

## Atelier sur les indicateurs environnementaux en eau douce

du lundi 12 au vendredi 16 mars 2010









#### INDICATEURS D'ETAT ECOLOGIQUE DES PLANS D'EAU

VERS UN INDICE INSPIRE DE LA « DIAGNOSE RAPIDE »

EMC2I - Claude LASCOMBE

Atelier sur les indicateurs d'état des milieux aquatiques. Nouméa 12-16.04.10. Séance plénière 5

#### LES PLANS D'EAU DE NC (WWF 2006)

#### Naturels

- Mares temporaires
- Mares et étangs permanents (inf. 0,5m)
- Lacs et dolines permanents (sup. 0,5m, 0,1-20 ha)
  - Lacs : sud de la Gde Terre
  - Dolines : plateaux ultramafiques (Lac en huit, Gd lac)



#### LES PLANS D'EAU DE NC (WWF 2006)

- Artificiels
  - Retenues et étangs artificiels
  - Barrages et réservoirs (AEP, électricité)
    - Lac de Yaté (4000 ha)
    - Réservoir de la Néaoua (Houailon)
    - Réservoir de la Dumbéa



#### LES PLANS D'EAU DE NC (WWF 2006)

- > Des milieux peu étudiés, mal connus
- > Pour avancer : des pré-requis indispensables
  - morphologie
  - hydrologie
  - thermique
- Un ciblage nécessaire
  - typologique
  - géographique

# CAS DES PLANS D'EAU PERMANENTS DE TYPE LAC ET DOLINE

Une transposition des principes de la « diagnose rapide » (1990, Cemagref 2003, adapté RCS DCE 2009)?

- évaluation approchée à frais limités
- application homogène à un ensemble de PE, de nature relativement variée
- > couplage physico-chimie et biologie étendu à tous les compartiments (eau, sédiments, organismes vivants)
- indices à signification fonctionnelle

# Les éléments clefs d'une démarche de type « diagnose rapide »

- > nb réduit de campagnes, programme optimisé
- noyau dur commun (PC, phytoplancton, invertébrés), autres indicateurs selon leur pertinence + surveillance DCE (avec macrophytes et poissons)
- paramètres-clefs de l'état trophique
- échantillonnages intégrés
- taxonomie strictement ajustée aux besoins
- calcul d'indices par éléments descripteurs et repérage des états écologiques / à des limites de classes

(Telle qu'elle est...et donc non transposable en l'état en NC)

- Matériel de mise en œuvre
  - Bateau et remorque, treuil...
  - Equipement classique de mesure de terrain (t°, ph, conduct.) + matériel spécifique (O2, Secchi...)
  - Bouteille d'échantillonnage d'eau à déclenchement automatique (avec palpeur de fond) et autre à prélèvement intégré
  - Filet à plancton, benne à sédiment.

- L'échantillonnage
  - Eau : sur la verticale du point de profondeur max.
  - Sédiments (PC) : pt prof. max.
  - Plancton : 2 prélèvements (vertical et horizontal)
  - Oligochètes : 3 prélèvements (proximité prof. max. + 2 intermédiaires)
  - Mollusques : 5 prélèvements (id. oligoch. + 2 complémentaires)

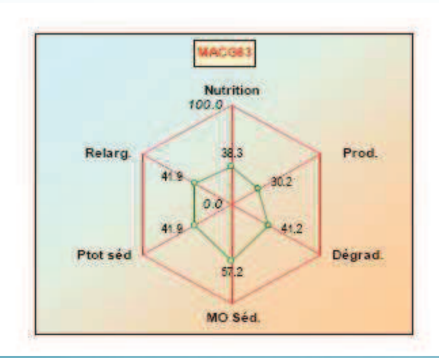
- Calcul d'indices de perturbations (dégradation trophique)
  - Physico-chimie : indices fonctionnels
    - de production (transparence, chlorophylle)
    - de nutrition (P, N)
    - de dégradation (profil vertical O2)
    - de stockage des minéraux du sédiment (P. séd.)
    - de stockage de la mat. org. du sédiment (perte au feu)
    - de relargage (P et N eau interstitielle du séd.)

