

“Du foin de luzerne pure avec une céréale”

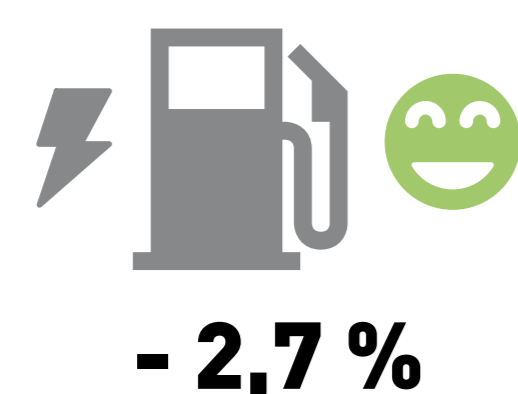
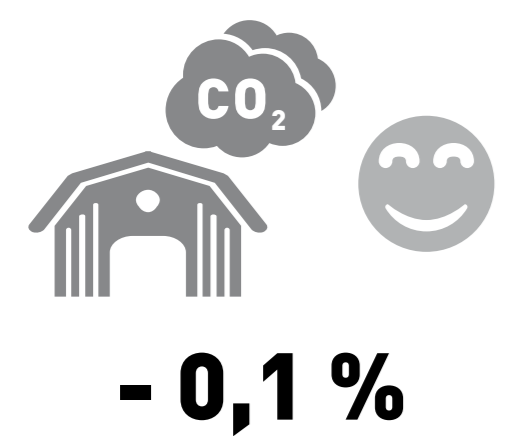


→ DES PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES EN ÉLEVAGE OVIN VIANDE

# Du fourrage de légumineuses pures en lactation

## UNE PRATIQUE VERTUEUSE POUR L'ENVIRONNEMENT

Avec une diminution des émissions de gaz à effet de serre et des consommations d'énergie par rapport à une alimentation avec un fourrage de graminées.



Source : Interbev 2018



## DES AGNEAUX VENDUS PLUS TARD

En cumulant des rations à base de foin de légumineuses de qualité moyenne et un sevrage à 110 j, les agneaux ont un mois de plus à la commercialisation.

Essai	Fourrage	Age au sevrage	Poids de carcasse	Age à la commercialisation	Croissance entre 30 jours et l'abattage
1	Foin de graminées	70 j	17,7 kg	108 j	321 g/j
	Foin de luzerne	110 j	18 kg	139 j	258 g/j
2	Foin de graminées	70 j	17 kg	121 j	299 g/j
	Foin de luzerne	110 j	17,3 kg	147 j	248 g/j

Source : CIIRPO 2018

## AUCUN INTÉRÊT À SEVRER TARDIVEMENT

Sevrer à 100 ou 110 jours plutôt que 70 jours :  
 - majore le coût de la ration de la brebis et de son (ses) agneau(x) de 2 à 5 € par agneau vendu,  
 - augmente le temps de travail de 20 % par agneau.

### Sevrer plus tard coûte plus cher

Surcoût de la ration par agneau sevré tardivement :

Essai 3	+ 2,10 €
Essai 2	+ 3,60 €
Essai 1	+ 5,30 €

Comparaison de deux lots avec un sevrage à 70 j pour l'un et un sevrage à 100 ou 110 j pour l'autre :  
 Essais 1 et 2 : Les rations des brebis sont constituées de foin de graminées et d'un mélange fermier pour le lot sevré à 70 j, de foin de luzerne et d'une céréale pour le lot sevré à 110 j.  
 Essai 3 : Les rations des brebis sont constituées de foin de graminées et d'un mélange fermier pour les deux lots.



Étude réalisée avec la contribution financière du Compte d'Affectation Spéciale « Développement Agricole et Rural » du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, projet CASDAR IP 5560 – ECOLAGNO, pilotée par l'Institut de l'Élevage.

Avec le soutien financier de :



Les partenaires techniques :



Source : CIIRPO 2018, Ferme expérimentale de Carmejane 2020

“Du foin de luzerne pure avec une céréale”



Le CIIRPO



➔ **DES PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES EN ÉLEVAGE OVIN VIANDE**

**LA MÊME QUALITÉ DE VIANDE AVEC :**

- des proportions équivalentes de muscle (59 %) et de gras (21 %),
- une couleur inchangée de la viande,
- des taux modestes d'oméga 3, avec ou sans foin de luzerne : 0,7 % des acides gras.

# Des consommateurs plutôt séduits par la viande d'agneau produite

**LE MÊME « BON GOÛT » D'AGNEAU**

Il n'y a pas de différence de profil sensoriel sur les 24 animaux dégustés en comparaison de leurs homologues sevrés 40 jours plus tôt et disposant d'une ration à base d'un mélange fermier et d'un foin de graminées.

