



HAL
open science

Race mixte

Marine Leschiutta, Roxane Piu, Corine Bayourthe

► **To cite this version:**

Marine Leschiutta, Roxane Piu, Corine Bayourthe. Race mixte. INRAE. Dictionnaire d'Agroécologie, 2018, 10.17180/1x3j-pj94 . hal-03726395

HAL Id: hal-03726395

<https://hal.inrae.fr/hal-03726395v1>

Submitted on 29 Sep 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

Race mixte

 dicoagroecologie.fr/dictionnaire/race-mixte/

Date de la dernière mise à jour : 06/02/2018

Les auteurs :

Marine Leschiutta, Roxane Piu, Corine Bayourthe,

Le terme de race mixte s'applique généralement aux bovins qui sont exploités à la fois pour leurs aptitudes laitières et bouchères. Leur lait, riche en protéines, présente une excellente valeur fromagère. Leurs qualités maternelles en font des races de mère efficaces dans la production de viande. Les races mixtes sont d'ailleurs souvent « le fleuron » des filières qualité.

Comparées aux races spécialisées (Prim'Holstein en système laitier ou Charolaise en système allaitant), les races mixtes (Tarentaise, Normande, Abondance, Aubrac) ont été moins sélectionnées sur une production donnée. Il en résulte des animaux qui ont de meilleures aptitudes en termes de reproduction, de santé et de traits fonctionnels (fertilité, longévité et morphologie). Ce sont des races généralement rustiques, s'adaptant très bien aux zones difficiles de montagne et aux variations climatiques.

Du fait de leur plus faible productivité spécifique, ces races sont davantage intégrées dans des systèmes herbagers que dans des systèmes conventionnels. Ces derniers privilégient une race comme la Prim'Holstein qui produit plus de 9000 kg de lait par an à une race mixte comme la Tarentaise qui produit au mieux 5000 kg de lait par an. Cependant, les éleveurs de races mixtes valorisent la diversité et surtout la qualité des produits, reconnue le plus souvent par des appellations (Fromage de Laguiole, Beaufort). Cette double production permet à l'éleveur d'être plus résilient en valorisant mieux ses veaux et/ou ses vaches de réforme, s'assurant ainsi une meilleure sécurité économique. Il optimise mieux sa surface fourragère, réduit ses coûts de production et limite le bilan carbone de son troupeau.

On comprend donc que les races mixtes, plus rustiques, adaptées à un territoire, sont moins dépendantes des intrants et moins sensibles aux contraintes environnementales. L'autonomie alimentaire est donc plus facilement envisageable à l'échelle de l'exploitation, en système herbager en considérant la place du ruminant dans l'agroécosystème.

Références à explorer

Pfmilin A., Faverdin P. 2014. Les nouveaux enjeux du couple vache – prairie à la lumière de l'agroécologie. Fourrages, 217: pp 23-35.

Pour partager ou citer cette définition

Marine Leschiutta, Roxane Piu, Corine Bayourthe, 2022.
Race mixte : Définition. Dictionnaire d'agroécologie.
<https://doi.org/10.17180/1x3j-pj94>