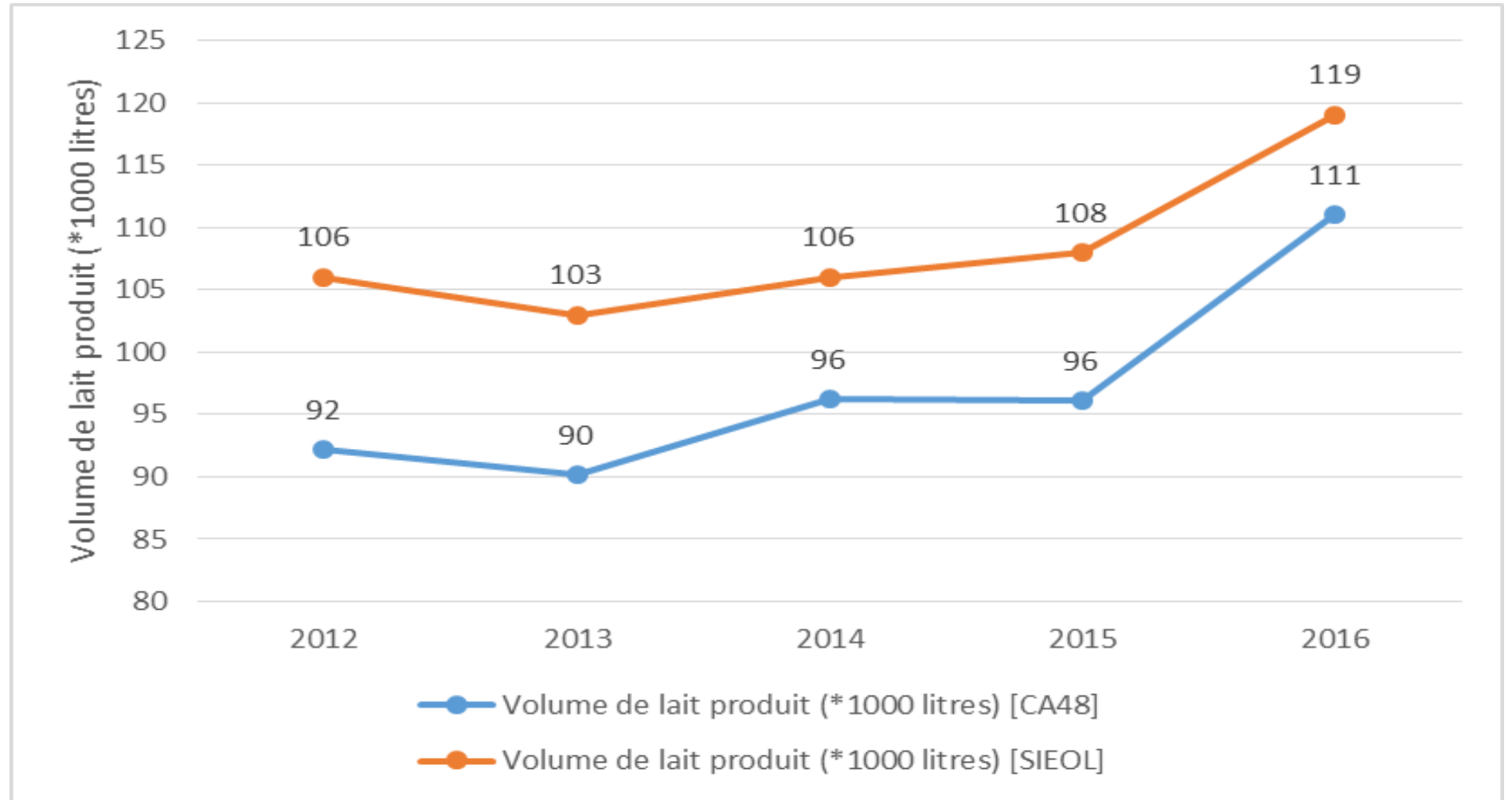
Contexte 2016

- De 2015 à 2016, la collecte du Rayon de Roquefort a progressé de +7,1%, avec une perte de 80 producteurs
→ **12,1% de volume supplémentaire par point de livraison**
- Pour les **51 élevages suivis : +15% de volume en 2016** 
- Pour ces 51 élevages 4 filières : Roquefort, Margeride, AB-Triballat, Fédou.
- Comparaison avec les résultats de **988 élevages suivis au sein de la région Occitanie (Base de donnée d'appui technique SIEOL, échantillon constant)** 

Source : Catherine de Boissieu et al ; Résultats des élevages suivis en appui technique SIEOL ; mai 2017.

