

### Les races animales domestiques locales: source d'innovations pour le développement de systèmes d'élevage durable et patrimoine à préserver

Michel Naves, Nathalie Mandonnet, Gisèle Alexandre, Jean-Luc Gourdine, Jean-Christophe Bambou, Maurice Mahieu, Valérie Angeon, Jérôme Fleury, Rémy Arquet, Alain Farant, et al.

#### ▶ To cite this version:

Michel Naves, Nathalie Mandonnet, Gisèle Alexandre, Jean-Luc Gourdine, Jean-Christophe Bambou, et al.. Les races animales domestiques locales: source d'innovations pour le développement de systèmes d'élevage durable et patrimoine à préserver. Séminaire RITA Mayotte, May 2018, Coconi, Mayotte. 20 p. hal-02790286

#### HAL Id: hal-02790286 https://hal.inrae.fr/hal-02790286v1

Submitted on 5 Jun 2020

**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.



# Introduction

Plus de 160 espèces animales ont été domestiquées par l'homme, et regroupent plus de 9000 races.

Ces ressources génétiques animales ont évolué avec le temps, sous l'influence de différents paramètres, liés notamment à la géographie et à l'histoire des populations humaines.

Elles ont constitué la base du développement de l'agriculture et les produits et les services qu'elles fournissent contribuent à de nombreuses activités humaines.

Elles représentent un patrimoine irremplaçable qu'il convient de maintenir.

Malgré des efforts au niveau national et international, la plupart des races sont peu documentées et beaucoup sont menacées.

Nous allons faire le point sur la situation des races animales locales, notamment aux Antilles et sur leur intérêt pour le maintien de systèmes de production durables, c'est-à-dire productifs, rentables, respectueux de l'environnement et socialement acceptables.



# Origine des races animales domestiques

#### De manière générale, quelle que soit l'espèce

Connue initialement d'après des observations paléontologiques et archéologiques



(Aurochs de la grotte de Lascaux)



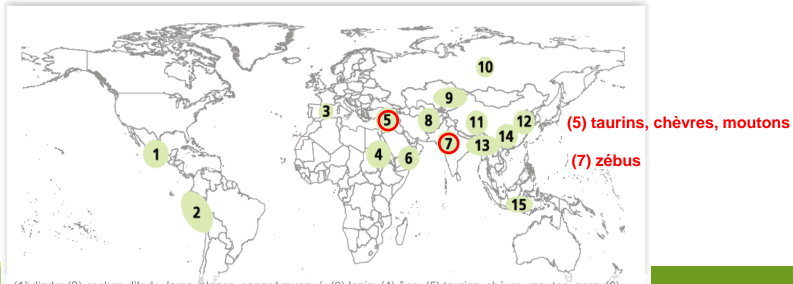
(Peintures rupestres du Tassili)



(Fresques d'une tombe de l'Egypte antique)

Leur Histoire est précisée par des études de marqueurs génétiques

Un ou plusieurs centre(s) d'apparition à partir d'ancêtre sauvage, variable suivant l'espèce



(1) dinde; (2) cochon d'Inde, lama, alpaca, canard musqué; (3) lapin; (4) âne; (5) taurins, chèvre, mouton, porc; (6) dromadaire, (7) zébus, buffle de rivière; (8) chameau de Bactriane; (9) cheval; (10) renne; (11) yak; (12) cochon; (13) poule; (14) buffle de marais; (15) bovin de Bali. (FAO, 2015)



## Processus de différenciation

De manière générale, quelle que soit l'espèce

**Domestication par l'homme** : entre - 10000 ans à – 4000 ans avant l'époque actuelle

Migration - extension, liées au développement de l'agriculture et aux migrations humaines

**Métissage** inter- et intra- spécifique (espèces sauvages apparentées; populations locales)

Sélection naturelle (facteurs géographiques, climatiques, pathologiques)

ou dirigée (facteurs religieux, culturels, économiques

morphologie, orientation, produits et services)

Régime de reproduction (isolement, accouplement au hasard, échanges de reproducteurs)

Apparition du concept de « race » récent (18 siècle en Europe)

Distinction de populations (sauvages, férales, traditionnelles,...)
de races (locales / transfrontalières , spécialisées /rustiques,...)



