

# ÉLEVEURS, CONSOMMATEURS : MÊMES ATTENTES ?



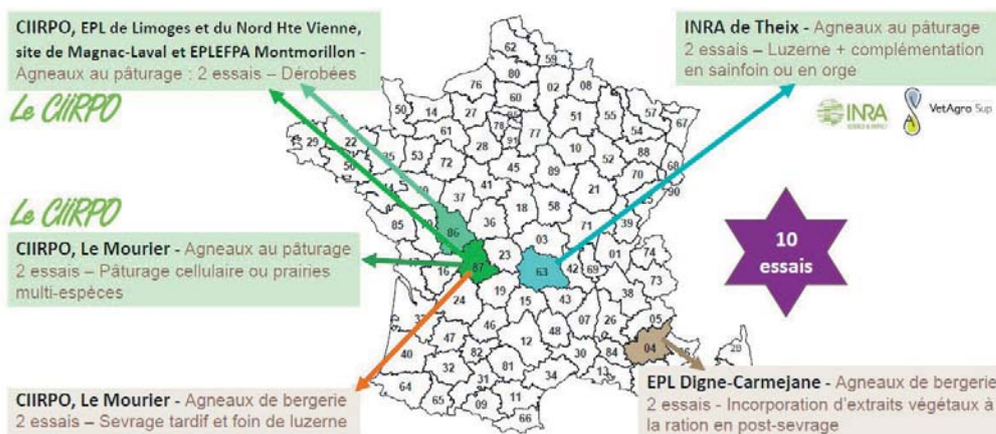
## ECOLAGNO : que pensent les consommateurs de la viande d'agneau ?

Les objectifs du programme sont, par l'intermédiaire de tests de dégustation auprès des consommateurs et d'essais, de pouvoir répondre aux attentes sociétales par rapport à l'ensemble des pratiques dites agroécologiques.

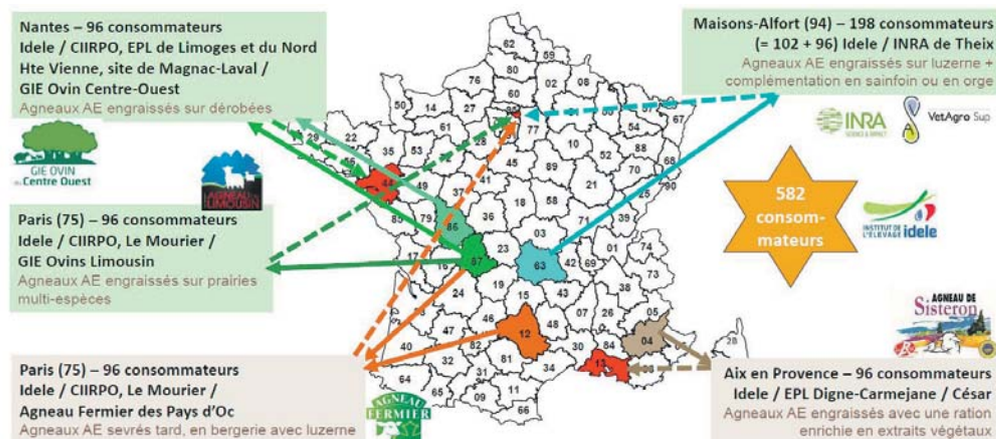
Ainsi, un certain nombre d'essais, sur différents

itinéraires techniques intégrant les notions d'agroécologie et d'agriculture raisonnée, d'enquêtes d'opinions et de perceptions, et de tests consommateurs, ont permis de définir et cerner les attentes des consommateurs sur la viande d'agneau.

Les essais sur les itinéraires techniques ont été menés sur 5 sites, afin de pouvoir conduire en pâture et en bergerie différents types d'engraissement d'agneaux.



Ces essais ont été complétés par des enquêtes d'opinion auprès d'une trentaine de bouchers, distributeurs et tests organoleptiques auprès des consommateurs.



