

Atelier marin

- Vers un suivi optimal des lagons et récifs -

Les tricots rayés

Du 25 au 29 octobre 2010



Comment les tricots rayés peuvent-ils être indicateurs de l'état de santé du récif ?

Présentation dans le cadre du séminaire Œil Objectif de réalisation d'une fiche Bio-indicateur ZoNéCo

Antoine Riou – Chargé de recherche ADECAL/ZoNéCo – CNRS

Mardi 26 octobre 2010

















Paramètres d'étude

1) La densité des populations



2) La condition trophique des serpents



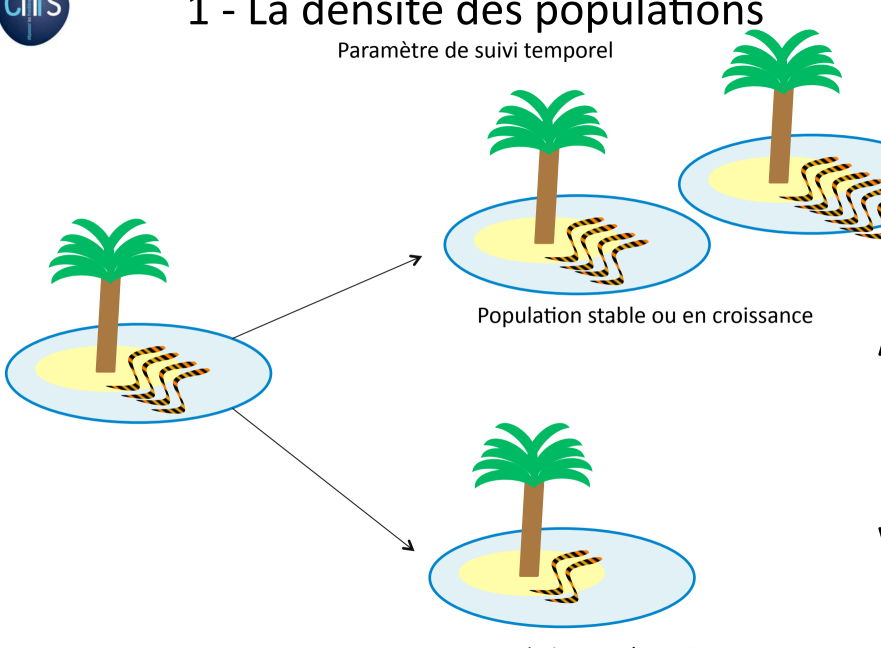
3) La richesse spécifique du régime alimentaire