# Les ressources génétiques animales à l'échelle mondiale (FAO, 2015)

8774 races reconnues dans 38 espèces, et 182 pays

Races internationales
Races régionales

Volailles (2543)

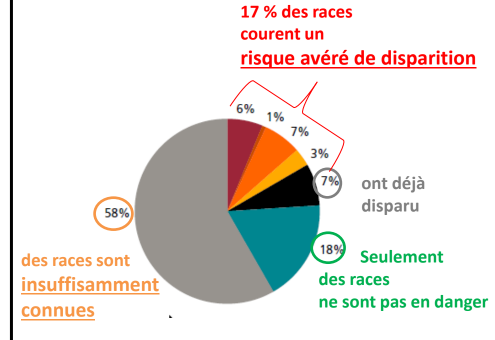
Races locales (85 %)

Races locales (91 %)

Races régionales
Races régionales
Races internationales

+ 647 races disparues

#### mais fortement menacées





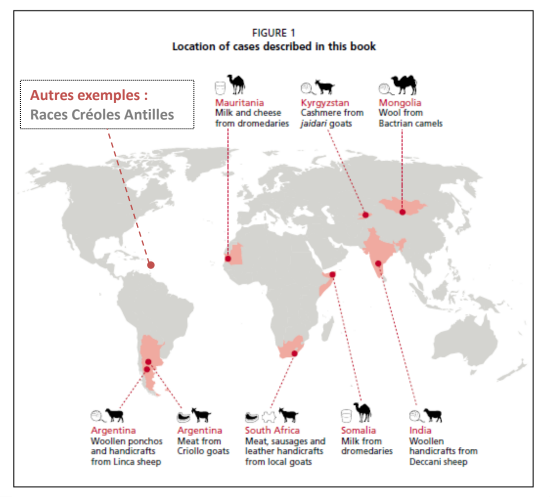
# Des ressources génétiques menacées

#### Les 8 principales menaces signalées pour les ressources zoogénétiques Perte des pâturages Croisements Politiques ou Intensification des ou de l'environnement incontrôlés institutions faibles systèmes de production de production 6 Introduction/utilisation Manque de rentabilité/ Maladies/ Mauvais contrôle accrue de races exotiques compétitivité contrôle des maladies de la consanguinité THE THE PARTY Érosion génétique





# Exemple de valorisation des RGA dans des systèmes de productions variés



LPP, LIFE Network, IUCN–WISP and FAO. 2010. Adding value to livestock diversity – Marketing to promote local breeds and improve livelihoods.
FAO Animal Production and Health Paper. No. 168. Rome.





01

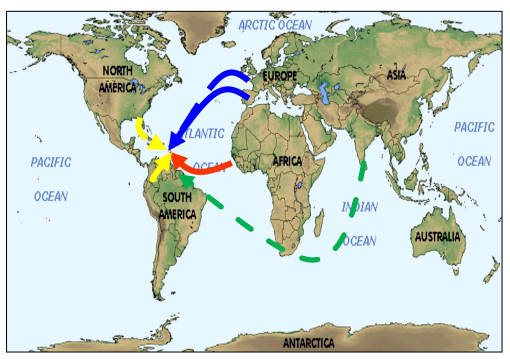
# Situation des races animales locales des Antilles



## Origine et constitution des races Créoles

Des populations métisses

façonnées par l'histoire du peuplement par la sélection naturelle





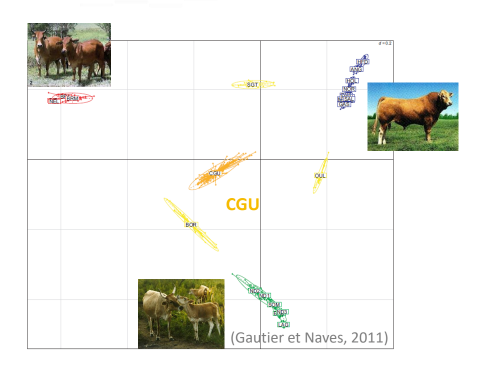
## et par les usages





## Des races locales originales

### Mise en évidence par l'étude de marqueurs génétiques





Origine	% génome
Taurin Européen	26 %
Taurin africain	36 %
Zébus	38 %

Résultats de mécanismes complexes (métissage, sélection naturelle)

