

**Réunion n°3 - projet ECHIBIOTEB**  
**Paris La défense (siège de Suez Environnement)**  
**16 mai 2012**

**Ordre du jour de la journée :**

**10h00-10h10 : Rappel concis du projet** (objectifs, outils, tâches, responsables, livrables) **et des points administratifs importants** (rapport et présentation à l'ANR à mi-parcours, convention de partenariat scientifique), *C Miège*

**10h10-10h45 : Présentation des campagnes ECHIBIOTEB :**

1/ Procédés et sites étudiés dans le cadre de campagnes courtes (*F Serveto et S Besnault, 15 min*) : Campagnes Eaux : Bernières sur mer (ASE1-PA4, ASE3-PA2 et 3), Ollainville (ASE2-PA2 et 3) ; et campagnes Boue : Bellecombes (ASE3-boue), Moulin sous Touvent (ASE5-boue).

2/ Procédés et sites étudiés dans le cadre de campagnes longues (*F Serveto et M-J Capdeville, 15 min*) : Bernière sur mer (ASE-PA-ECH1 et 2).

3/ Planning des prochaines campagnes (*F Serveto, 5 min*)

**10h45-12h00 : Présentation des résultats** (*consigne : par campagne, présenter les résultats obtenus pour la phase dissoute des eaux, les échantillonneurs intégratifs et les boues, ainsi que les perspectives [au besoin identifier les éventuels verrous ou questions qui se posent ou actions à faire pour poursuivre] ; 15 min de présentation + 10 min de discussion*)

1/ Résultats des mesures chimiques (molécules ciblées, screening chimique) :

- Pour le Cirsee Suez-Environnement (*A Bruchet*)
- Pour le EPOC-LPTC (*H Budzinski*)
- Pour l'Irstea de Lyon (*MJ Capdeville*)

**12h00-13h30 : Pause repas**

**13h30-15h45 : Présentation des résultats, suite** (*mêmes consignes que ci-dessus*)

3/ Résultats des mesures biologiques (biotests in vitro et in vivo) :

- Pour l'INERIS (*S Aït-Aïssa et P Pandard*)
- Pour le EPOC-LPTC (*J Cachot*)
- Pour l'UMR8079 (*Y Lévi*)
- Pour l'Irstea de Lyon (*O Geffard*)

4/ Résultats des tests MOD (*M Muller*)

**15h45-17h00 : Discussions diverses :**

- Démarche EDA : réflexion sur une première sélection d'échantillons à caractériser par EDA et éventuellement organisation/planification des premières caractérisations (en fonction des résultats présentés)
- Organisation de la rédaction du rapport intermédiaire (10 pages pour le 29 juin)
- Planification de la valorisation à venir (qui présente quoi et où ?)