

“Des agneaux finis sur dérobées  
entre novembre et février”



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

# Une pratique fortement dépendante de la pluviométrie estivale

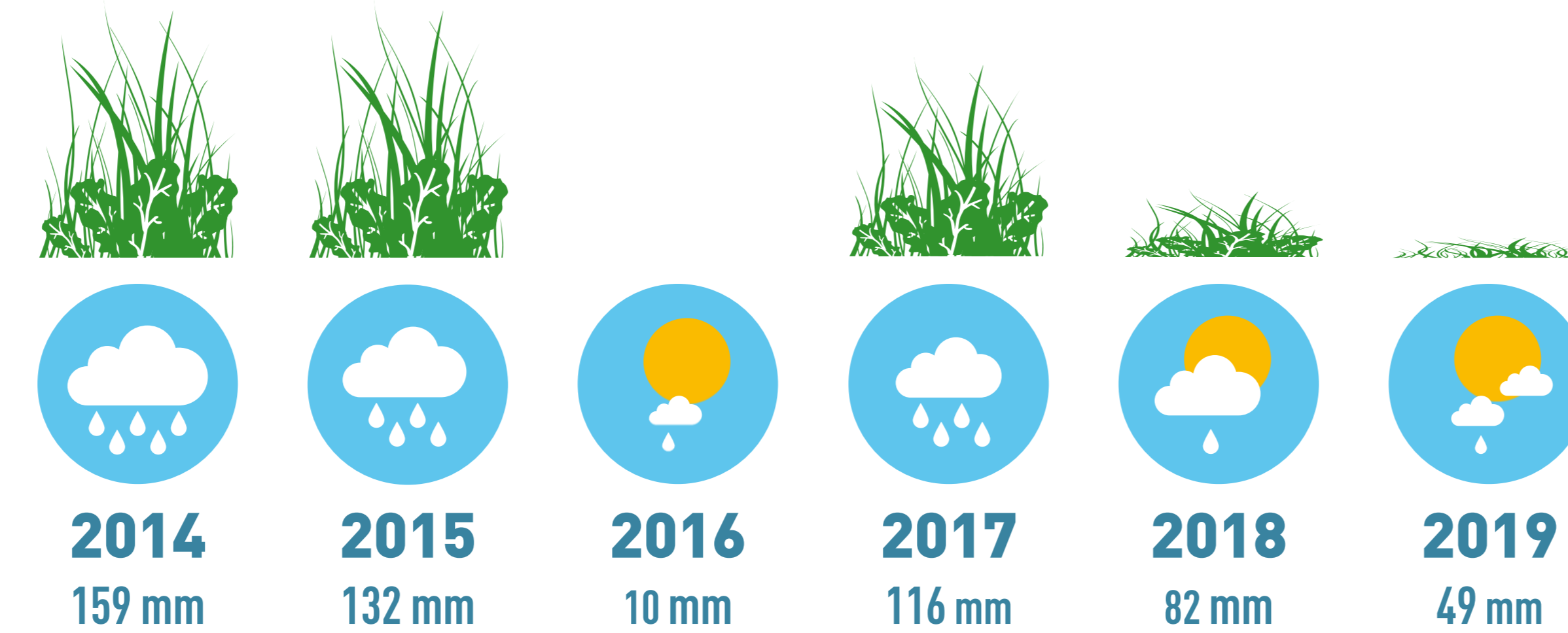
UNE TECHNIQUE ADAPTÉE AUX EXPLOITATIONS  
EN ZONES CÉRÉALIÈRES ET INTERMÉDIAIRES



Compter 20 agneaux finis par ha  
pour un rendement de 3 tonnes  
de matière sèche par ha

## UN RENDEMENT DES COUVERTS PARFOIS INSUFFISANT POUR FINIR LES AGNEAUX

Sur les six dernières années, seulement 3 étés ont été favorables à la pousse des couverts végétaux (pluviométrie en juillet-août en Haute-Vienne).



