

# Entre politiques de développement et récits d'origine : une lecture exploratoire de la biodiversité à Ataúro (Timor-Leste)

Laure Emperaire, ethnobotaniste  
Dominique Guillaud, géographe  
Nicolas Césard, ethnoentomologue

Table-ronde n° 6, 10 septembre 2020



**PALOC**  
PATRIMOINES LOCAUX, ENVIRONNEMENT  
& GLOBALISATION - IRD - MNHN

éco-anthropologie  
ethnobiologie



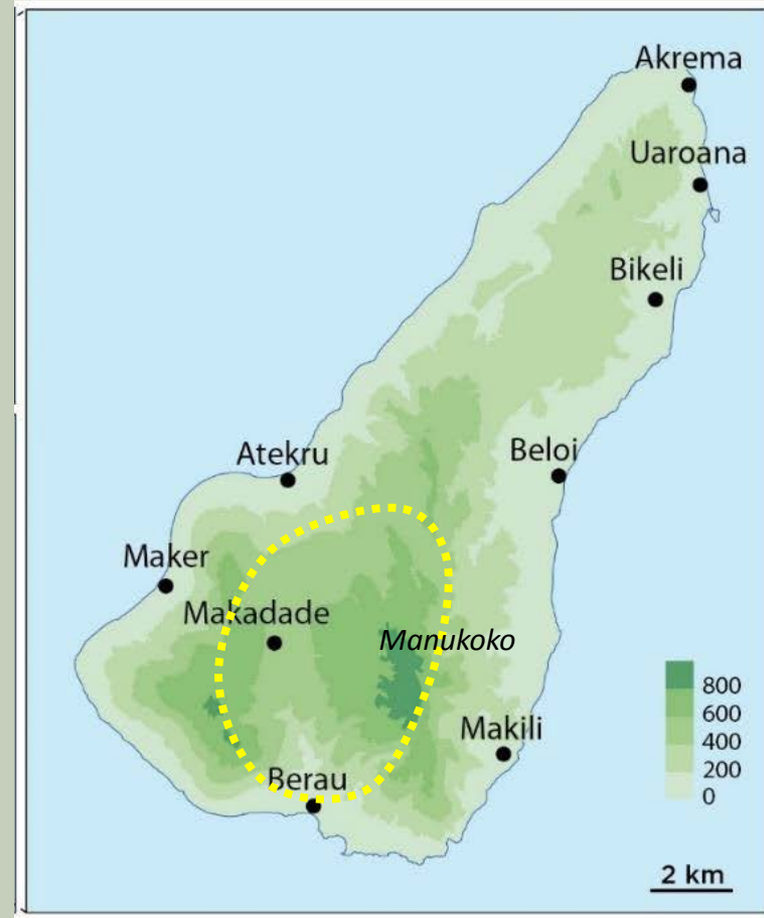
**ANR**

AGENCE  
NATIONALE  
DE LA  
RECHERCHE

Colóquio Internacional TLSA-PT, Timor-Leste: A Ilha e o Mundo

## □ Biodiversité & projets de développement économique

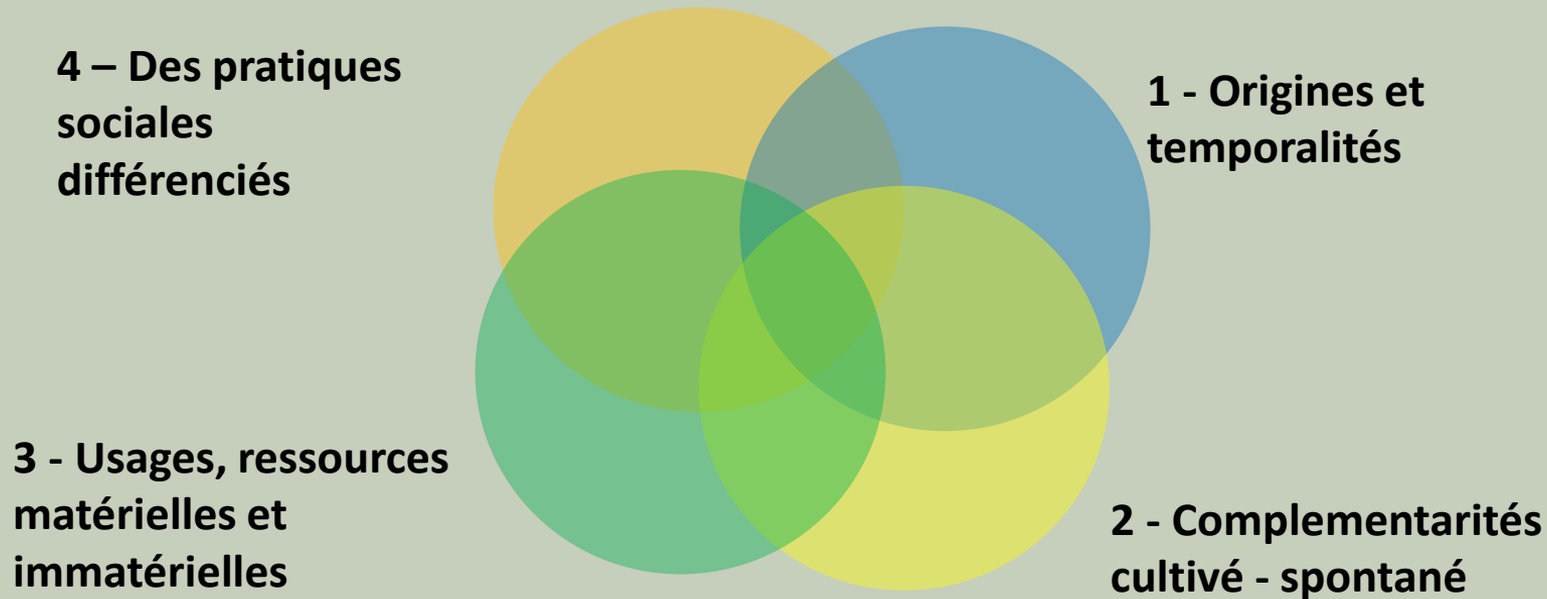
- 1916 Leite de Magalhães → riz - maïs & cultures commerciales (noix de coco, aréquiers ...)
- 2015 ZEEMS → tourisme fondé sur la biodiversité marine et terrestre (paysages et productions emblématiques)
- Contexte des changements socio-écologiques
- L'État investit dans des politiques culturelles de patrimonialisation et dans des politiques de conservation de la biodiversité
- Rôle des populations locales dans la conservation d'une biodiversité en étroite relation avec une société et son territoire (IPBES, 2019)
- → Relations société -biodiversité est une composantes du patrimoine culturel d'Ataúro



Habert & Burgos, 2020

## ❑ Corpus de données et axes d'analyse

- 2016-2018
- Noms, usages, localisations, modes de gouvernance
- Travail de terrain articulé aux recherches sur les territorialités
- Base de données de 100 – 150 plantes, photographies et noms
- Importance de la documentation réunie comme matériel devant être retourné aux communautés locales



# Origines et temporalités

## ☐ Plantes : des marqueurs de trajectoires mythiques et historiques

- Premier arbre de l'humanité : *hali (muung)*  
Fruits → cochon → femme → trois frères → nasse



