

16^{ème} Conférence Internationale
Euro-RIOB 2018”
Séville - 17 - 20 octobre 2018.



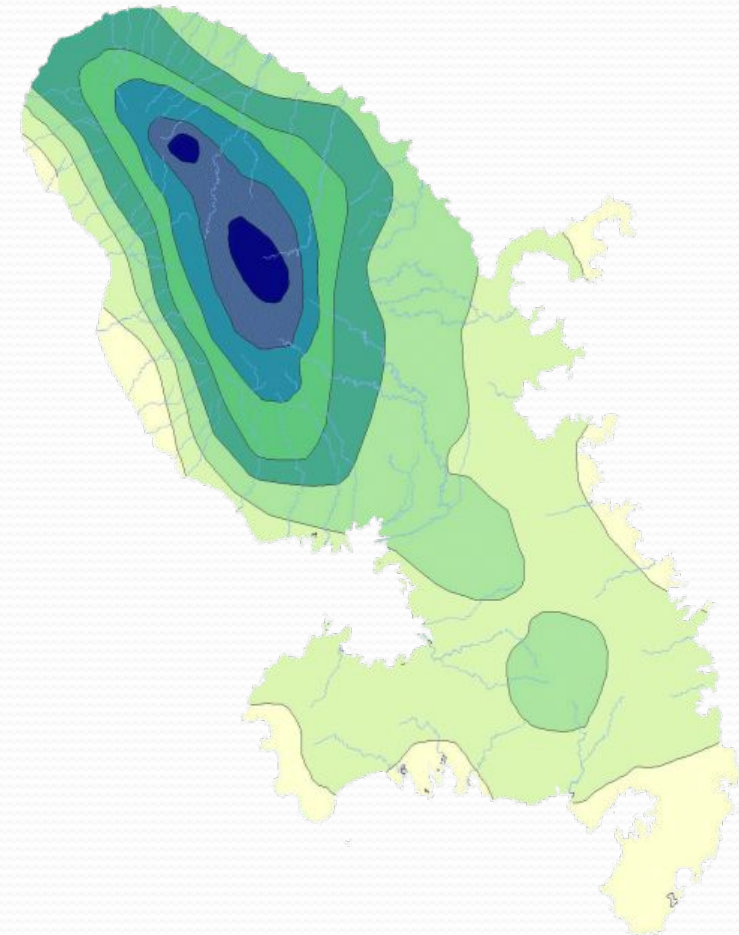
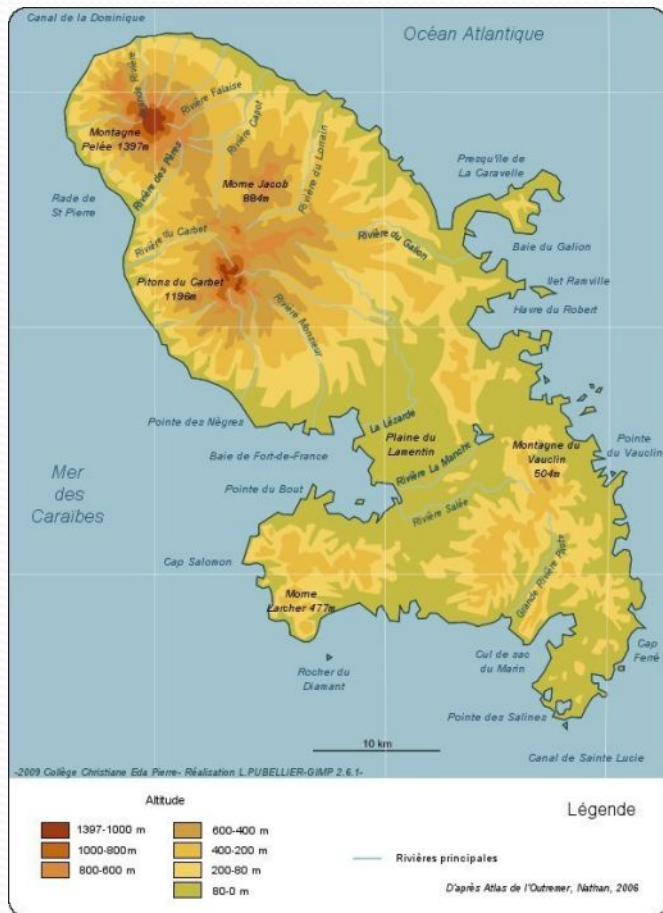
Table ronde 4 : Révision de la Directive-Cadre sur l'Eau

Vers une Directive Européenne tropicalisée ?

Marie-France TOUL
Présidente du
Comité de l'Eau et de la Biodiversité de Martinique



Una Isla europea Y caribeña



Contraintes de la DCE sous les tropiques ...

- Bassin de petite taille → **objectifs environnementaux plus difficiles à atteindre**
- milieux tropicaux ≠ milieux continentaux
- **aléas climatiques forts** : cyclones, tsunami ...
- distance du continent : coût de la surveillance élevé (X 5)
- les **mangroves** : pas de typologie dédiée → tous les territoires tropicaux concernés.

Une DCE pas toujours adaptée ...

Grilles DCE d'évaluation qualité des eaux parfois inadaptées :

- cas de l'Oxygène → risque contentieux ?
- cas de l'état chimique : 90 % des rivières jugées en bon état DCE ≠ 80 molécules différentes détectées dans les milieux aquatiques

Tropicalisation de la DCE nécessaire

- Plus de souplesse : **risque contentieux plus élevé en outre-mer ?**
- Le dire d'expert : oui mais expertise limitée (bassins peu étudiés)
- Grilles d'évaluation à **adapter (paramètres)**
- Impact changement climatique
→ **+ élevé**

Perspectives : adapter la future DCE aux spécificités tropicales

- Nouvel Article DCE dédié aux bassins tropicaux ?
→ substances, intégrer d'avantage le CC ...
- Evaluer les états de santé des écosystèmes et non l'état des masses d'eau
→ haut potentiel **biodiversité**
- échantillonneurs passifs : réelle perspective
- Intégrer **les sargasses** comme une pression nouvelle
- Dérogation pour couts disproportionnés : capacités financières des collectivités limitées / objectifs européens similaires



**Merci de
votre attention**

Mersi anpil



An aerial photograph of a mountainous landscape in Martinique. The terrain is characterized by a central volcano with a distinct crater, surrounded by steep, forested slopes. The lower elevations and coastal areas are dominated by a patchwork of agricultural fields, likely used for banana cultivation. Small settlements are visible along the coast and in the valleys. The ocean is visible in the upper right corner.

Marie-France TOUL

Présidente du Comité de l'Eau et de la Biodiversité de Martinique