Source: CIIRPO, site expérimental du Mourier (87)

## UNE DIMINUTION DE 16 % DES CROISSANCES

Les agneaux finis sur couverts végétaux affichent une croissance de 255 g par jour, contre 305 g pour des agneaux élevés et finis en bergerie.

## Des agneaux bien finis mais commercialisés un mois plus tard

Élevage	Critères	Mode de finition	
		En bergerie	Sur dérobées
EPL de Limoges et du Nord Haute-Vienne, site de Magnac Laval (87)	Nombre de mâles	22	20
	Age à la commercialisation	118 j	133 j
	Poids de carcasse	20,4 kg	19,3 kg
	État d'engraissement	3-	2+
EPLEFPA de Montmorillon (86)	Nombre de mâles	18	18
	Age à la commercialisation	116 j	158 j
	Poids de carcasse	18,2 kg	16,4 kg
	État d'engraissement	3-	2+

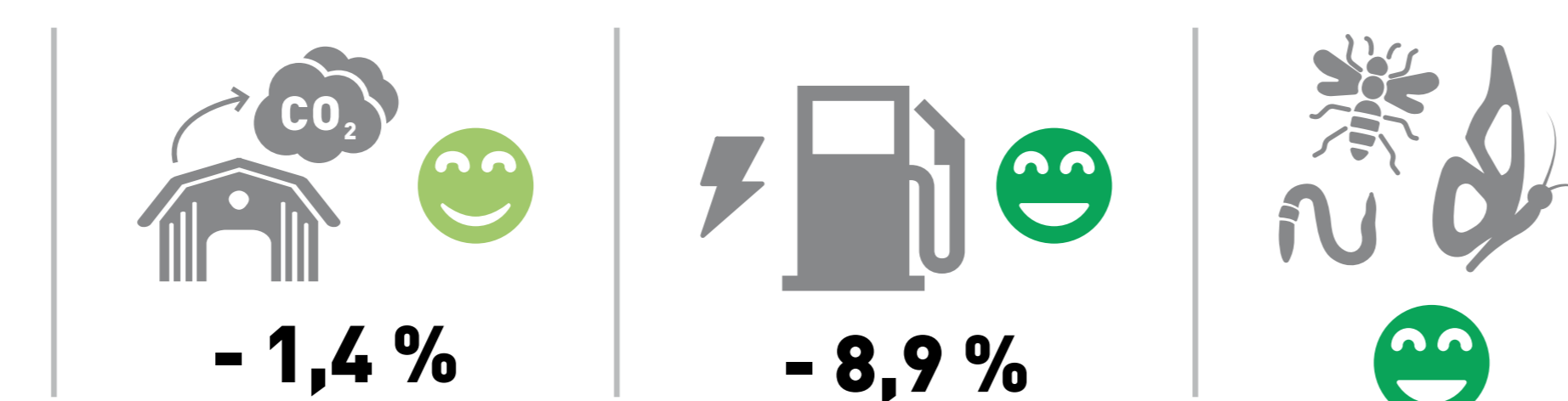
Source: CIIRPO 2017

## UNE ÉCONOMIE D'ALIMENT DE 17 € PAR COUPLE MÈRE/AGNEAU(X)

- Avec un itinéraire simplifié au semis et un coût modéré des semences,
- 100 kg de concentré en moins par rapport à une alimentation en bergerie.

## UNE PRATIQUE VERTUEUSE POUR L'ENVIRONNEMENT

On observe de notables diminutions des émissions de gaz à effet de serre et des consommations d'énergie par rapport à une alimentation des agneaux en bergerie.



Source: Interbev 2018

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:





“Des agneaux finis sur dérobées  
entre novembre et février”



Le CIIRPO



➔ DES PRATIQUES  
AGROÉCOLOGIQUES  
EN ÉLEVAGE OVIN VIANDE

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



## LE MÊME « BON GOÛT » D'AGNEAU

À la dégustation, il n'y a pas de différence de profil sensoriel entre les agneaux finis sur dérobées et leurs homologues en bergerie.

