

# Atelier sur les indicateurs environnementaux en eau douce

du lundi 12 au vendredi 16 mars 2010









# INDICATEURS A DEVELOPPER

De l'utilité d'indicateurs végétaux : introduction à la piste « diatomées »

**EMC2I – Claude LASCOMBE** 

Atelier sur les indicateurs d'état des milieux aquatiques.

Nouméa 12-16.04.10. Séance plénière 5

### NOUVEAUX INDICATEURS : UN CHOIX DELICAT, NON SANS CONSEQUENCES

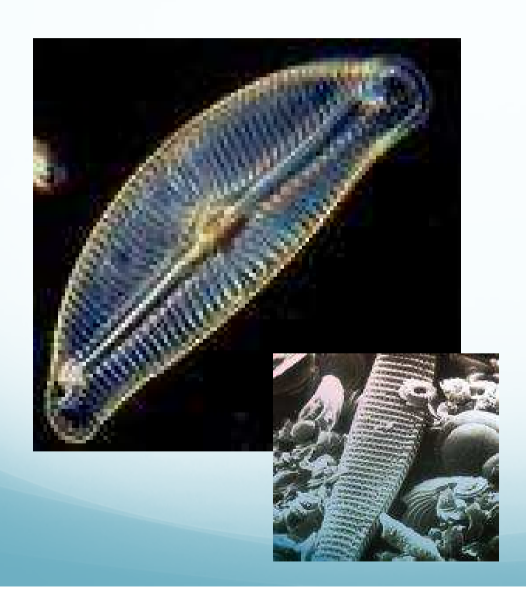
- Une démarche lourde et engageante. Faisabilité ?
- Des étapes incontournables pour aboutir à un outil fiable, sans remises en questions permanentes :
  - les données
  - l'échantillonnage, calibration, sources de variabilité
  - la taxonomie
  - exigences écologiques des espèces...

#### DES PISTES MULTIPLES...

...mais un choix forcément dépendant des connaissances de base disponibles sur la biologie des espèces et l'écologie des milieux.

L'ex. des oligochètes : un groupe particulièrement intéressant, mais quelle perspective en NC ?

### LES DIATOMEES: ques aquo?



Une algue brune unicellulaire munie d'une enveloppe siliceuse (frustule) permettant son identification taxonomique

#### POURQUOI LES DIATOMEES?

Et tout d'abord : pourquoi un végétal ?

Une couverture plus étendue de l'édifice biologique, pour une meilleure évaluation de l'état des milieux : consommateurs (poissons et invertébrés ) + producteurs autotrophes

#### POURQUOI LES DIATOMEES?

Microphytes ? Macrophytes ? Microplancton ?

- Complémentaires, mais diatomées les plus ubiquistes (distribution longitudinale)
- Faisabilité d'un indice macrophytique en NC? (ubiquité, diversité)
- Des possibilités plus ouvertes avec les diatomées

#### DE NOMBREUX AVANTAGES

- Grande diversité, dans tous les types de milieux
- Diatomées benthiques : colonisation de tous les supports aquatiques
- Sensibles à diverses formes de pollution (organique et trophique, toxique) et peu sensibles aux perturbations hydromorphologiques
  - bon indicateur de la qualité de l'EAU.
- Echantillonnage
- Stockage et transport

## ...MAIS AUSSI DES INCONVENIENTS

Majeur : la systématique

Une formation poussée et l'accompagnement d'un spécialiste

Autre inconvénient...ou avantage ?
Plus faible pouvoir intégrateur que d'autres organismes végétaux et animaux, mais signification plus lisible

## UNE GAMME ETENDUE D'INDICES...

...avec des niveaux de performances...et des difficultés de mise en œuvre variables (taxonomie, quantitatif...)

2 indices diatomiques en métropole :

- ➤ IPS, Indice de Polluosensibilité Spécifique(Coste 1982 et m.à j. régulières) :
  - indice général de qualité d'eau, incluant toutes les espèces d'un relevé
- ➢ IBD, Indice Biologique Diatomées (Lenoir en Coste 1996, AFNOR 2000)

#### L'IBD

- Un indice « simplifié »
  - à la demande des gestionnaires
  - ... pour une utilisation plus aisée par des « non » spécialistes
  - ... avec une taxonomie simplifiée : 209 taxons (173 espèces vraies et 36 taxons « appariés »
  - profils écologiques en 7 classes
  - logiciel de calcul, guide utilisateur, intercalibration, mises à jour

## L'avis du spécialiste, Michel Coste

Une certaine connaissance du contexte

- > travaux avec N.Mary en NC
- mise en œuvre DCE dans les DOM
- > synthèse biblio diatomique sur la région Pacifique...

# L'avis du spécialiste, Michel Coste

- Très grande biodiversité et abondance des espèces endémiques en NC et des observations prometteuses
- Un 1<sup>er</sup> niveau d'évaluation possible à partir des proportions de formes endémiques et cosmopolites
- ➤ De larges perspectives alimentées par les travaux scientifiques en cours (substrats artificiels, traits biologiques, etc...)

### Une piste sérieuse pour la NC?

Un témoignage d'opérateur, un retour d'expérience issu des DOM (Asconit/Biotop)