#### Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie





Marc Léopold

UMR 227 COREUS 2 Biocomplexité des écosystèmes coralliens de l'Indo-Pacifique



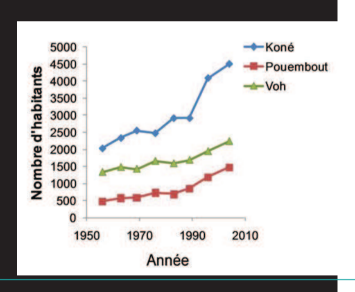
## Contexte

Pêche récifo-lagonaire : ~ 4000 t / an

< 10000 bateaux en activité

Espace disponible : 21000 km² dont 3000 km² de récifs

Pression moyenne : ~ 0,2 t / km²

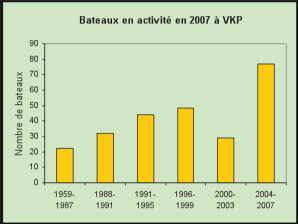


Risque de surpêche restreint : espèces très sensibles & dans les zones en développement

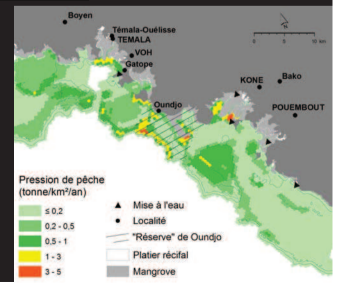
## Quels indicateurs?

Indicateurs de pression : Effort (bateaux, j/h de pêche...)
 Captures
 par espèce, engin, unité de surface



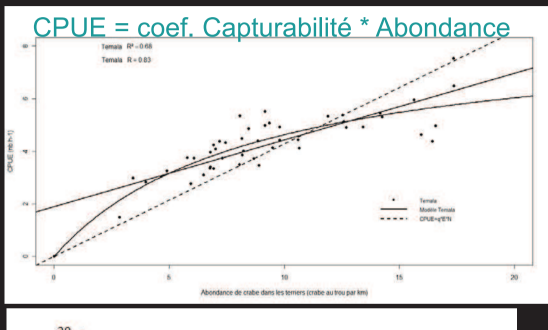


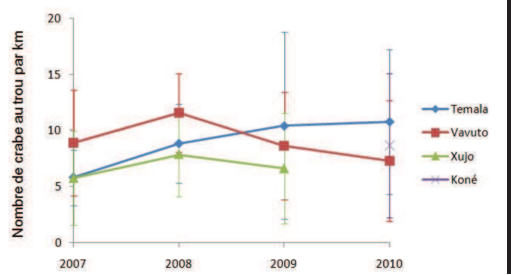
Condition : Estimer la totalité de la pression exercée par des activités très diverses



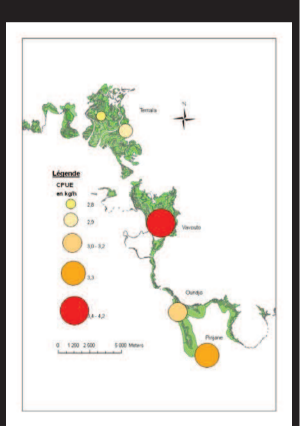
## 2. Indicateurs d'impact (ressources): CPUE

Captures = Effort \* [coef. Capturabilité \* Abondance]





# Condition : Même unité d'effort & calibration



#### Méthodes de suivi

- 1. Pêche professionnelle soumise à déclaration :
- Existence d'un dispositif de suivi (à améliorer...)
- Couverture faible des captures (~10 à 20 % par an ?)
  & variable (année, province)
- Soumise aux impacts environnementaux & aux effets de la pêche NON professionnelle

### Méthodes de suivi

- 2. Pêche non professionnelle (enquêtes) :
- Estimation des volumes de production et d'effort (par espèce, engin, zone, etc.) de l'AN n-1
- Approche spatialisée : Cartographie d'indicateurs de référence



Données d'enquêtes : données estimées, coûteuses, mais complètes (études localisées)

## Conclusions

- 1. Le suivi de la pêche peut être nécessaire :
- Effets de la pêche sur les communautés (poissons, invertébrés)
- Préoccupations sociales

2. Adapter les méthodes aux objectifs du suivi