



# La stratégie perlicole en Polynésie française

## LES ORIENTATIONS DE LA POLITIQUE PUBLIQUE



DIRECTION DES RESSOURCES  
MARINES ET MINIERES  
PU FA'AHOTU MOANA



# Rappel du contexte

## Une ressource unique mais fragile

Le collectage naturel : un atout unique au monde

Une espèce avec une gamme de couleurs quasi illimitée

Une diversité génétique encore préservée qui peut être valorisée

Des approvisionnements en naissains en diminution

Des lagons qui subissent une pression anthropique croissante

Les conséquences du changement climatique (réchauffement et acidification des eaux) qui menacent la croissance des nacrés et la qualité des perles



# Rappel du contexte

## **Du savoir faire mais une production globalement très artisanale et une commercialisation trop peu structurée**

Une « longue » histoire en Polynésie française

La deuxième ressource propre du Pays

Un rôle majeur dans l'économie des îles

Un tiers des exploitations ont fermé au cours de dix dernières années

Une commercialisation de « grossiste » et non de « détaillant »

Un soutien promotionnel jugé insuffisant



# La periculture en quelques chiffres : la production

En octobre 2017 :

26 îles pericoles

634 fermes

556 producteurs d'huîtres et 382 producteurs de produits perliers

8048 ha d'élevage/greffe et 7453 stations de collectage

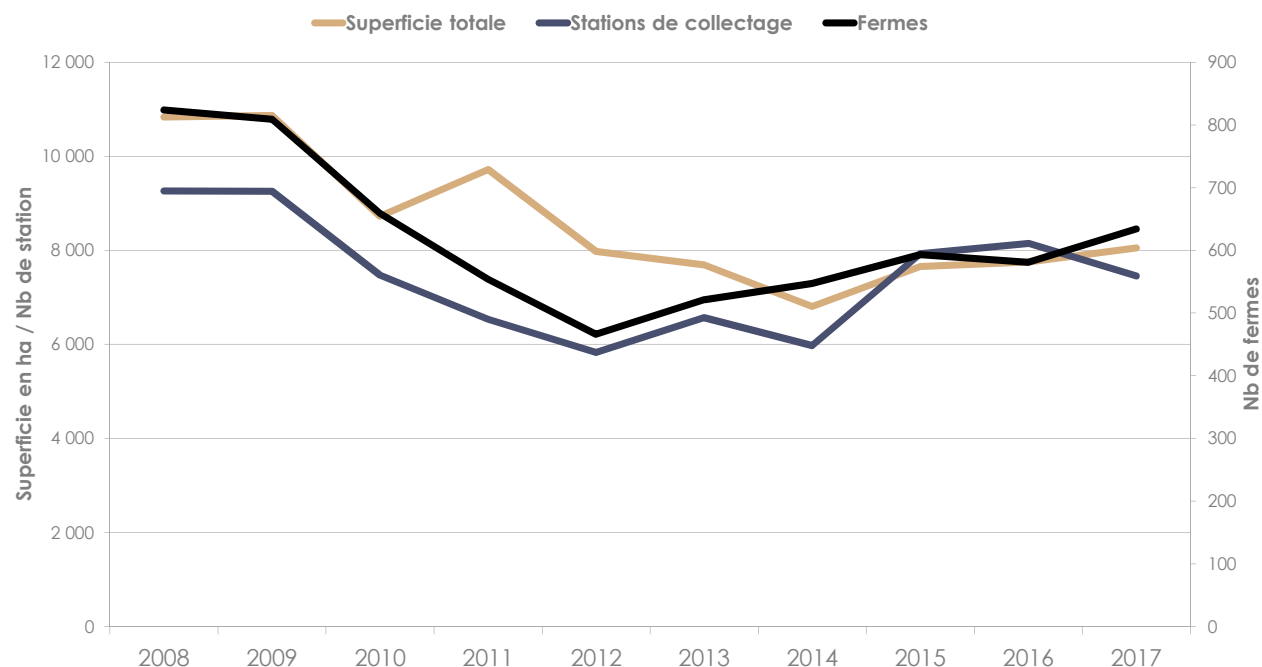
Tuamotu : 77 % de la surface

Gambier : 21 % de la surface

70 % des fermes font moins de 10 Ha

5 % des fermes font plus de 200 Ha

7 îles concentrent 90 % du collectage



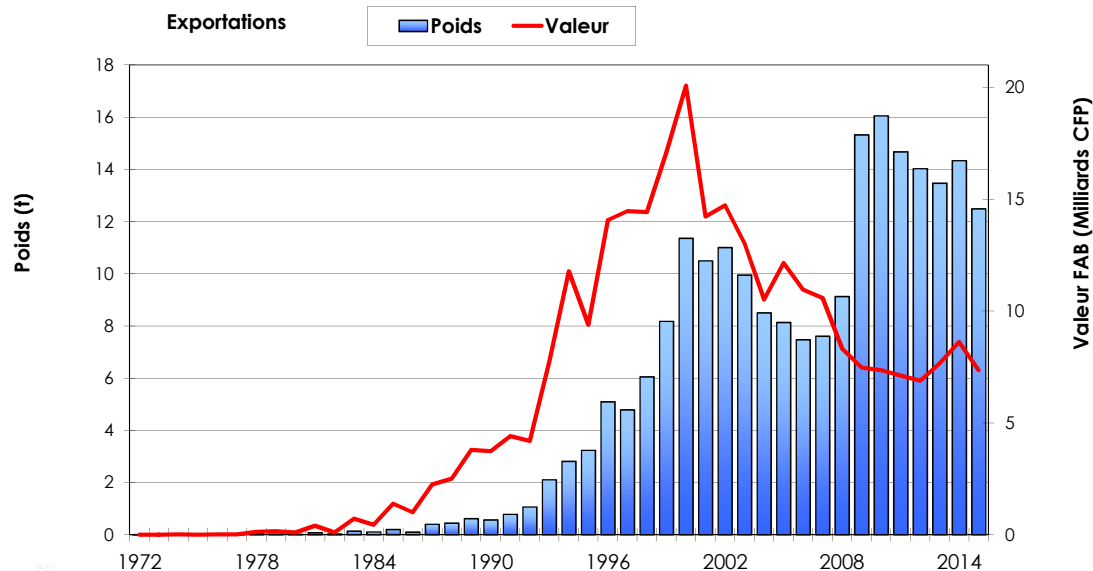
# La periculture en quelques chiffres

## Les exportations en 2016 :

Nombre : 6,1 millions de perles  
Valeur : 6,4 milliards CFP  
Prix moyen au g : 600 CFP  
Prix moyen à l'unité : 1010 CFP

## Les ventes aux enchères en 2017 :

Nombre : 665 000 perles  