« Signatures de sélection » d'adaptation au milieu tropical



# Des races locales bien implantées dans les systèmes de production



Mouton Martinik

Martinique ...
8 500 brebis (95%)

PTEA Gardel - Duclos: 100 brebis

10 élevages - 600 brebis





Bovin Créole Guadeloupe 9 000 vaches (40%)

PTEA Gardel: 90 vaches

52 élevages; 800 vaches





Cabri Créole Guadeloupe 14 700 chèvres (90%)

PTEA Gardel - Duclos: 250 chèvres



Cochon Créole 300 truies (10 %)

PTEA Duclos: 25 truies





bovins Charolais, Limousine, Blonde d'Aquitaine, Gasconne; caprins Boer, Alpine, Saanen, Anglo-Nubien; porcs Large White,...



## Orientations génétiques

	Objectifs	Aptitude recherchée	Orientation Génétique
Petites exploitations "traditionnelles"	moindre coût et faible risque	Resistance et adaptation	Races locales seulement
"Traditionnels" en évolution Eleveurs diversifiés Polyculture - élevage	Production de viande + risques limités	Resistance, croissance et conformation	Races locales et croisements limités
Eleveurs spécialisés "modernes"	Revenu supérieur et risque toléré	Croissance et conformation	Croisements Races spécialisées



Persistance des races animales locales importante pour la diversité des systèmes dans un contexte agro-écologique







02

# Sources d'innovations et patrimoine à préserver



# Un fort héritage culturel

#### Ex. Différents produits et fonctions liés à la chèvre Créole

#### LA CHÈVRE MULTIFONCTIONNELLE DANS LA SOCIÉTÉ ANTILLAISE

ALEXANDRE $^1$  G., ASSELIN de BEAUVILLE $^1$  S., BIENVILLE $^1$  Y., SHITALOU $^2$  E.

<sup>1</sup> INRA Unité de Recherches Zootechniques <sup>2</sup> Chambre d'Agriculture de la Guadeloupe

agricole informelle en basant leurs analyses sur l'élevage porcin guadeloupéen. Les objectifs de ce présent travail sont de présenter les différents rôles de la chèvre dans la société antillaise en utilisant les enquêtes, consultations d'experts et bilan bibliographique sur le sujet, dans l'île de la Guadeloupe.

ETHNOZOOTECHNIE Nº 70 - 2002 - LA CHEVRE AU XX°SIECLE

#### **Sacrifices Hindous**



#### Peau pour des tambours



**Traditions culinaires (Colombo)** 



## Les viandes des races créoles

Pour une meilleure valorisation des produits du terroir

G. Alexandre, B. Bocage, J. Fleury, L. Liméa, M. Mahieu, M. Naves, D. Renaudeau, X. Xandé Unité de Recherches Zootechniques, UR 143, INRA, F97170 Petit-Bourg, Guadeloupe

\* Correspondant : Gisele.Alexandre@antilles.inra.fr

#### Réussir un alourdissement des carcasses des cabris et moutons, sans excès de gras

- Essais d'aliments différents,
- Suivi de la conformation des carcasses
- Analyses physico-chimiques de la viande





Suivi du développement musculaire par analyse d'image

#### Le cabri Créole : tradition et diététique

Variables	Herbe seule	Herbe+ Concentré
Carcasse froide (kg)	7 à 11	15 à 18
Rendement carcasse (%)	56	63
Conformation carcasse (1à 5)	3.0	4.2
% muscles (épaule)	71	75
Note de gras carcasse (1à 5)	1.8	2.8
% gras (épaule)	5	7
% lipides (viande fraîche)	8.1	10.0