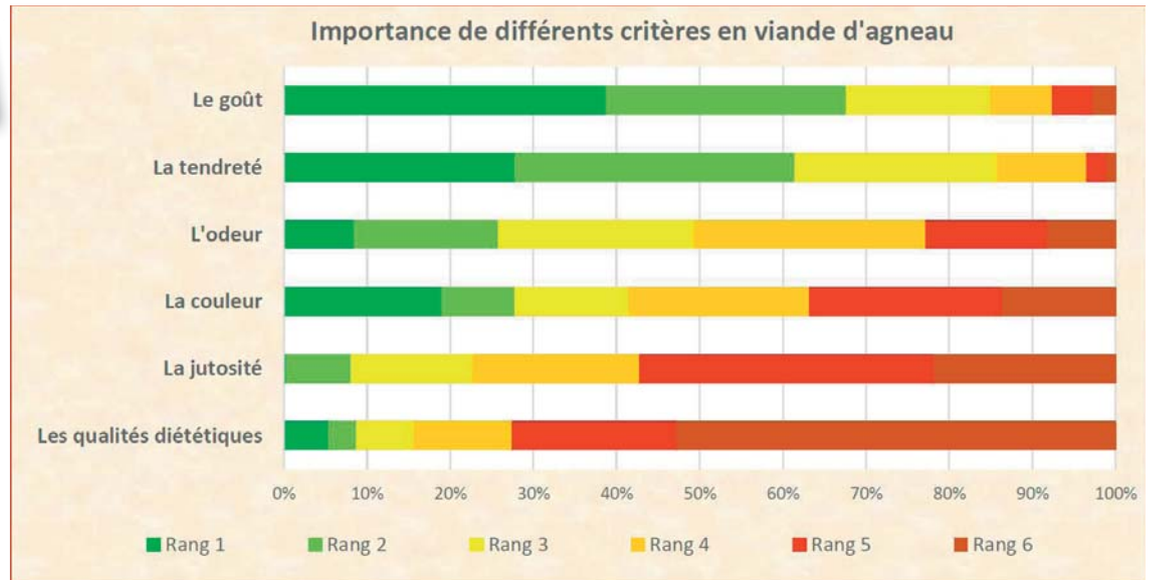
Les tests et consultations des consommateurs ont été menés sous deux approches :

- approche déclarative et sensorielle auprès de 200 consommateurs sur 2 types d'agneaux
- approche déclarative, sensorielle et économique auprès de 380 consommateurs sur 4 autres types d'agneaux.

**Siège Social**  
**CHAMBRE D'AGRICULTURE**  
 430 avenue Jean JAURES  
 CS60199  
 46004 CAHORS CEDEX 9  
 Tél. : 05 65 23 22 21  
 Fax : 05 65 23 22 19  
 Email : accueil@lot.chambagri.fr

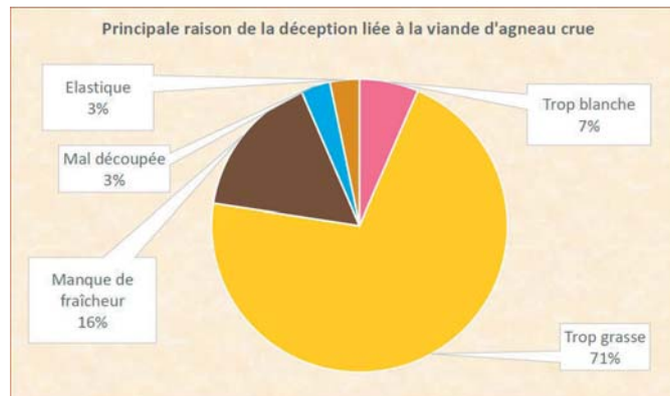
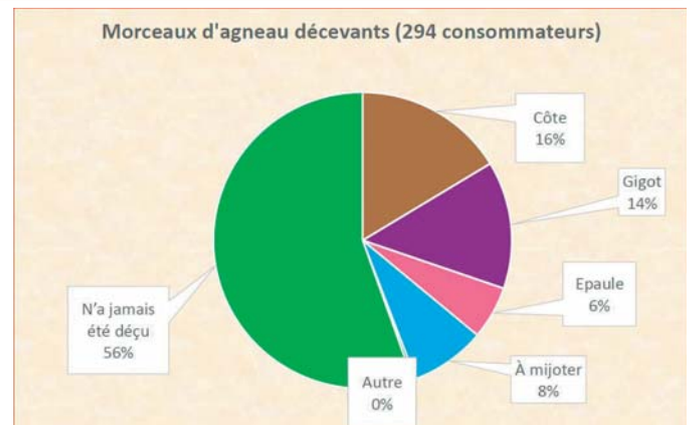


Ainsi, ce que l'on peut déjà conclure sur le comportement du consommateur sur le choix de la viande d'agneau : **goût et tendreté** viennent en 1<sup>er</sup>, puis **l'odeur et la couleur**.