- Calcul d'indices de perturbations (dégradation trophique)
  - Biologie
    - Indice phytoplanctonique
      - Groupes repères (famille) affectés de coefficients
      - Abondance relative

- Calcul d'indices de perturbations (dégradation trophique)
  - Biologie
    - indice oligochètes (IOBL / potentiel métabolique)
      - nombre d'espèces (+ ou % d'espèces « sensibles »)
      - nb d'individus
    - indice mollusques (IMOL)
      - présence ou absence de gastéropodes et bivalves à différentes profondeurs

 Représentation et interprétation synthétique des résultats. Exemple du graphique « en radar »

 Tracé régulier , de faible dimension : bonne qualité



- Tracé régulier de grande taille : eutrophisation
  - Tracé dissymétrique : explication au cas par cas en fonction des critères concernés

## Des adaptations et compléments possibles...

- ...pour certains types de plans d'eau,
   peu profonds, de type étang, marnants...
   ...et d'autres objectifs, types de pressions, contextes
   gestion hydraulique, piscicole, comblement, toxiques
   artificialisation ...
- …faisant appel à d'autres indicateurs et méthodes
  - diatomées benthiques (substrats atificiels)
  - macrophytes (aquatiques et rivulaires)
  - autres organismes animaux (invertébrés : chironomides, gastéropodes, coléoptères, odonates...), poissons, espèces rivulaires ?
  - mollusques et oligochètes de la « diagnose »: faisabilité ?

#### Les limites de transposition de la « diagnose rapide »

- Un outil de suivi ciblé sur l'eutrophisation
  - > D'autres attentes dans le contexte NC ?
- Des indicateurs adaptés aux PE de métropole
  - Quelles métriques physiques, chimiques, biologiques, pertinentes en NC ? Mollusques et oligoch. : faisabilité en NC ?
- Une méthode dédiée prioritairement aux plans d'eau assez profonds (type lac) et thermiquement stratifiés
  - ➤ Bien loin des conditions climatiques NC
  - Quelles réf. pour les lacs profonds, peu nombreux (pb stat.) ?

Au-delà des grands principes, une reconstruction à prévoir.

## Des pistes de réflexion pour une approche adaptée au contexte néo-calédonien

- Quels objectifs ? Quels domaines d'application ?
- Quel(s) outil(s) pour un suivi à large couverture territoriale?
  - Un lourd handicap : la faible connaissance des milieux
  - Une construction d'indice impossible en l'état selon la démarche suivie pour la diagnose (optimisation « éclairée » par de nombreux travaux fondamentaux et une longue expérience)

## Des pistes de réflexion pour une approche adaptée au contexte néo-calédonien

- Une stratégie à définir
  - ➤ Investigation poussée et systématique des PE préalable à une construction d'outil ?

Connaissance de la flore, de la faune, du fonctionnement des milieux, des relations pressions-réponses...débouchant sur une sélection des métriques les plus pertinente.

Idéal, mais ??

## Des pistes de réflexion pour une approche adaptée au contexte néocalédonien

Exploration ciblée a priori sur les indicateurs « pressentis » comme les plus pertinents, selon une couverture plus étendue?

Incertain sur un plan méthodologique, mais permet d'accéder plus rapidement à un premier palier de connaissance.

## Des pistes de réflexion pour une approche adaptée au contexte néo-calédonien

- ➤ Panachage des deux, avec « zoom » sur quelques types de PE ???
- Quel que soit le choix stratégique, un incontournable
   l'acquisition de données de références

## Des pistes de réflexion pour une approche adaptée au contexte néo-calédonien

#### **EN CONCLUSION**

- Une méthode à repenser et reconstruire dans le contexte néo-calédonien, mais des principes et des éléments de mise en œuvre de la « diagnose rapide » susceptibles d'être retenus.
- Des expériences intéressantes d'adaptations aux plans d'eau peu profonds, pour avancer dans la réflexion.

Tout reste à faite, tout est ouvert, sous réserve de décision d'investissement sur ce nouveau créneau et de mise à niveau en compétences et moyens matériels

