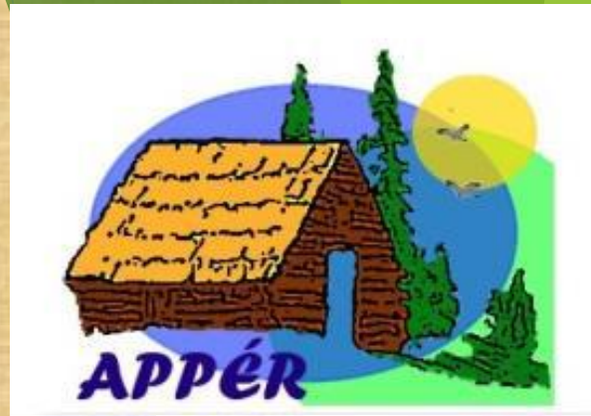


Standard de race de la chèvre Péi



Pourquoi conserver la chèvre Péi?

- ▶ Contexte tropical contraignant pour l'élevage:
 - ▶ Chaleur, humidité, parasitisme, disponibilités alimentaires... Très forte variabilité des conditions climatiques au sein de l'île
- ▶ Deux réponses possibles:
 - ▶ Maîtriser l'environnement => investissements importants
 - ▶ Adapter la production => gestion de l'alimentation, sélection d'animaux plus adaptés

Historique

Origine des aptitudes de la chèvre Péi

- ▶ Avant que l'île soit occupée, les premières chèvres sont déposées par les marins arabes (Xème siècle)
→réserve de nourriture
- ▶ 1642: arrivée des premiers occupants de l'île
→ Intégration des premières espèces caprines d'origines européennes et malgaches
- ▶ 1674: intégration de races provenant d'Afrique
- ▶ 1848: abolition de l'esclavage
→Arrivée des engagés indiens : importation de races indiennes

Métissage
Races provenant d'Europe,
d'Afrique et d'Inde.