## ☐ Plantes : des marqueurs de l'organisation sociale



*Hae (lari)*



*Tafulu (luli)*

Clans

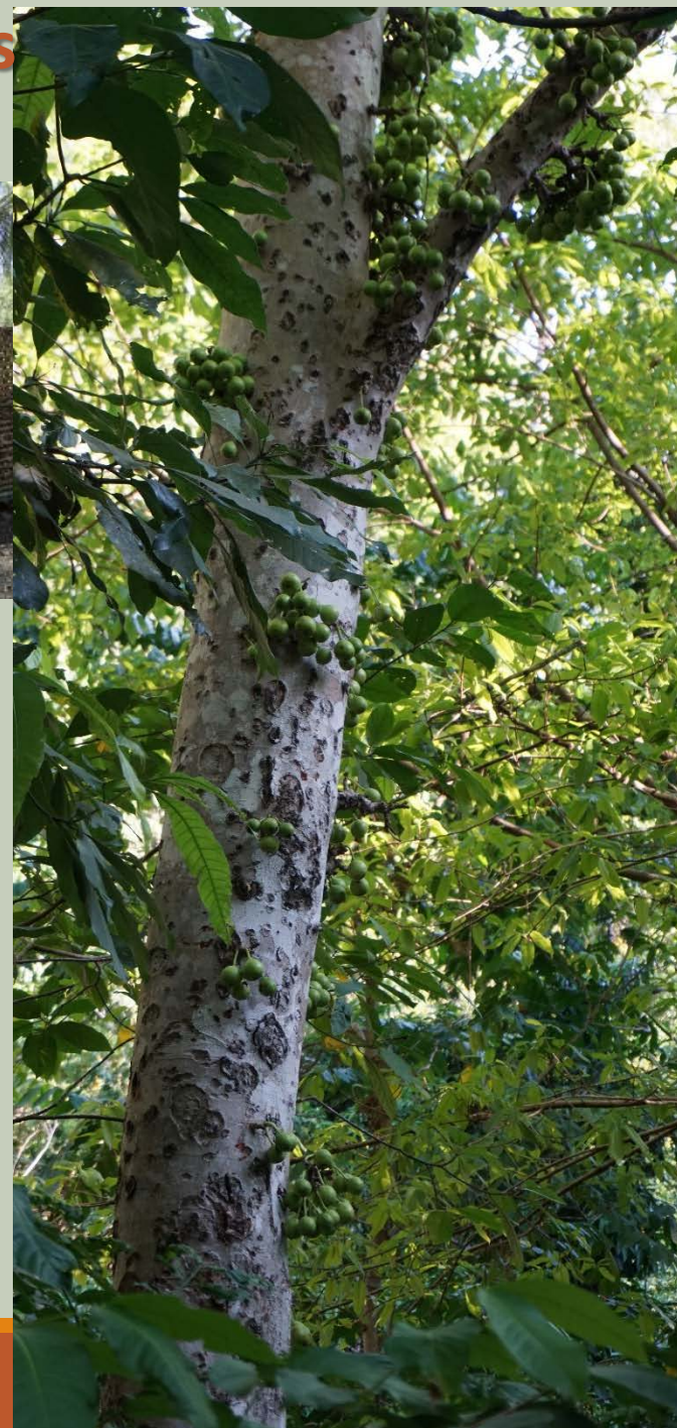


*Ai-kfau (haru)*



*Haas (ah'ran)*

Groupes de descendance



# Origines et temporalités

## □ Des trajectoires biogéographiques et géopolitiques



Diversité des plantes cultivées à Ataúro (pro parte)

☐ Au quotidien

## Origines et temporalités



Dans les plantes cultivées

Dans les plantes invasives



## □ Dans les ressources alimentaires des *to'os*



## ❑ Des ressources alimentaires forestières



Ai-kiar



Ai-kiar



Kaleik



Kulat



Kumbili

## ❑ Des palmiers

Akar tali  
*Corypha utan*



Akadiru  
*Borassus flabellifer*



# Plantes et usages



# Pratiques sociales : droits et responsabilités

- Accès à l'espace dissocié de l'accès à la ressource
- Marques de propriété / exclusivité
- Interdictions
- Surveillance du respect de ces interdictions (coupe de bois d'œuvre, collecter, feu)
- Mécanismes de redistribution pour certaines productions