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

Dégustation	Critères	Mode de finition	
		En bergerie	Sur dérobées
	Nombre d'agneaux dégustés	24	22
Partie maigre	Odeur globale	6,0	6,0
	Flaveur	6,0	6,0
	Tendreté	5,8	6,2
	Jutosité	6,1	5,7
Partie grasse	Odeur globale	5,8	5,7
	Flaveur	5,9	5,9

Source : Institut de l'Élevage 2017

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

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

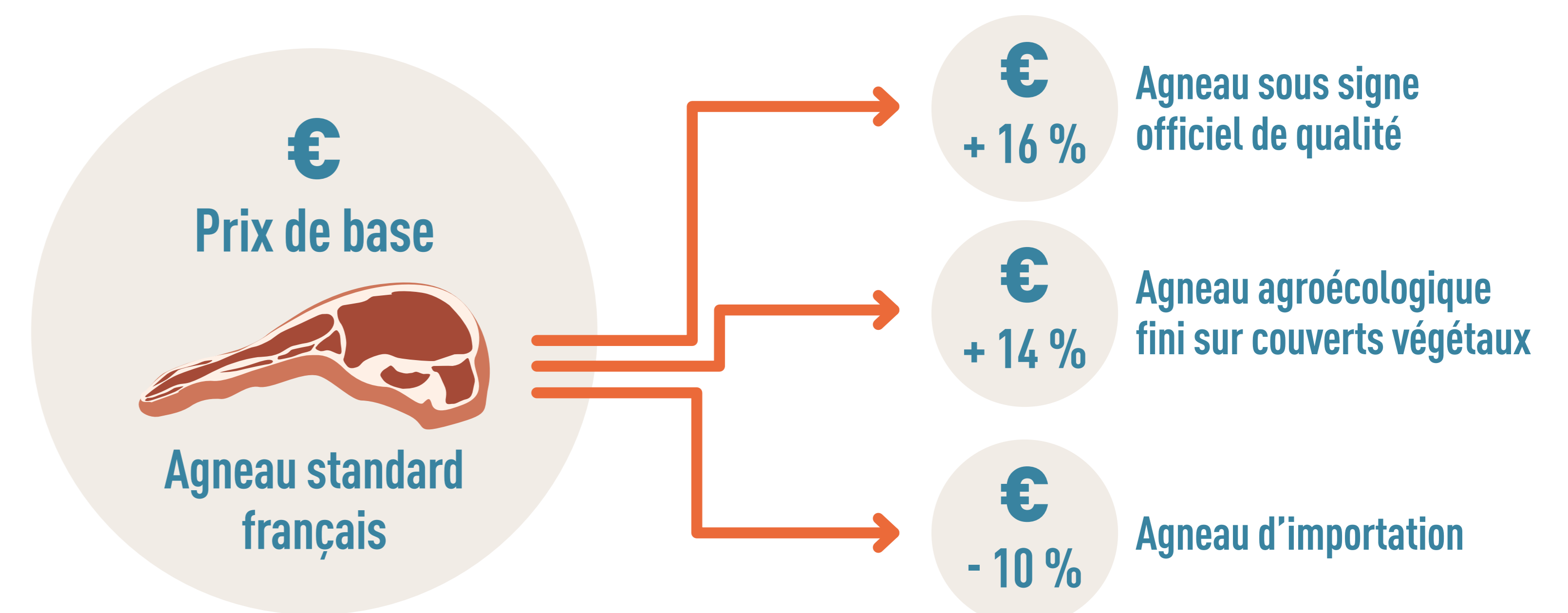
## TROIS FOIS PLUS D'OMÉGA 3

Avec un rapport des précurseurs des oméga 6/oméga 3 nettement inférieur à 5, ce qui est recommandé par les nutritionnistes.

## UNE VIANDE UN PEU PLUS MAIGRE ET PLUS SOMBRE

Avec 23 % de gras dans la côtelette contre 26 % pour celle des agneaux finis en bergerie.

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



Avec le soutien financier de :



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.

Les partenaires techniques :



Source : Institut de l'Élevage 2018

PUB : 0020301013 - AVRIL 2020