

RÉUNION DE RESTITUTION DU 12/10/2015

# LA RACE PIRENAICA DANS LES SYTÈMES D'ÉLEVAGE AU PAYS BASQUE



Euskal Herriko Laborantza Ganbara

Pour une agriculture paysanne et durable en Pays Basque



# CONTEXTE DE L'ÉTUDE

- En 2010, 252 000 vaches allaitantes en Aquitaine → 150 000 sont des Blondes d'Aquitaine
- La Blonde d'Aquitaine est prédominante au Pays Basque
- 56 % des fermes ont des vaches allaitantes, le plus souvent en tant qu'atelier secondaire, en système naisseur
  - Certains se questionnent sur les résultats techniques de la Blonde d'Aquitaine dans nos systèmes
  - Certains réfléchissent à un changement de race
  - De l'intérêt, notamment pour la Pirenaïca, race locale

Euskal Herriko Laborantza Ganbara

Pour une agriculture paysanne et durable en Pays Basque



# PROBLÉMATIQUES

- Quels sont les doutes sur la Blonde d'Aquitaine et quelles attentes concernant la Pirenaica ? : avantages et inconvénients des deux races
- Quelle taille de cheptel actuelle et à venir de la Pirenaica ?
- Quelle(s) valorisation(s) pour cette race ?

**La Pirenaica a-t-elle une place dans nos fermes ?**

Euskal Herriko Laborantza Ganbara

**Pour une agriculture paysanne et durable en Pays Basque**



# RÉSULTATS DES ENQUÊTES

Euskal Herriko Laborantza Ganbara

Pour une agriculture paysanne et durable en Pays Basque



# ÉCHANTILLON RENCONTRÉ

Éleveurs d'Iparralde	Nombre
Ont acheté des Pirenaicas	5
Veulent acheter des Pirenaicas	3
Croisent leurs Blondes avec un taureau Pirenaica	3
Ont choisi une autre race	4
Resteront en Blondes d'Aquitaine	3
<b>Total</b>	<b>18</b>

Et aussi :

- Un technicien de l'INTIA (Hegoalde)
- Un technicien de la Coopérative Gen'Adour
- La coopérative Axuria et l'abattoir de Mauléon
- L'association de la race Béarnaise
- Deux éleveurs de Pirenaica en Hegoalde

**Euskal Herriko Laborantza Ganbara**

**Pour une agriculture paysanne et durable en Pays Basque**



# ANALYSE DES AVIS : BLONDE D'AQUITAINE

AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
Plus de conformation, de poids, de rendement ( <i>selon 25% des personnes</i> )	Trop de sélection sur la croissance, perte des qualités maternelles (15%)
Bonne production laitière (20%)	Mauvaise production laitière : présence de tantes dans les troupeaux (30%)
Bon IVV (20%)	Mauvais IVV : en moyenne 430 jours (55%)
Vêlage faciles (15 %)	Problèmes de vêlage (césarienne, tirer le veau) et de santé des veaux (25% et 15 %)
Présence de souches rustiques, adaptées à la montagne si sélection (20%)	Vache non rustique, pas adaptée à l'estive (15%)
Vache rentable si elle est bien suivie (5%)	Vache pas rentable économiquement et qui engraisse trop lentement (20%)

Ressentis

Faits observés Euskal Herriko Laborantza Ganbara

Pour une agriculture paysanne et durable en Pays Basque



# ANALYSE DES AVIS : PIRENAICA

AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
Engraissement moins long et moins de besoins (55%)	Moins de conformation, de rendement (50%)
Intérêt commercial (via le nom) (25%)	Valorisable surtout en vente directe (50%)
Vache rustique, adaptée à la montagne (50%)	Nécessité d'engraissement : plus de travail et autonomie alimentaire (10%)
Bonne production laitière (35%)	Vache peu docile, gestion des cornes (10%)
Bon IVV (25%)	Race hétérogène, pas assez d'effort de sélection (5%)
Vêlages faciles (15%)	Problèmes de vêlages (10%)
Veau plus petit mais rattrape son retard (10%)	Trop de sang Blond ( 5%)
Bonne vache pour croisement (avec Blond) (5%)	
Pas de problèmes sanitaires (5%)	
Viande meilleure (5%)	

# ANALYSE DES AVIS : LES AUTRES RACES

BÉARNAISE	GASCONNE	LIMOUSINE
Engraissement rapide et en partie possible à l'herbe	Peu de problèmes de vêlages	Peu de problèmes de vêlages
Très bonne laitière	Vaches plus laitières qu'en Blond	Vaches plus laitières qu'en Blond
IVV d'un an	Bon IVV	Meilleur IVV qu'en Blond (380 jours)
Bien adaptée au croisement : augmente la conformation des veaux	Rendements équivalents entre Blonde et Gasconne	Pas de différence de rendement mais perte de 50-100kg carcasse
Prime PAC race menacée		
<b>MAIS :</b>		
Pas de vente au négociant		
Rendement en viande moyen		