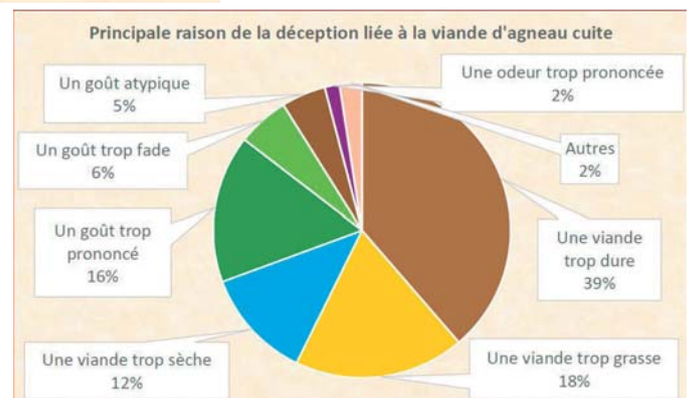


Critères proposés aux consommateurs	Classement de qualité moyen*
Goût	2,19
Tendreté	2,29
Odeur	3,47
Couleur	3,62
Jutosité	4,48
Qualités diététiques	4,95

\* Classement de 1 à 6



Lorsqu'on rentre dans les détails, **45 %** ont déjà été déçus par la viande d'agneau, avec comme principal problème le **gras** (71 % des consommateurs) et la **dureté** de la viande une fois cuite (39 % des cas).



La suite de l'étude porte sur des affirmations auxquelles les consommateurs devaient répondre par « d'accord » ou « non d'accord » et sur leurs intentions d'achat sur 4 types d'agneaux : agneaux agroécologiques, agneaux sous SIQO, agneaux standards français, agneaux importés.

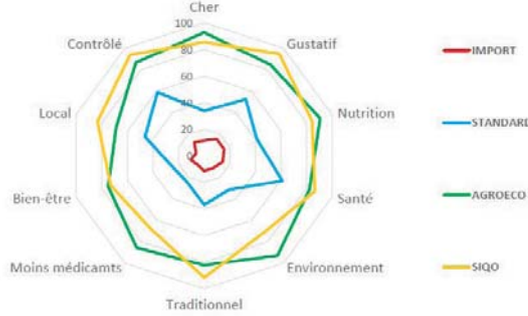
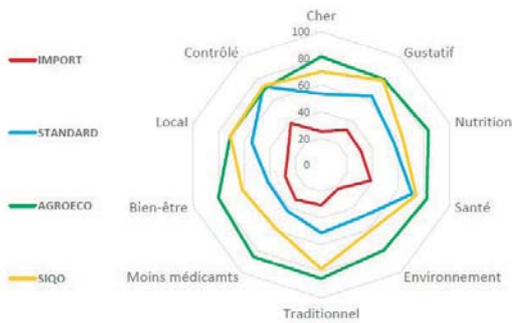


Test 1 – Juin 2017

Test 2 – Mai 2018

Positions relatives des 4 produits / affirmations : d'accord

Positions relatives des 4 produits / affirmations : d'accord



Sur les 2 tests, les agneaux SIQO et agroécologiques sont souvent très proches, avec une perception différente suivant le types de consommateurs, les lieux de vie et leurs habitudes de consommations. L'étude étant encore en cours de réalisation, l'ensemble de ces résultats sera complété par l'analyse et l'interprétation des essais.

## Engraissement : l'aliment idéal pour les agneaux en finition bergerie

Tout d'abord, faisons un point sur ce que nous espérons comme type de carcasse, quels critères de qualité nous souhaitons pour nos agneaux ?

Si on fait un parallèle avec ECOLAGNO, les consommateurs souhaiteraient une viande tendre, avec du goût mais pas trop, sans trop de gras et pas sèche.

Alors comment peut-on le traduire dans nos bergeries ? Pour résumer, voici l'agneau dit « idéal » :

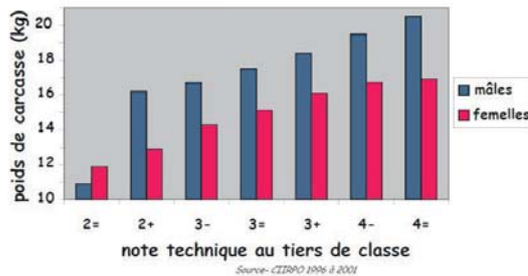
- ❑ pas de gras : objectif des agneaux **notés 2** (citrée) **ou 3** (couvert), mais un gras blanc et ferme
- ❑ **conformé** : avoir des agneaux classés U, R, O

Oui, mais il faut aussi du poids, puisque celui-ci est une des composantes du prix qui vous est payé. Alors 1<sup>er</sup> réflexe on alourdit les agneaux. C'est risqué... car pour une race donnée et une même conduite, **plus la carcasse est lourde, plus elle est grasse.**

### Alourdir : un pari risqué



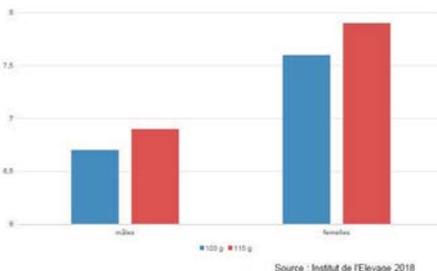
### Poids de carcasse des agneaux en fonction de leur état d'engraissement (989 agneaux)



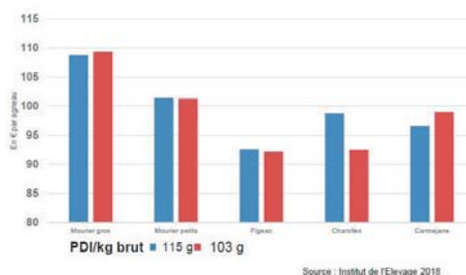
Du coup, comment cela se traduit sur l'aliment à donner aux agneaux ?

