

Des pratiques agroécologiques en élevage ovin viande

Résultats d'une étude conduite de 2016 à 2020



Le CIIRPO



Finir des agneaux sur dérobées en automne et en hiver

LES OBJECTIFS

- Déterminer les intérêts techniques, économiques et environnementaux de cette pratique.
- Comparer les qualités nutritionnelles et organoleptiques de la viande d'agneau ainsi produite par rapport à une conduite en bergerie.

DEUX LOTS D'AGNEAUX COMPARÉS

À partir de mise bas de septembre, deux lots d'agneaux sont constitués lorsque les agneaux sont âgés de 30 jours :

- > l'un reste en bergerie avec les mères, est sevré à 70 jours puis fini avec un aliment complet,
- > l'autre pâture sur prairies puis couverts végétaux avec les mères. Les agneaux sont sevrés à 100 jours et finis sur couverts.

PLUS D'INFOS sont à découvrir sur : ecolagno.idele.fr, ciirpo.idele.fr & inn-ovin.fr

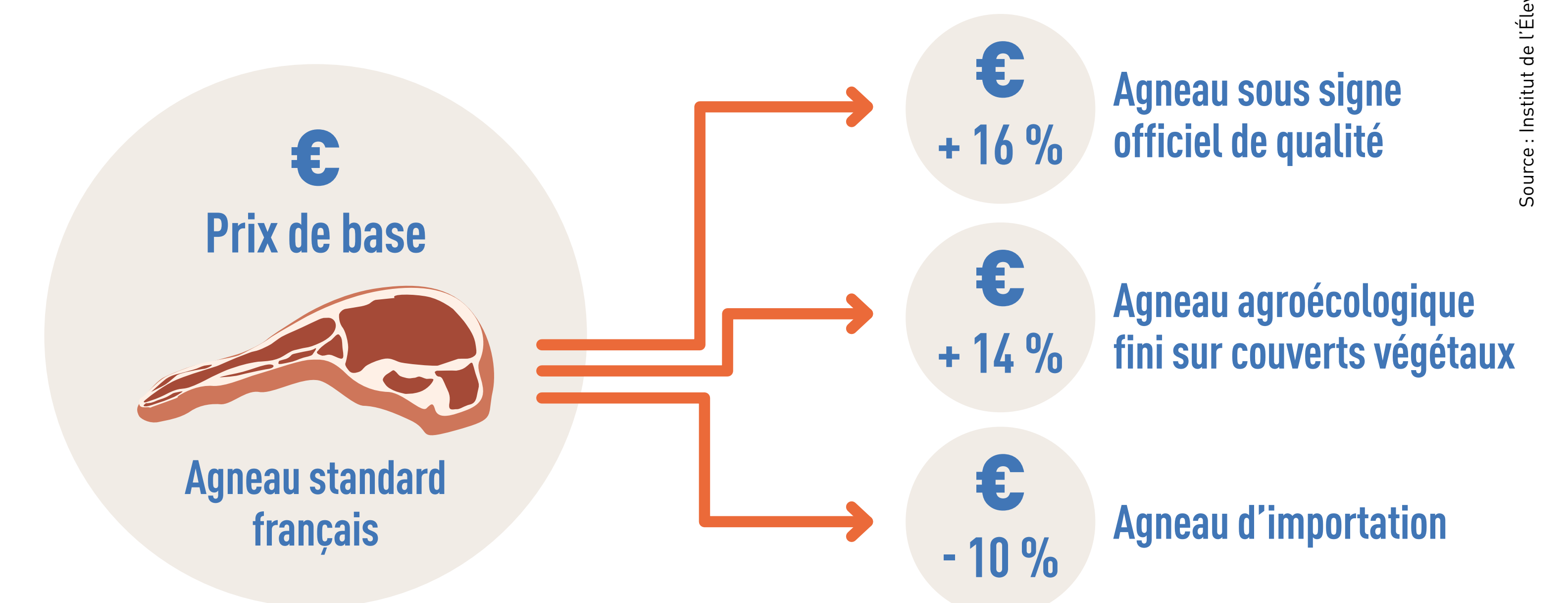
LES RÉSULTATS

Par rapport aux agneaux élevés et finis en bergerie, la finition des agneaux sur dérobées c'est :

- une pratique vertueuse pour l'environnement :
 - 1,4 % de gaz à effet de serre émis, - 8,9 % d'énergie consommée,
- un coût alimentaire allégé de 17 € par couple mère/agneau(x) à la condition de coûts d'itinéraires culturels et de semences peu élevés,
- des carcasses plus légères : - 1,5 kg,
- des carcasses moins grasses : - 1/3 de classe,
- des agneaux vendus un mois plus tard,
- des gras plus blancs,
- une viande un peu plus sombre,
- un profil d'acides gras amélioré avec 3 fois plus d'oméga 3,
- sans dégradation de l'odeur et de la flaveur,
- des viandes aussi tendres et juteuses.



DES AMATEURS DE VIANDE D'AGNEAU PRÊTS À PAYER PLUS CHER QUE DU STANDARD FRANÇAIS*



*Résultats obtenus avec un jury de 96 consommateurs réguliers de viande d'agneau

Cette étude a été réalisée simultanément à l'EPL de Limoges et du Nord Haute-Vienne sur le site de Magnac Laval (87) et à l'EPLFPA de Montmorillon (86).



EPLFPA Limoges Nord Haute Vienne



Avec le soutien financier de :



Les partenaires techniques :