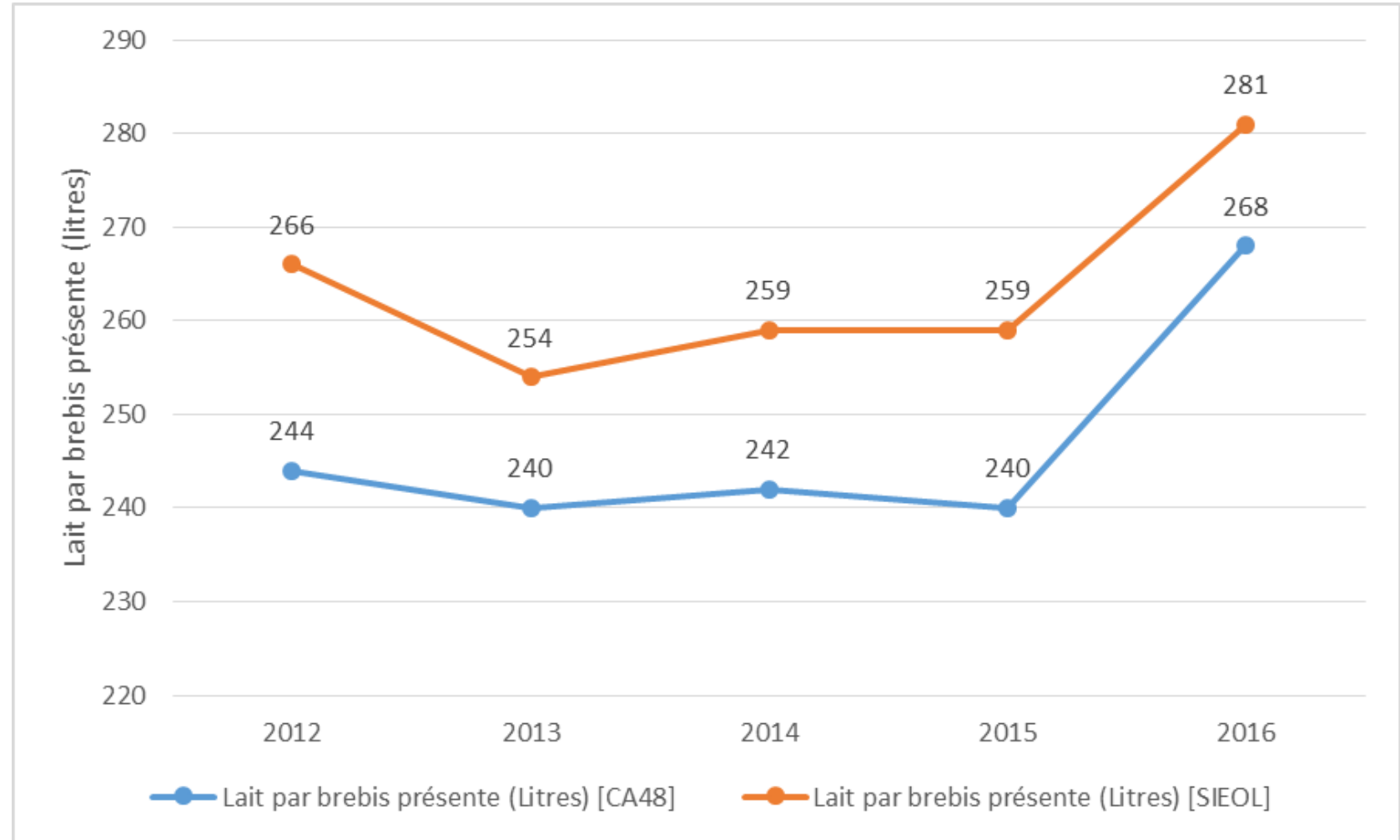
Evolution du volume produit par exploitation (*1000 litres)

CA 48 :
Progression modérée
des volumes de 2012
à 2015 : **+4%**
En 2016 : **+ 15% de**
volume
supplémentaire par
rapport à 2015



Evolution de la production laitière (litres/brebis présente)

