

Titre Transfert de composés perfluorés du sédiment au poisson

Lieu IRSTEA, Centre de Lyon

Adresse 5, avenue de la Doua, 69100 VILLEURBANNE



Date 22-janv-13

| Horaire | Contenu | Intervenant |
|---------|--|---|
| 09:00 | Accueil, café ... | |
| 10:00 | Introduction | Marc Babut (Iristea) |
| 10:20 | Usages industriels d'alkyls per- et polyfluorés et impacts sur des ressources en eau | Xavier Dauchy (ANSES) |
| 10:50 | Etat des lieux de la contamination des poissons du lac de Genève par des composés perfluorés | Marc Babut (Iristea) |
| 11:10 | Contamination de l'eau, des sédiments et du biote par les perfluorés au Canada | Mélanie Desrosiers (MDDEFP, Québec, Canada) |
| 11:30 | Biogéochimie des contaminants perfluorés : le cas de la Seine | Pierre Labadie (EPOC-LPTC) |
| 11:45 | Discussion | |
| 12:15 | Repas | |
| 13:45 | Introduction du projet "Transfert de composés perfluorés du sédiment au biote" dans le Rhône | Marc Babut (Iristea) |
| 14:00 | Présentation des résultats des carottages : sédimentologie, contamination | Julie Raux (GÉHCO) |
| 14:45 | Discussion | |
| 15:15 | Cinétiques d'accumulation des perfluorés chez deux espèces d'invertébrés | Delphine Bertin (Iristea) |
| 16:00 | Discussion | |
| 16:30 | Clôture du séminaire | Marc Babut (Iristea) |