# ANALYSE DES AVIS : QUELQUES IDÉES TRANSVERSALES

- Il est possible d'avoir de bons résultats économiques quelque soit la race utilisée
- La demande des consommateurs peut tenir compte de la race mais aussi du système d'élevage et de la qualité gustative
- Le croisement entre races peut être avantageux pour profiter des points positifs de deux races
- La vente directe est avantageuse mais demande un travail supplémentaire, ainsi que l'engraissement des animaux

Euskal Herriko Laborantza Ganbara

**Pour une agriculture paysanne et durable en Pays Basque**



# DONNÉES TECHNICO-ÉCONOMIQUES

## Aptitudes des races:

	BLONDE	PIRENAICA	LIMOUSINE
Poids des veaux à la naissance et 6-7 mois	44-46 kg 270-315 kg	42-43 kg 250-300 kg	39-42 kg 258-286 kg
Quantité de lait	-	-	5-6 kg /jour
IVV	30 % entre 340-370 jours Et 25 % >430 jours	395 j environ	35 % entre 340-370 jours Et 14 % >430 jours
Facilité de vêlage	94 %	-	99 %
IC	5,5 kg/kg	4,1 kg/kg	6,5 kg/kg
GMQ	1,5-2 kg/j	1,6 kg/j	1,5 kg/j
Coût alimentaire/UGB	206 €	-	162 €
Durée d'engraissement	4-6 mois	-	2,5-4 mois
Charges alimentaires d'engraissement	250-380€ /VA	-	-

Sources : INRA, Conaspi, France Agri mer, CA Bretagne, contrôle de performances, Direction générale de l'agriculture Belge

# DONNÉES TECHNICO-ÉCONOMIQUES

## Résultats de production :

	BLONDE	PIRENAICA	LIMOUSINE
Poids à l'abattage veaux (6 mois)	180 kg carcasse environ	-	150-200 kg carcasse
vaches	450-500 kg carcasse	350 kg carcasse -	+ de 350 kg carcasse
Rendement carcasse	65 %	63 %	62-65 %
Rendement viande	75-80 %	75 %	75 %
Note conformation	E et U majoritairement	U majoritairement	E ou U majoritairement
Note d'engraissement	2	2	3

Sources : INRA, Conaspi, France Agri mer, CA Bretagne, contrôle de performances, Direction générale de l'agriculture Belge

# DONNÉES TECHNICO-ÉCONOMIQUES

- Il nous manque des données, qui soient représentatives de nos systèmes
  
- Quels indicateurs techniques et économiques ?
  - ✓ IVV et facilité de vêlage
  - ✓ Poids des veaux (naissance et abattage), rendement carcasse
  - ✓ Rendement carcasse des vaches
  - ✓ Coûts alimentaires d'entretien et d'engraissement
  
- Besoin de mise en place d'un suivi technique au sein du groupe pour comparer les races et mieux connaître la Pirenaica et ses aptitudes dans nos systèmes

Euskal Herriko Laborantza Ganbara

**Pour une agriculture paysanne et durable en Pays Basque**



# RECENSEMENT ET POTENTIEL FILIÈRE

Combien de Pirenaicas pures au Pays Basque ?

AUJOURD'HUI	DANS 5 ANS OU PLUS
4 vaches (IA)	Tout le troupeau (18/20 vaches)
4 vaches (taureau)	Tout le troupeau (30 vaches)
11 vaches (taureau)	Tout le troupeau (20 vaches)
3 vaches (IA)	4 vaches
<b>19 vaches</b>	<b>75 vaches</b>

→ On peut estimer le cheptel de Pirenaicas pures à une centaine de têtes d'ici 5-10 ans, avec de potentiels nouveaux acheteurs

Euskal Herriko Laborantza Ganbara

Pour une agriculture paysanne et durable en Pays Basque



# QUELS DÉBOUCHÉS POUR QUELS PRODUITS ?

	Pirenaica pure	Pirenaica croisée
Vente directe	+	+
Coopératives	+	-
Négociants	-	+/-

- En vente directe : tous les animaux sont valorisables, mais engraisés et avec un travail conséquent
- En coopérative : les animaux recherchés seront engraisés et à priori de pure race préférentiellement (inscription au livre généalogique)
- La vente aux négociants semble la plus compliquée en Pirenaica

Euskal Herriko Laborantza Ganbara

Pour une agriculture paysanne et durable en Pays Basque