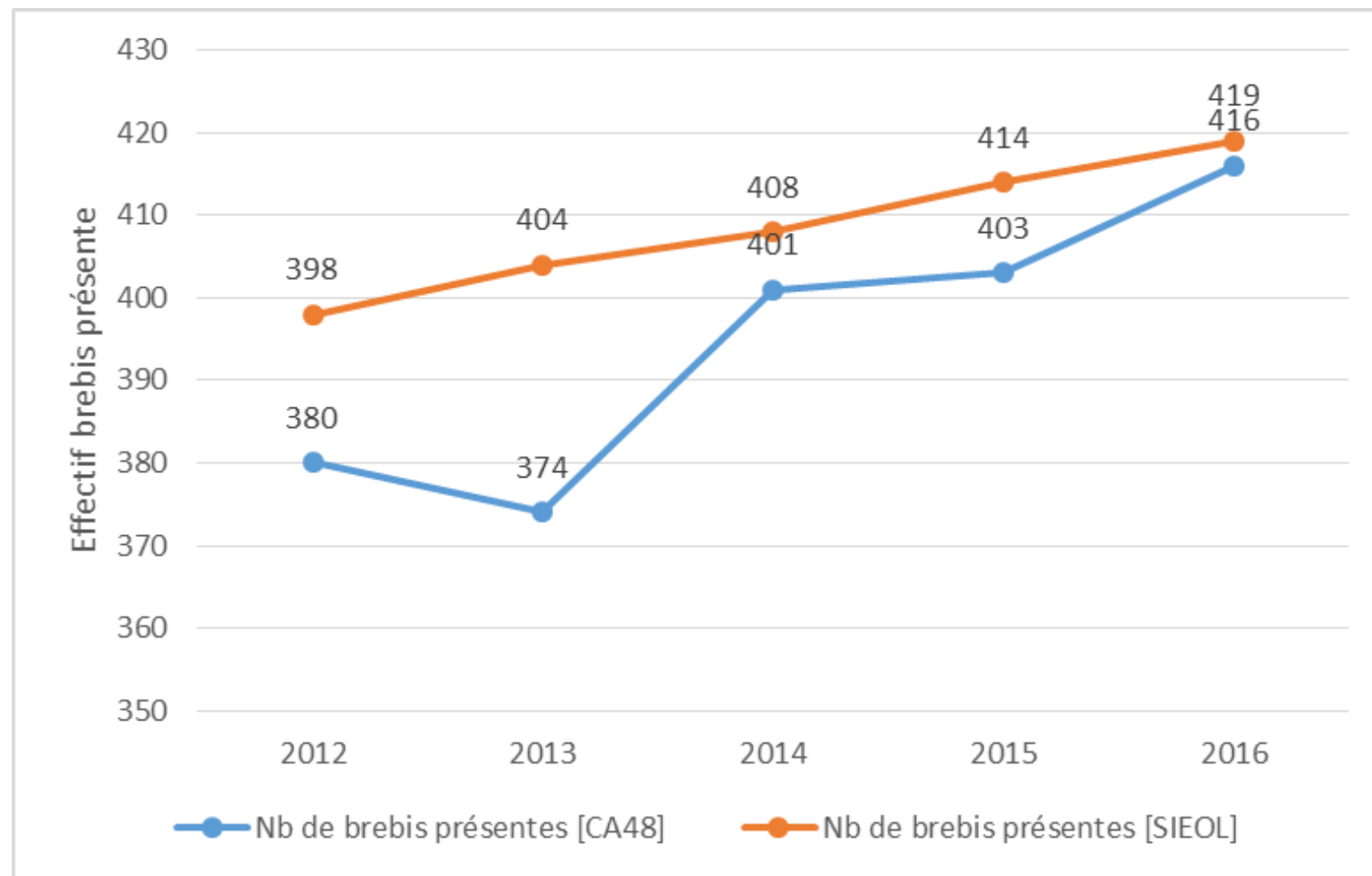
L'évolution de la production s'explique principalement par **une amélioration de la productivité laitière des troupeaux : + 28 litres par brebis pour le groupe CA48 entre 2015 et 2016.**



Evolution du nombre de brebis présente

La taille des troupeaux suivis par la CA48 a progressé de + de 9,4% entre 2012 et 2016.

