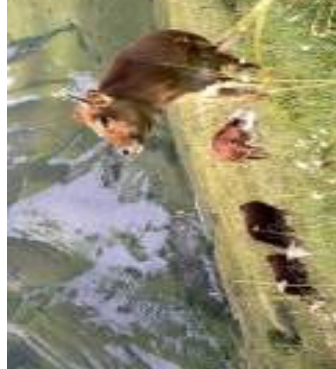


Département EFPA

Écologie des Forêts, Prairies et milieux Aquatiques



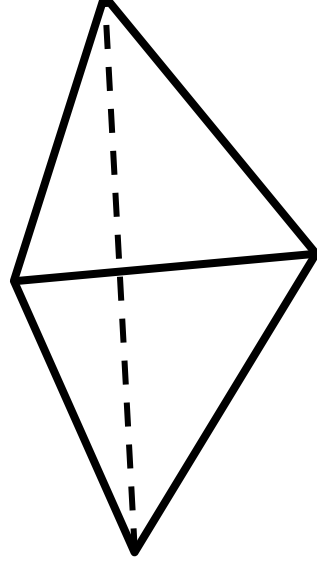
ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT

INRA

Département EFPA

CT2 - Interactions entre espèces
au sein des écosystèmes

CT1 - Fonctionnement
des écosystèmes et
des cycles
biogéochimiques



CT3 - Adaptation
des organismes et
des populations à
leurs milieux

CT4 - Méthodes pour la gestion des
ressources et des milieux naturels

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT

INRA



CT4 – Méthodes pour la gestion des ressources et des milieux naturels



EFPA
CT4

ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT



Objectifs

- **Concevoir des modes de mise en valeur et de conservation des ressources et milieux naturels**
 - ✓ itinéraires techniques, plans d'aménagement, quotas de prélèvement, prévention de risques ...
- **Proposer des outils et indicateurs permettant de les qualifier et quantifier, de les suivre et de les gérer d'une façon durable**
 - ✓ aménagement, négociation, préconisation de moyens de lutte ou de prévention des risques ...

Méthodes

- **Modélisation** de l'évolution des ressources naturelles et des milieux en fonction des pratiques et stratégies de gestion
- **Diagnostic** de l'état des milieux et évaluation de divers services et fonctions
- **Prise en compte** des diverses sources d'incertitude associées à la gestion des ressources et des milieux naturels, notamment les **risques** d'incendie
- **Spatialisation** des approches aux échelles du **paysage** et de grandes régions

CT4 – Méthodes pour la gestion des ressources et des milieux naturels

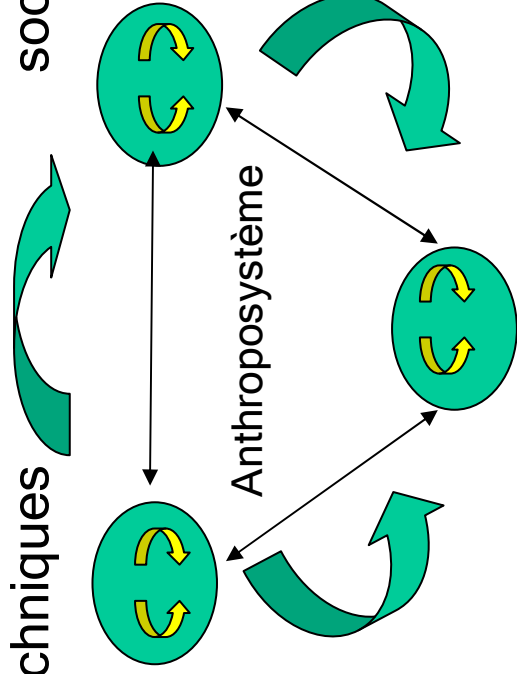
Les Processus étudiés

Organisation des territoires

Actes techniques

Systèmes techniques

Systèmes sociaux



CT4

Systèmes environnementaux
Processus biophysiques

CT4 – Méthodes pour la gestion des ressources et des milieux naturels

