



PROGRAMME

de la journée de rencontre



ecoflux

Construisons ensemble
l'avenir du réseau

Jeudi 21 avril 2016
IUEM, Plouzané

Programme de la journée de rencontre

ecoflux **construisons ensemble l'avenir du réseau**

Étude d'opportunité du déploiement d'Ecoflux
à l'échelle de la Bretagne

Jeudi 21 avril 2016, IUEM, amphi A

- 9h30-10h** Accueil des participants, hall de l'IUEM
- 10h00** Introduction de la journée. *Anne-Marie Tréguier, directrice de l'IUEM*
- L'observation participative, un mode privilégié d'interaction entre science et société. *Olivier Ragueneau, Directeur du LEMAR*
 - Ecoflux, son exportation ailleurs en Bretagne. *Virginie Antoine, coordinatrice du réseau ECOFLUX*
 - présentation des participants
- 10h30-11h30** Bilan Ecoflux 29
- Analyse de 15 ans de résultats. *Florentina Moatar, Professeur au laboratoire GéoHydrosystèmes COntinentaux*
 - Témoignages pour la partie prélèvements réalisés dans le Finistère nord. *Karine Bloc'h (syndicat mixte du Trégor (Dourduff, Dossen)) et Jérôme Le Borgne (enseignant de physique-chimie au lycée de Suscinio (Dourduff))*
 - Temps de questions et échanges avec la salle
- 11h30-12h45** Panorama des possibles : construisons ensemble l'avenir d'Ecoflux Bretagne
- Quelles perspectives scientifiques ? *Gilles Pinay, directeur de l'OSUR*
 - L'enseignement Universitaire Technologique : un vivier d'acteurs de la gestion des territoires. *Michel Auffret, Professeur à l'IUT Environnement de Brest*
 - Travail d'un agriculteur en zone humide. *Jean-Francois Glinec*
 - Quels protocoles ? *Christophe Piscart et/ou Alain Craves de l'OSUR*
 - Échanges avec la salle et présentation des ateliers à suivre
- 12h45** Pause Déjeuner dans le hall de l'IUEM
- 14h00** Répartition dans des groupes de travail, discussion sur les différents types de paramètres à suivre et la faisabilité grâce à la démarche des sciences participatives.
- 15h30** Restitution d'ateliers et conclusions de la journée. Amphi A
- 16h30** Fin de la journée et clôture de l'atelier de travail

Avec le soutien de



IUEM, Technopôle Brest-Iroise, Rue Dumont d'Urville, 29280 Plouzané