Adaptation
Pendant plus de 300 ans

Utilisation
production de viande

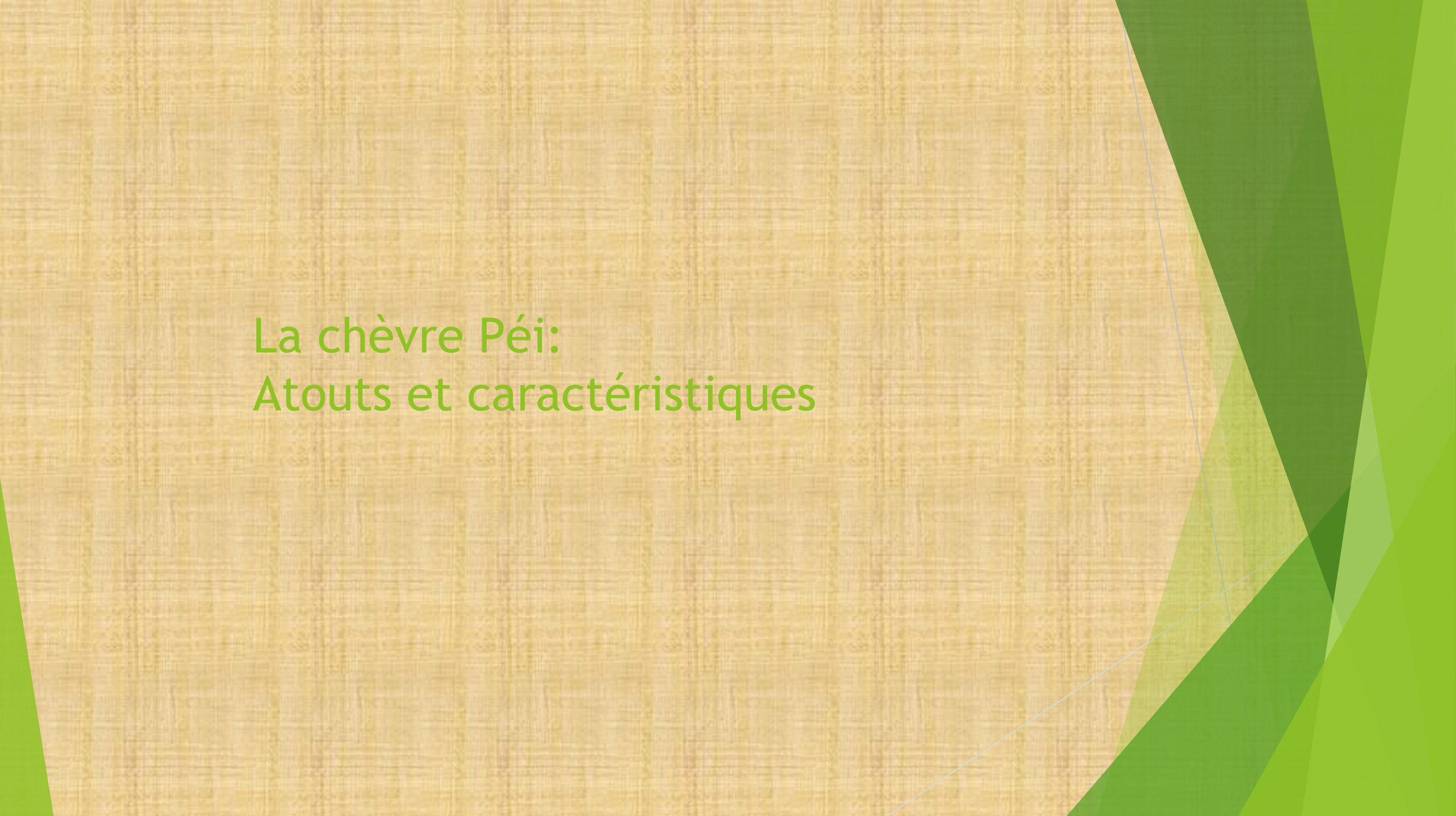


Apparition d'une race
locale ayant des
caractéristiques
zotechniques
particulières:

La race « Péi »

Réduction du cheptel de race Pési

- ▶ Intégration de la race Boer au cheptel Réunionnais en 1976
- ▶ Croisements incontrôlés
- ▶ Pas de renouvellement en race pure
 - ▶ Difficile de distinguer certains croisés des animaux « Pési purs »



La chèvre Péi: Atouts et caractéristiques

Les atouts de la race Pési

- ▶ Adaptée au milieu
- ▶ Exige moins de conduite et de soins : →diminution des coûts de production
- ▶ Plus résistante aux pathologies que les races améliorées
- ▶ Produit recherché par le consommateur:
 - ▶ Qualités organoleptiques particulières
 - ▶ Reconnaissance du goût particulier cabri « Pays »
- ▶ Nécessaire de conserver cette richesse génétique

Reconnaissance morphologique de la race « Péi »



Apparence générale:

- ▶ Chèvre à viande de petit format
Hauteur au garrot: 61,5 cm
Longueur garrot-sacrum: 41 cm
→ besoins énergétiques réduits
- ▶ Très bonnes qualités maternelles
- ▶ Adaptée aux conditions d'élevage difficile (climatiques, alimentaires, pathologiques)
→ forte rusticité

La tête

- ▶ Tête généralement fine
- ▶ Chanfrein rectiligne (à concave)
- ▶ Possible présence de pampilles



Port et longueur des oreilles

Oreilles généralement courtes – Tout type de port est accepté:



Port pédonculé



Port horizontal



Port tombant

Les animaux présentant des oreilles longues marquent des croisements possibles avec des animaux de race Boer et seront donc exclus du standard « Pays »

Cornes

- ▶ Généralement courtes



De type Spanish Ibex...