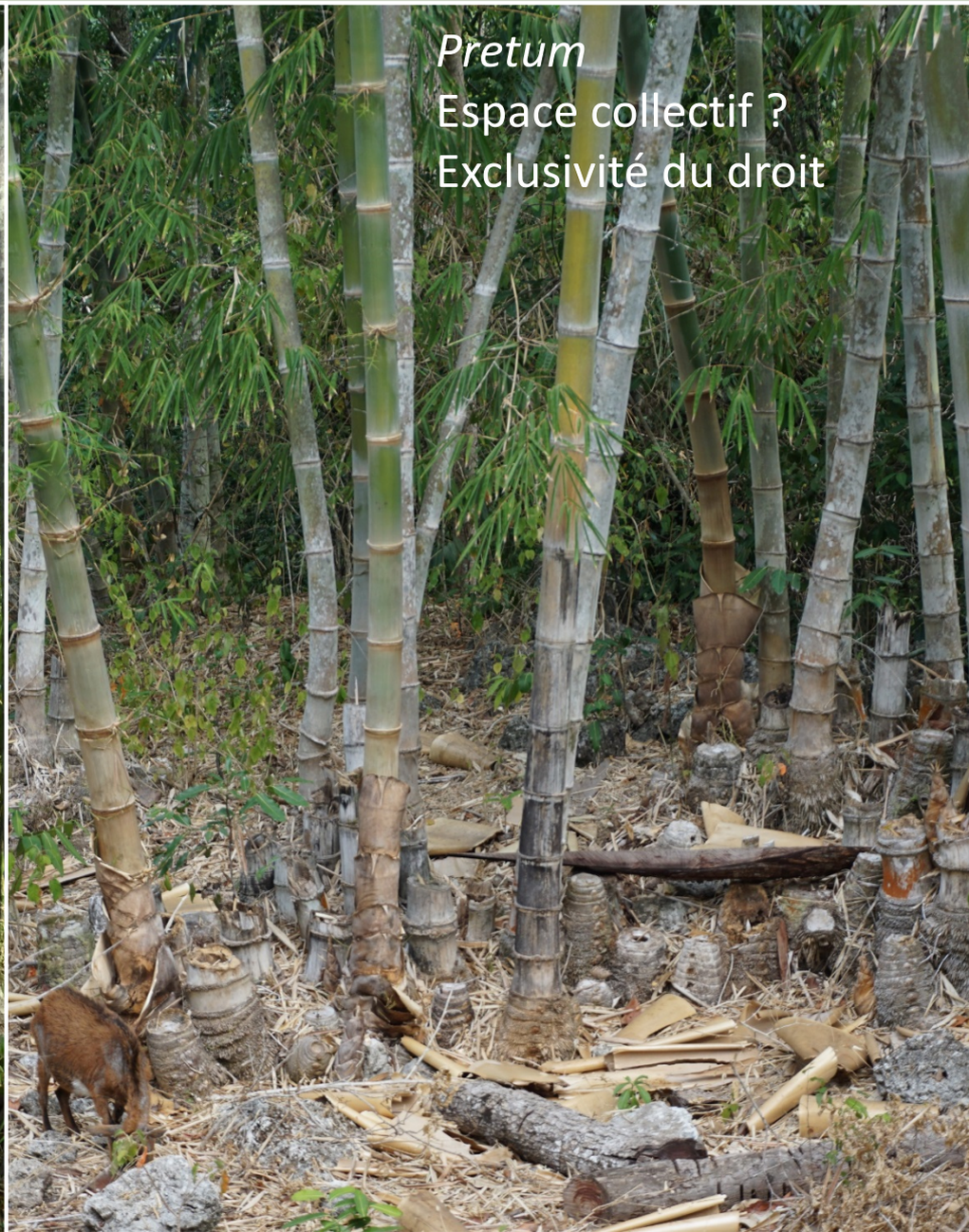
→ Des logiques de gestion des ressources à l'échelle des clans et des individus