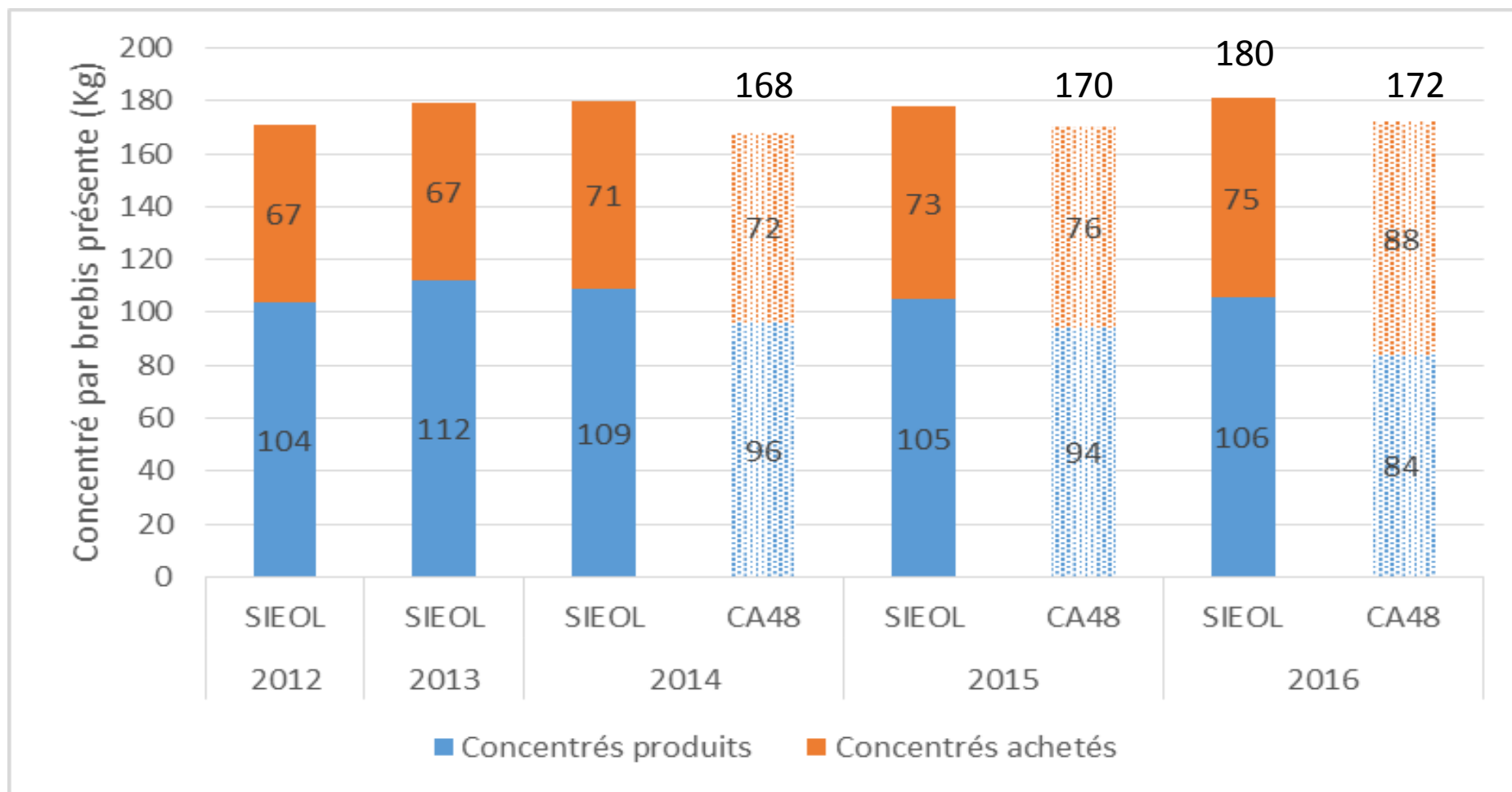
A l'échelle du bassin, la progression est plus légère : +4,7%



Evolution des quantités de concentrés distribués par brebis (Kg)