Le profil d'acides gras laisse apparaître une grande valeur diététique de la viande caprine

La viande de cochon Créole : de l'informel à la gastronomie



Utilisation d'aliments non conventionnels de la ferme ou d'aliments industriels mieux formulés pour préserver les qualités gustatives et technologiques de la viande porcine créole

Porcs élevés dans les mêmes conditions en station (INRA)	Créole	Large White
Qualités technologiques	+++	+
Qualités nutritionnelles	+	+++
Qualités organoleptiques	+++	+
Goût (note sur 10)	6,7	6,0
Tendreté (note sur 10)	7,1	4,9
Qualité globale (note sur 10)	5,8	5,4

#### L'Ovin Martinik : efficience et qualité biologiques

Poids d'abattage	30 kg	35 kg
Indice de consommation	5.7 à 6 kg aliment/kg gai	
Carcasse froide (kg)	13.5	16.0
Rendement carcasse (%)	62	61
Conformation carcasse (1à 5)	3.5	4.0
Note de gras carcasse (1à 5)	3.0	3.5
% lipides (viande fraîche)	1	1





Le bovin Créole : Rustique et bien conformé

Performances évaluées dans des conditions différentes

- Fourrages seuls ou complémentés
- engraissement court ou long
- pâturage ou stabulation

Modes d'élevage et d'alimentation	Pâturage	Stabulation
Carcasse froide (kg)	155	168
Rendement carcasse (%)	59	62
Quartier arrière (%)	50	48
% muscles (carcasse)	65	59
% gras (carcasse)	16	23













# Les races créoles présentent de réelles aptitudes de production







Performances d'engraissement de veaux Créoles et croisés soumis aux mêmes conditions d'élevage

Taurillons-Pâturage	Créole purs	Croisés limousins
Poids final	357 kg	430 Kg
Age	574 j.	574 j.
GMQ	620 g/j	665 g/j
Rendement carcasse	62 %	64 %



# Programme de sauvegarde et d'amélioration génétique du bovin Créole





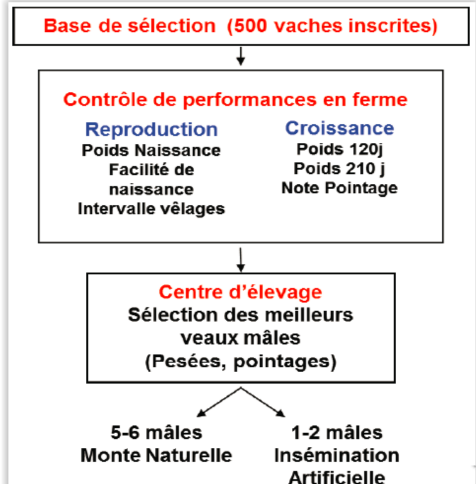
























# En conclusion: un intérêt affirmé pour les races Créoles



Pâturage mixte INRA Gardel



Porcs Créole dans champ de patates.

INRA Duclos.



Bouc reproducteur Créole INRA Gardel.



# Intérêt des races animales locales des Antilles

- Des races locales originales
  - adaptées au milieu tropical
     et ayant des aptitudes de production honorables



- Base de systèmes de production agricoles durables
  - Exploitant leur robustesse, rusticité, résilience associant rentabilité et faible impact environnemental



 Valeur patrimoniale et sociologique
 Valorisation des races locales à travers des filières spécifiques (IGP, AOC, Labellisation)



- Supports de programme d'amélioration génétique
  - En relation avec les systèmes de production
  - Permettant d'améliorer le potentiel de production tout en maintenant les qualités d'adaptation
  - A l'aide d'outils les plus modernes



Travaux menés par les équipes de **l'Unité de Recherches Zootechniques** et de la **Plateforme Tropicale d'Expérimentation Animale** du Centre de Recherches Antilles –Guyane

En collaboration avec les organisations professionnelles et les pouvoir publics de Guadeloupe et Martinique

http://transfaire.antilles.inra.fr/