Valeur : 900 millions CFP  
Prix moyen au g : 765 CFP  
Prix moyen à l'unité : 1334 CFP



Le cours de la perle a été divisé par 10 alors que les volumes ont été multipliés par 25

20 destinations mais deux Pays prédominant :

Hong Kong : 44 %  
Japon : 35 %  
USA : 7 %



# Une stratégie en trois axes

## Gestion de la ressource :

- **Préserver le collectage naturel et conserver des écosystèmes sains**

## Consolidation de la production :

- **Améliorer la rentabilité des exploitations et la qualité des perles produites**

## Organisation de la commercialisation :

- **Structurer l'offre et accroître la valeur des exportations**



# Gestion de la ressource

## Préserver le collectage naturel et conserver des écosystèmes sains

- Rationaliser l'occupation de l'espace
- Protéger les sites indemnes
- Conserver la diversité génétique des stocks
- Surveiller l'état de santé des lagons
- Réglementer les écloséries



# Consolidation de la production

## Améliorer la rentabilité des exploitations et la qualité des perles

- Sécuriser l'approvisionnement en nucléus
- Perfectionner les techniques : greffe, élevage, transfert de naissains
- Augmenter les performances des écloseries
- Fournir une formation adaptée
- Créer une vraie filière « nacre »





# Organisation de la commercialisation

## Structurer l'offre et accroître la valeur des exportations

- Garantir la certification des produits
- Favoriser la valorisation locale
- Soutenir la promotion sur les marchés internationaux



# Au-delà d'une politique publique... une vision de filière

## « Ensemble...

- ✓ **Gérons notre ressource en huître perlière**
- ✓ **Organisons de manière transparente la filière**
- ✓ **Valorisons les personnes impliquées dans la filière**
- ✓ **Préservons notre environnement**

**... œuvrons pour une perliculture durable »**