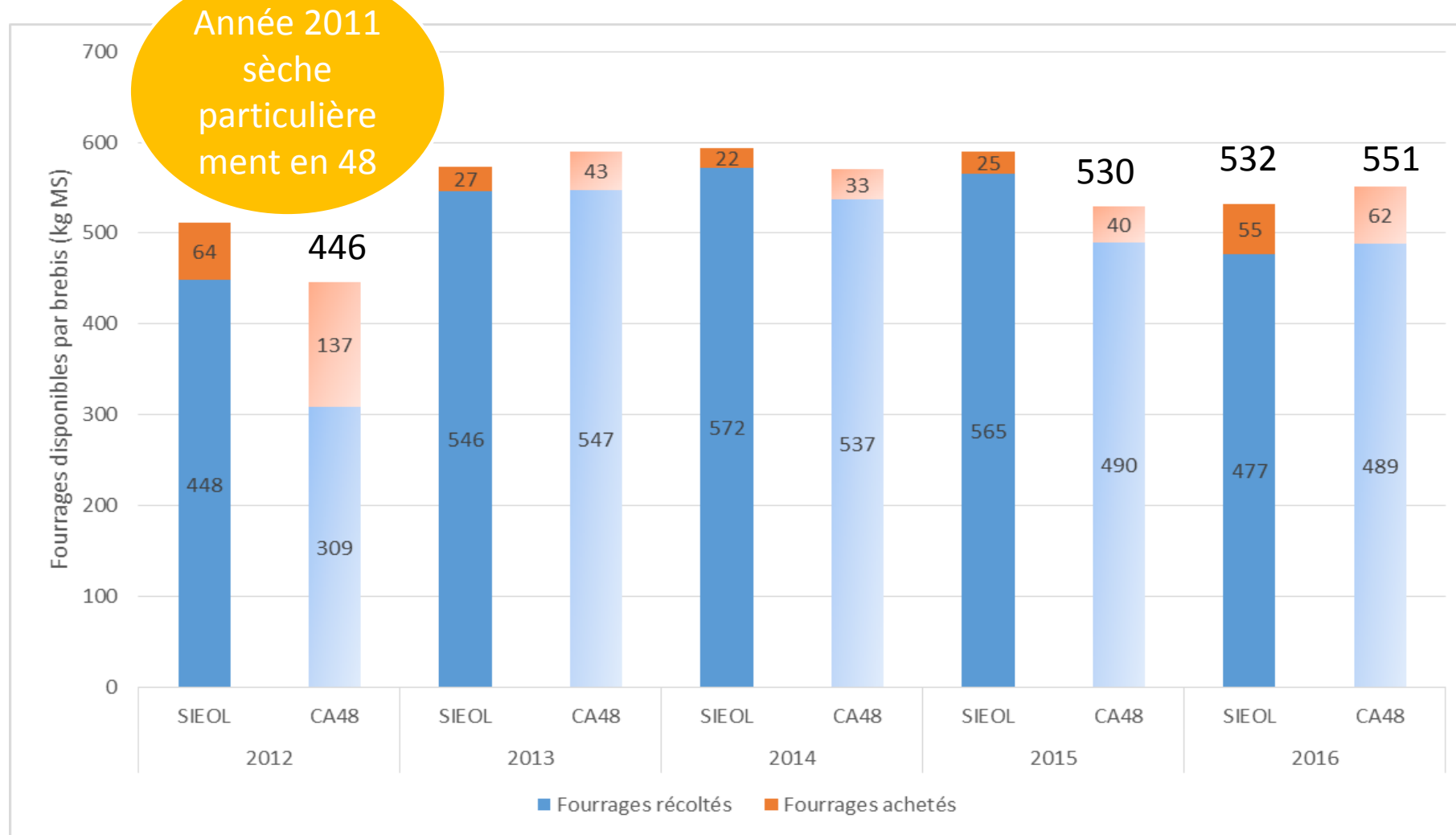
La quantité totale de concentré est quasi stable.

Cependant, pour les troupeaux de la CA 48 ont note une plus forte part de concentré acheté : en 2016, plus de la moitié des concentrés distribués sont des concentrés achetés (Bio, Margeride)