→ Principales ressources: noix d'arec, bambou pretum, bois d'œuvre, miel





*Bua*  
Espace clanique  
Appropriation individuelle  
Redistribution



*Pretum*  
Espace collectif ?  
Exclusivité du droit

# Droits et responsabilités

## ☐ Palmiers → 4 types de "modèles" plante-société

|                                     | <i>Areca catechu</i>         | <i>Corypha utan</i>  | <i>Borassus flabellifer</i>        | <i>Arenga pinnata</i>               |
|-------------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| GESTION                             | CULTIVE                      | FAVORISE   | FAVORISE                           | SAUVAGE                             |
| DOMESTICATION                       | +                            | +/-  | +/                                 | -                                   |
| USAGES                              | Stimulant                    | Vin de palme /<br>Fécule / Matériau<br>construction / Fibres | Vin de palme / Fruits<br>/ Fibres  | Vin de<br>palme/Sucre/<br>fibres    |
| VALEURS MARCHANDES<br>ET SOCIALES   | +/+                          | +/+  | +/+                                | +/+                                 |
| PROFONDEUR<br>HISTORIQUE            | Récent ?                     | Ancien ?   | Ancien ?<br>espèce colonisatrice ? | ++                                  |
| REGIME<br>D'APPROPRIATION           | INDIVIDUEL<br>REDISTRIBUTION | INDIVIDUEL<br>ESP INDIV/COLL                                 | INDIVIDUEL<br>ESP. INDIV/COLL      | ? COMMUN<br>(marqué si<br>exploité) |
| TRANSMISSION<br>FONCIER / MARQUEURS | MASC.                        | ?  | ?                                  | ?                                   |

## ❑ Le miel : gestion individuelle et gestion collective

*Apis dorsata*

Espèce migratoire

Ressource recherchée, aujourd'hui le miel, avant la cire

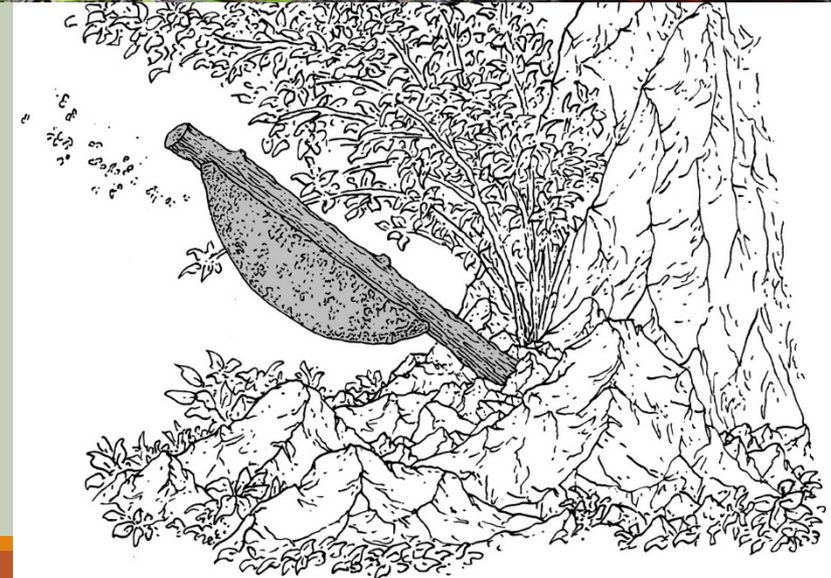
Connaissances approfondies sur l'écologie des abeilles

Deux stratégies de gestion



## Individuelle

- attirer les essaims en des lieux spécifiques
- protéger leur environnement
- gérer des plantes ou planter des d'arbres pour l'ombrage
- des droits exclusifs sur le miel



# Les vallées du miel des territoires coutumiers



# Un contexte de transformations

## ❑ Politiques patrimoniales

- Les 4 axes brièvement analysés n'épuisent pas la diversité des relations sociétés – environnement; des recherches collaboratives doivent être poursuivies :
  - Cartographier les plantes d'importance et analyser leurs conditions d'accès et les conflits, leurs vulnérabilités & résistances
  - Développer une approche linguistique comparative sur la phytonymie

## ❑ Dynamiques socio-environnementales

- Richesse biologique, conceptuelle et technique sur la biodiversité : reconnaître les contributions des populations locales à l'existence, la conservation et les dynamiques de la biodiversité
- Contribution économique (via troc ou argent) de différents produits (miel, bambous, matériaux de construction, alimentation, ) à l'économie locale ou nationale (services écosystémiques, conservation de ressources phytogénétiques)
- La biodiversité et les saviors associés participent du bien-être des populations
- Les catégorisations locales de la biodiversité ne répondent pas à celles des politiques publiques
- Nécessité d'une construction intégrée des politiques culturelles, agricoles et environnementales