...mais tout type de cornage est accepté

Patrons et coloration de robes

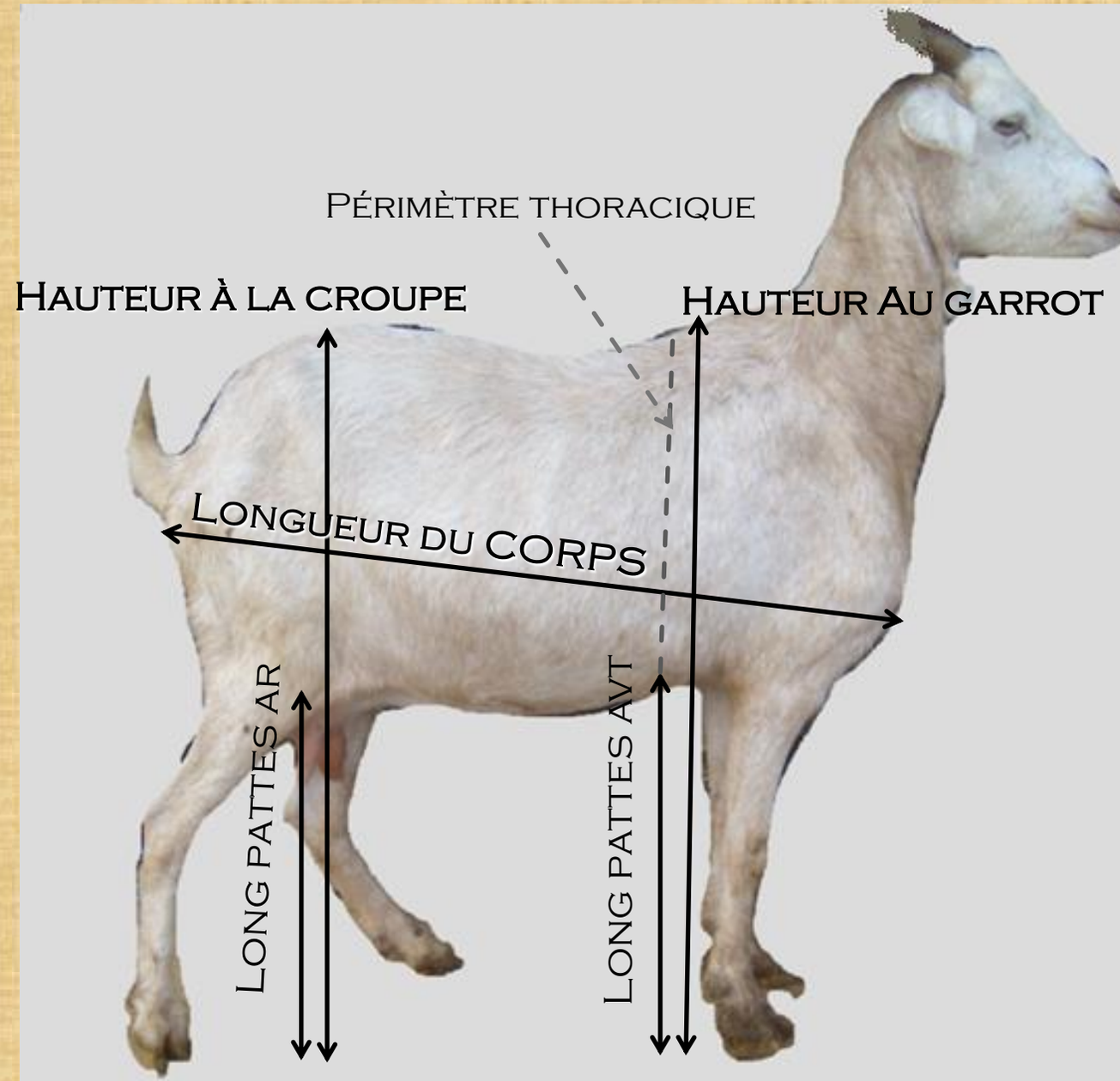
- ▶ De nombreuses couleurs de robe caractérisent la chèvre « Pays »
 - ▶ Caractères de robe non fixés
 - ▶ Uniformisation non recherchée
- ▶ Peau pigmentée (résultat de l'adaptation à une conduite en extérieur)
- ▶ Poils courts à long

Tous type de patrons et de couleurs de robe acceptés



Caractéristiques morphologiques

Mesures corporelles



Caractéristiques morphologiques

Mensurations	Femelles
Poids (Kg)	29,3 +/- 7,3
Hauteur au garrot (cm)	61,5 +/- 3,5
Longueur des pattes avants (cm)	36,4 +/- 2,7
Hauteur à la croupe (cm)	61,3 +/- 3,5
Longueur des pattes arrières (cm)	37,3 +/- 2,6
Périmètre thoracique (cm)	73,3 +/- 8,5
Longueur diagonales de corps (cm)	73,3 +/- 6,5

Les pattes
représentent
60% de la
hauteur du
corps

Performances zootechniques

Performances de reproduction

De bonnes aptitudes de reproduction:

- Fertilité et taux de saillie > à **90 %**
- Prolificité globale → **2,28 chevreaux par mise bas**
- Intervalle entre mises bas: **9 mois**
→ taux annuel de mise bas: **1,33**
- 12% de mortalité pré-sevrage
- Durée de gestation: **153 +/- 5 jours**

Performances de croissances des chevreaux

	PAYS
Poids de naissance	2,3 kg
Poids à 30 jours	5,3 kg
GMQ 0 / 30	101 g
Poids à 90 jours	10,2 kg
GMQ 30 / 90	82 g
Poids à 7 mois	20 kg

Source: Kimmes A., 1990, Quelle race caprine choisir pour la production de viande à la Réunion?

Enjeux de la conservation

- ▶ Conserver un patrimoine culturel
- ▶ Profiter des avantages de la race:
 - ▶ Qualités maternelles
 - ▶ Résistance au parasitisme
- ▶ Valoriser un produit au goût particulier