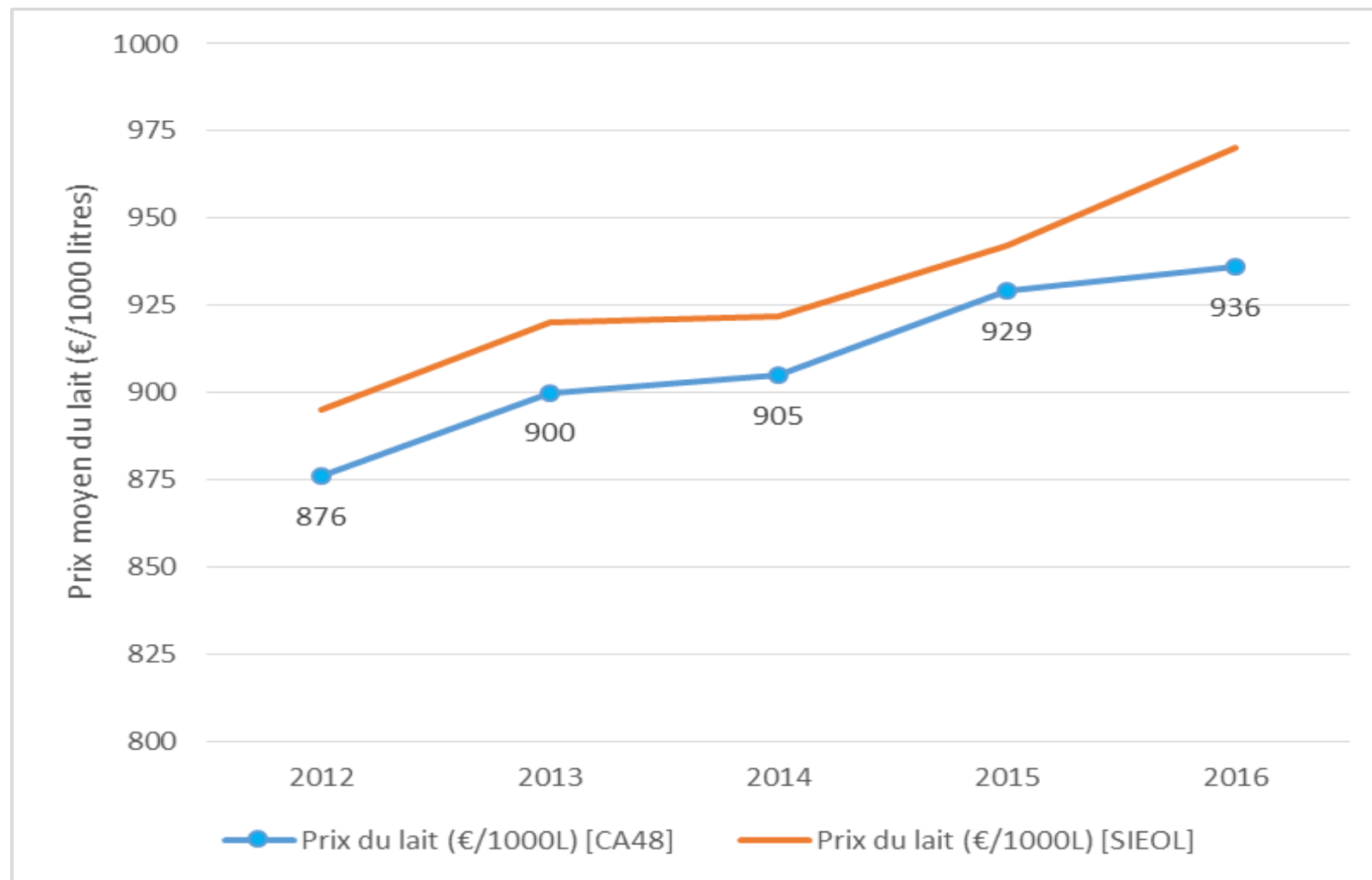
Evolution des quantités de fourrages disponibles par brebis (Kg)

Hors année sèche, la part de fourrages achetée reste limitée : 11% en 2016 pour les troupeaux de la CA48 et 10% pour l'ensemble des élevages SIEOL