**Le même profil sensoriel déterminé par un jury de 12 experts**

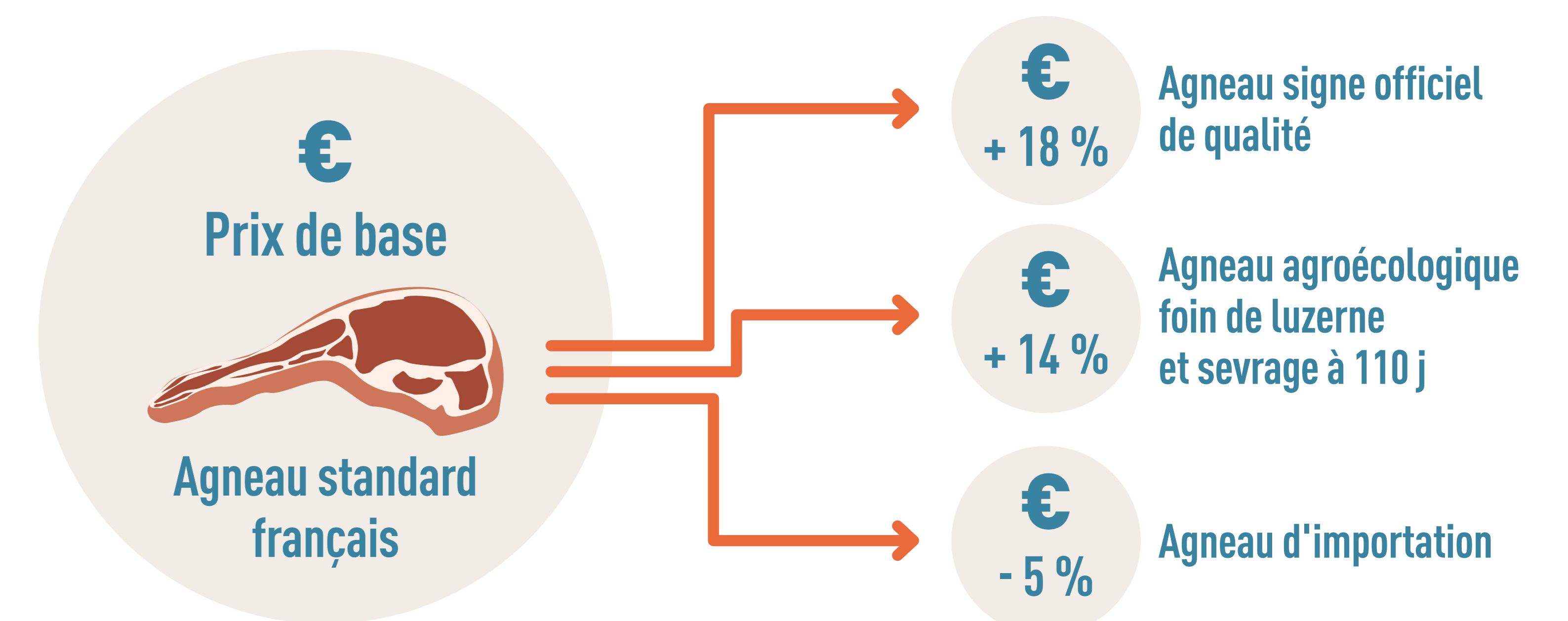
Dégustation	Fourrage	Foin de graminées	Foin de luzerne
	Age au sevrage	70 jours	110 jours
	Nombre d'agneaux dégustés	24	24
Partie maigre	Odeur globale	5,7	5,7
	Flaveur	5,5	5,7
	Tendreté	5,4	5,7
Partie grasse	Jutosité	5,5	5,7
	Odeur globale	5,6	5,6
	Flaveur	5,6	5,6

Source : Institut de l'Élevage 2018

Une note d'intensité est donnée pour chaque critère : de 0 pour faible à 10 pour fort.



**Des amateurs de viande d'agneau prêts à payer 14 % plus cher qu'une viande standard**

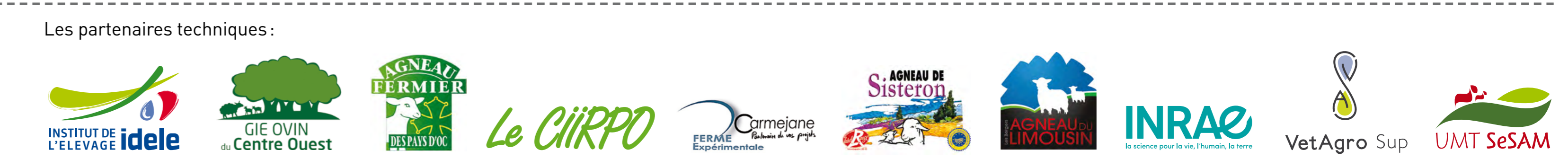


Source : Institut de l'Élevage 2018

**POUR EN SAVOIR PLUS**  
[www.idele.fr](http://www.idele.fr) et [www.inn-ovin.fr](http://www.inn-ovin.fr)



Étude réalisée avec la contribution financière du Compte d'Affectation Spéciale « Développement Agricole et Rural » du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, projet CASDAR IP 5560 – ECOLAGNO, pilotée par l'Institut de l'Élevage.



PUB : 0020301016 - AVRIL 2020