- ❑ **plus ou moins d'énergie ?** Peu importe puisque le niveau d'ingestion est régulé sur l'énergie. Pour des aliments basses énergies, les agneaux consomment plus de concentrés avec des croisances comparables.
- ❑ **plus ou moins de protéines ?** 120 ou 100 g de PDI/kg brut ? Que ce soit 100 ou 120, les essais ont montré qu'il n'y avait pas plus de gras et surtout un solde sur coût alimentaire inchangé. **Donc 100g de PDI/kg brut c'est intéressant pour votre porte-monnaie...**

### Pas plus de gras



### Un solde sur coût alimentaire inchangé



**Conclusion, un aliment équilibré, presque idéal :**

- entre 0,9 et 1 UFV
- 100 g de PDI/kg brut



## Compléments alimentaires et méthodes alternatives : témoignages d'éleveurs

Lorsque l'on parle de méthodes alternatives, la première idée qui vient à l'esprit est la phytothérapie. De fait, ces pratiques s'appuient en grande majorité sur le principe actif des plantes sans transformation et permettent de s'associer aux « fondamentaux de la médecine vétérinaire ». Que ce soit en infusion, huile essentielle, teinture mère, hydrolat ou homéopathie, et avec des modes d'administration, en concentration diverses (oral, cutané, aérosol...)

on s'autorise à soulager les maux de nos brebis et agneaux de façon différente. Ces dernières années ont vu le développement de nombreuses gammes de produits alternatifs grâce à un nombre croissant d'utilisateurs, à la multiplication des retours d'expériences personnelles et aux diverses « croyances ». Au vu des premiers résultats encourageants, tous les stades physiologiques sont concernés.



## BEE/BEA\* : 2 concepts très liés

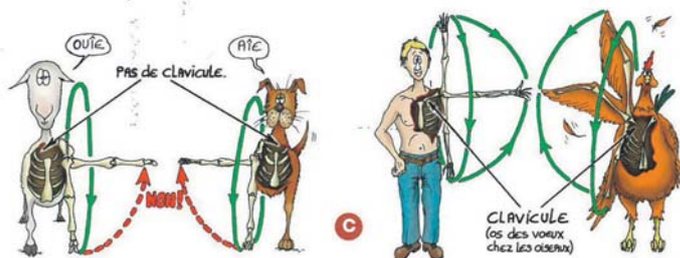
- **Bien-Etre Eleveur : prévention des risques en élevage**



Cela passe avant tout par l'apprentissage et l'éducation des bonnes pratiques et coutumes. **La formation** : il existe bon nombre de modules pour mieux appréhender toute la manipulation que l'on peut faire au quotidien avec les animaux. Ainsi anticiper les situations accidentogènes et les pénibilités, comprendre les sollicitations physiques que demande le métier l'éleveur, connaître et comprendre le comportement des animaux permettent de mettre en place des techniques de manipulations et de contentions.

**Le conseil et l'accompagnement**, font aussi partie de cet apprentissage qui permet par le regard extérieur de mieux évaluer les risques que l'on ne voit plus avec le quotidien et l'habitude, mais aussi d'adapter et/ou de modifier son outil de travail : bâtiment, parc de contention, ...

\*Bien-Etre Eleveur/Bien-Etre Animal



© Dessins Alain Chrétien source : manipulation des ovins - SST MSA N°11465

### Chambre d'Agriculture

Rodolphe PUIG  
06 34 17 69 83



### GDS

Emilie LAFFONT  
06 25 76 26 42



### CAPEL

Aurore BORDAS  
06 42 75 30 48

Rémy FALGUIERES  
06 77 64 75 47

Charlotte MEISSONNIER  
06 77 64 76 03

Anais RICOUD  
06 32 85 36 01



### ELVEA

Chloé OLIVIER  
06 42 04 75 86



### GEOC

Alain BIER  
06 72 87 52 03

Sarah PAGES  
06 72 87 52 04



### OVILOT

Pauline DUCHARLET  
06 80 13 38 52

Romain LAFFERRERIE  
06 77 64 73 95



### MSA MPN

Pierre PISANI  
06 45 51 15 50

Hélène LEROY  
06 78 15 51 20



Ce document a été réalisé grâce au soutien financier de :