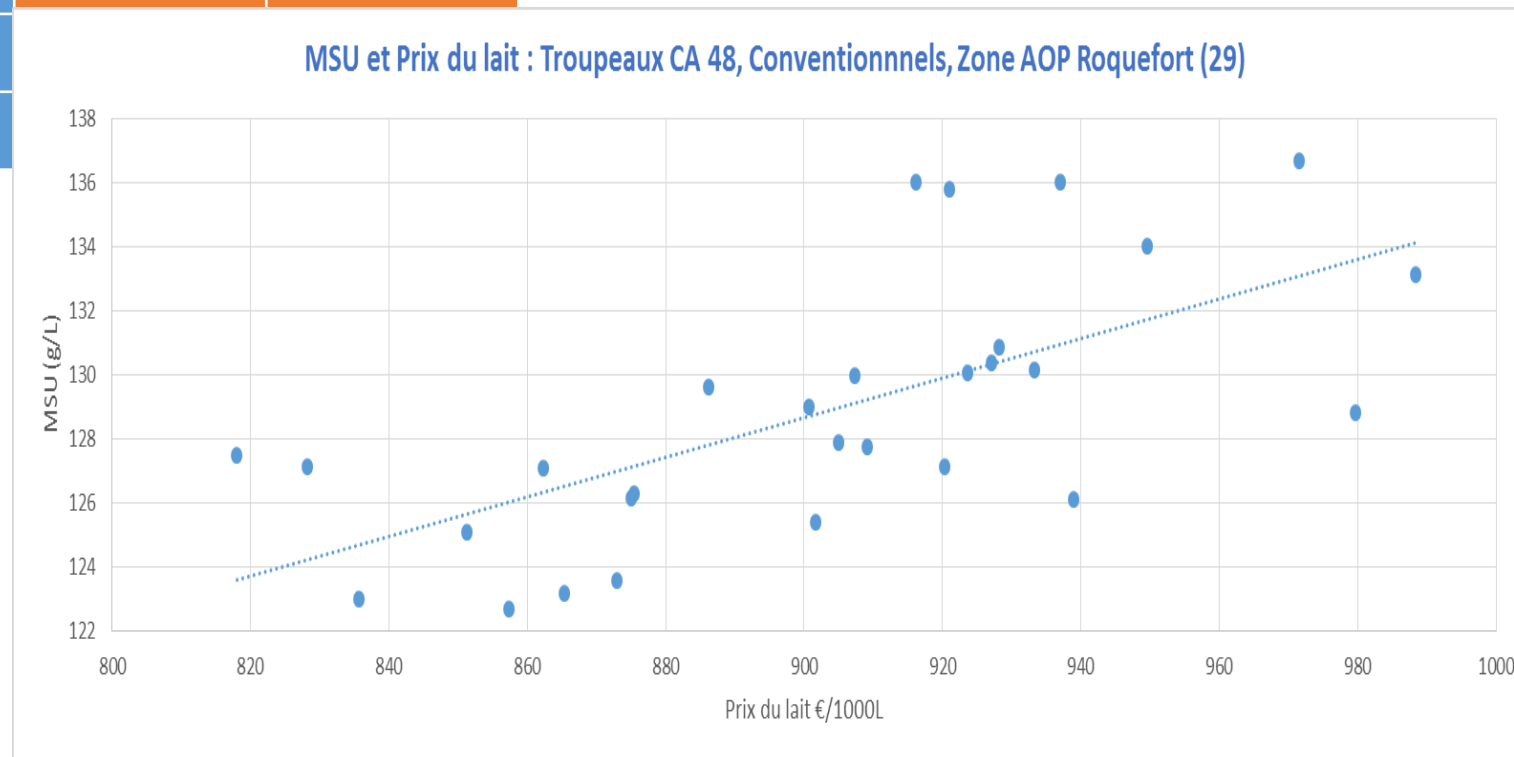
Evolution du prix du lait (€/1000L)

Parallèlement à l'évolution de la productivité → **augmentation régulière du prix** : +6,8 % entre 2012 et 2016 pour les élevages de la CA48



Diversité du prix du lait

Prix du lait 2016 (€/1000L)	AB 48 (5)	CONV 48 (46)	AB SIEOL (65)	CONV SIEOL (1096)
Moyenne	1322	903	1310	944
Min	1303	818		
Max	1350	988		