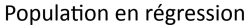






1 - La densité des populations



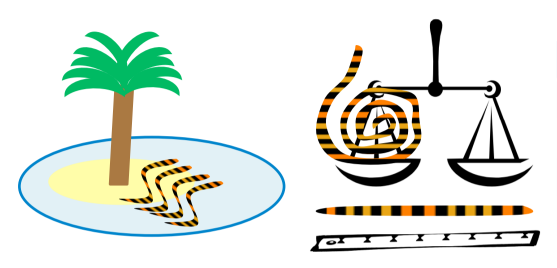




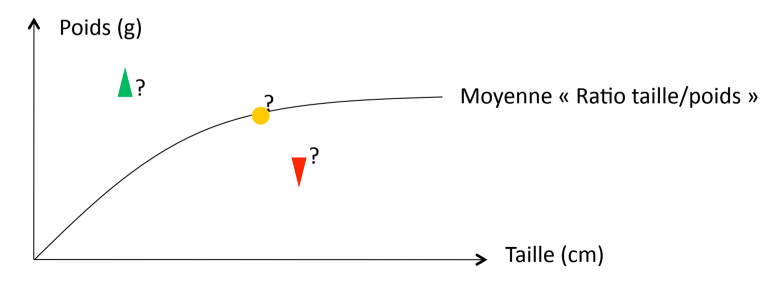


2 - La condition trophique des serpents

Paramètre ponctuel



Id	Sp	Sx	Poids (g)	Taille (cm)
1	LL	M	XXX	XX
2	LL	F	YYY	YY
3	LS	M	###	##
•••				

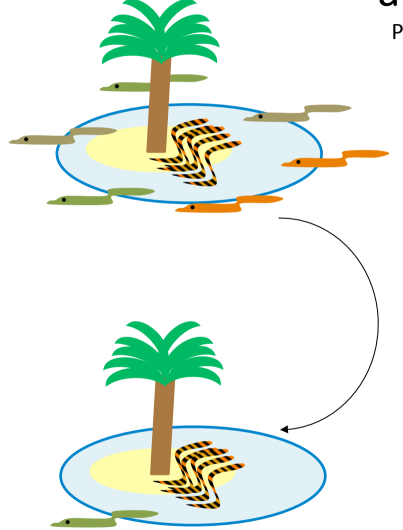


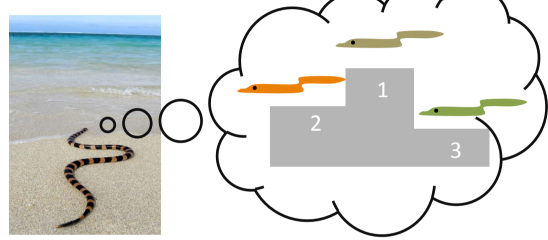




3 – La richesse spécifique du régime alimentaire

Paramètre ponctuel





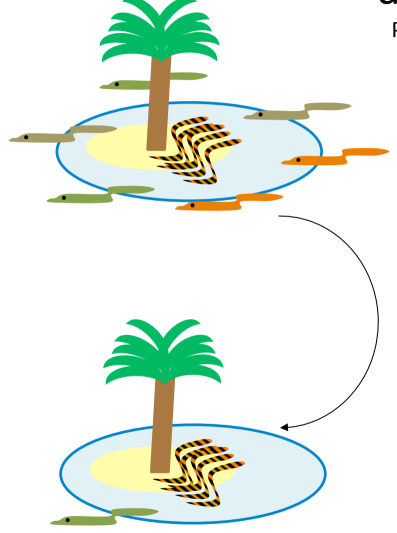




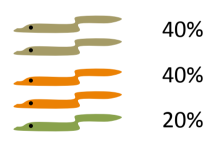


3 – La richesse spécifique du régime alimentaire

Paramètre ponctuel



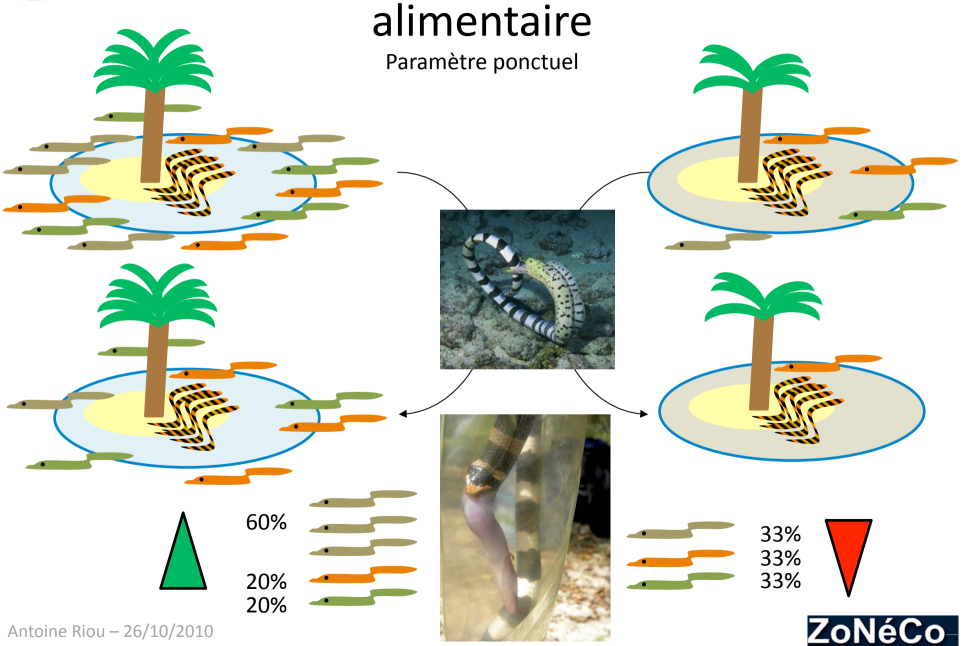






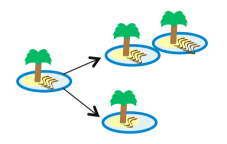


3 – La richesse spécifique du régime





Les indicateurs - Discussion



Densité	Indication
Stable ou en hausse	
En baisse	

Particularités

.Fluctuation journalière .Suivi temporel



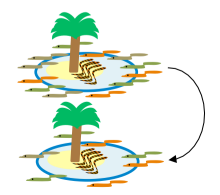
Condition trophique	Indication
CT > moyenne	
CT ~ moyenne	
CT < moyenne	

Particularités

.Ponctuel

.Capture et sexage

.Effort constant (50id)



Proies préférentielles	Indication
Pp > X%	
Y% > Pp > X%	
Pp < Y%	

Particularités

.Manipulation poussée .Travail d'identification .Effort constant (50id)