Nette progression de la Marge sur Coût Alimentaire

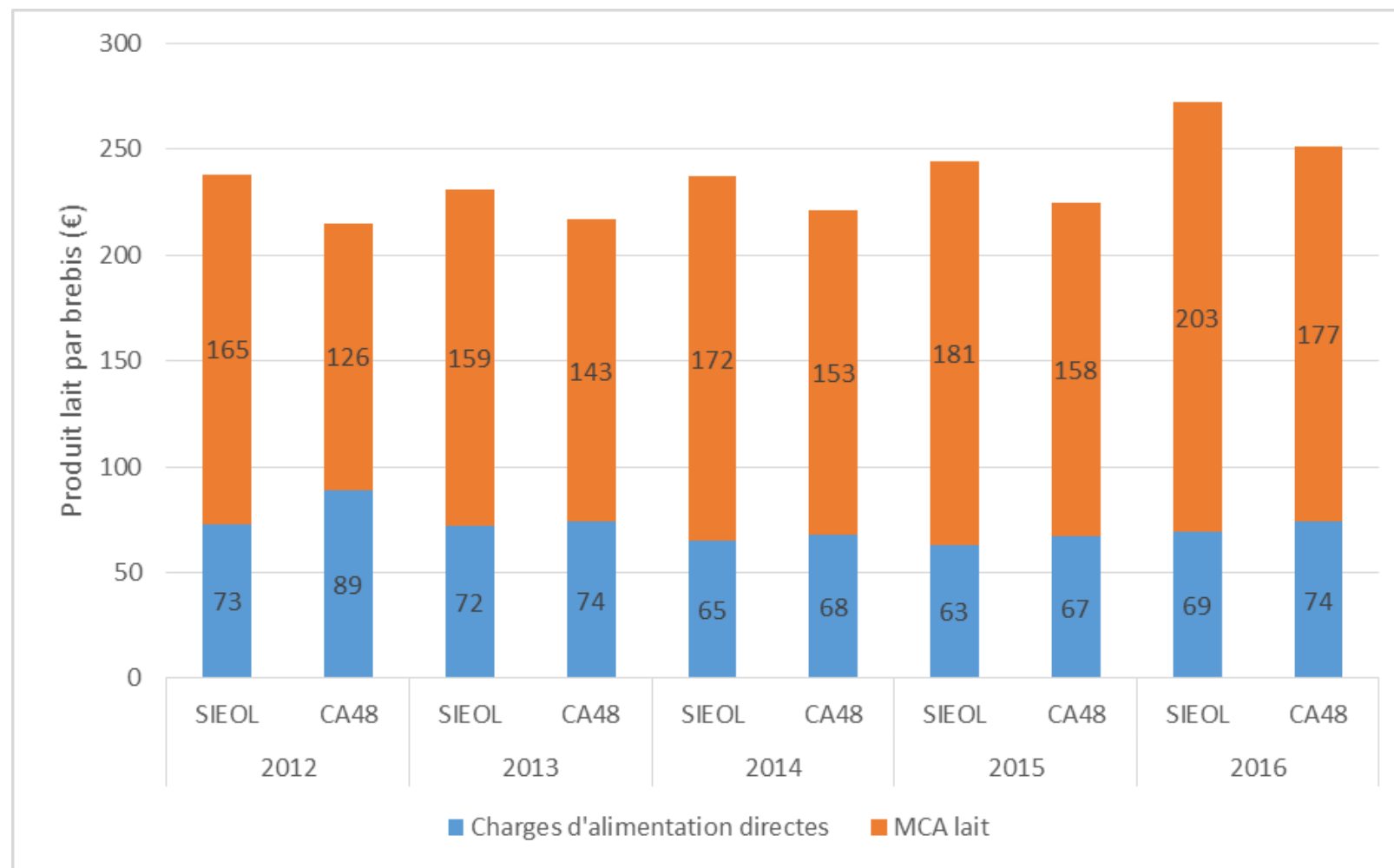
- Par convention :

MCA = produit lait - charges d'alimentation directes (coût des aliments achetés et des céréales produites sur l'exploitation)

- Bien corrélée à la marge brute, la MCA permet d'évaluer l'efficacité économique de la conduite du troupeau et de mettre en évidence les marges de progrès sur les deux principaux leviers d'amélioration du résultat que sont la productivité laitière et la maîtrise des charges d'alimentation.

Evolution du produit lait, des charges alimentaires et de la MCA par brebis (€)

Progression régulière de la MCA entre 2012 et 2015. Elle s'accroît de **12%** pour les deux groupes en 2016.



A retenir...

- L'évolution favorable de la MCA s'explique principalement par l'augmentation du produit lait (**progression de la productivité laitière des troupeaux et du prix du lait**), mais également par **une bonne maîtrise des charges alimentaires**.
- Pour les troupeaux suivis par la CA 48 on note une MCA en progression mais plus faible que celle observées sur l'ensemble des élevages de la base de données SIEOL. Cela s'explique par :
 - **une part plus importante d'achat d'aliments** (fourrages et concentrés)
 - **Un prix du lait en dessous de la moyenne SIEOL**, pour les filières conventionnelles.

→ toujours raisonner taille des troupeaux et potentiel de l'exploitation surtout dans un contexte de prix élevé des matières premières

Collecte et analyse des données issues de l'appui technique

- Camille Pascal
- Laurent Bonnefoy
- Jean Claude Malaval
- Nathalie Rivemale
- Guylain Nurit