

Ordre du jour du 2 novembre 2016



Mardi 22 novembre 2016	
8h30-9h15	Accueil – émargement
9h15-10h15	Introduction, objectifs et résultats attendus de la rencontre –(Onema) Exposé des besoins liés à la DCE – Jean-Marc Baudoin (Onema) Présentation des résultats de l'enquête 2015 sur les besoins exprimés par les gestionnaires des plans d'eau – Jean-Marc Baudoin (Onema) Discussion
10h15-12h45 (11h15-11h45 pause)	Exposé des besoins en connaissances scientifiques et techniques pour concilier les enjeux environnementaux avec les activités opérationnelles de gestion liées : <ul style="list-style-type: none"> - aux ressources halieutiques et leurs milieux : Jérôme Guillouet et Bernard Breton (FNPF) - à l'hydroélectricité : Régis Thevenet (EdF) - à la production d'eau potable : Agata Sferratore (SCP) - aux activités récréatives (ex. baignade...) : Renaud Jalinoux (CISALB) Discussions avec la salle et enrichissement
13h00-14h00	Déjeuner buffet à La Baume
14h-16h20	<u>Séquence de transfert de connaissance</u> Exposés de résultats de travaux de recherche ayant débouché sur des productions opérationnelles pour la gestion des plans d'eau : <ul style="list-style-type: none"> - Suivi halieutique du lac d'Annecy et sciences participatives - Chloé Goulon (UMR CARTELE) et Thierry Billet (SILA) - Gestion de la végétation des ouvrages hydrauliques en remblai : cas du barrage de l'Étang de Montjoux (Isère) - Patrice Mériaux (IRSTEA) - Suivi scientifique de Petit Saut et leçons tirées pour le développement de l'hydraulique en milieu tropical - Régis Vigouroux (Hydreco) et Vincent Chanudet (EDF) - Expertise scientifique collective « impact cumulé des retenues d'eau sur les milieux aquatiques » - Nadia Carluier (Irstea) - Restauration des roselières aquatiques du lac d'Annecy : Thierry Billet et Damien Zanella (SILA) Discussion
16h20-16h45	Pause



16h45-17h25	<p>Depuis l'identification des besoins jusqu'au transfert de connaissances en passant par la conduite de projets de recherche collaboratifs : la méthode de travail du pôle Onema-Irstea « Hydroécologie des Plans d'Eau » - Jean-Marc Baudoin (Onema) et Martin Daufresne (Irstea)</p> <p>Discussion</p>
17h25-18h	<p><u>Séquence de co-construction</u></p> <p>Associer les acteurs pour répondre aux besoins de développement de connaissances scientifiques et techniques opérationnelles : qui et comment ?</p> <p>Discussion guidée</p>
18h-18h15	<p>Conclusion de la première journée et briefing pour la deuxième journée</p>
18h30-21h30	<p>Séquence posters</p> <p>Cocktail dinatoire à La Baume</p>

Mercredi 23 novembre 2016	
<p>9h-12h30 (11h-11h30 pause)</p>	<p><u>Travaux collectifs guidés en ateliers parallèles réunissant scientifiques et gestionnaires</u> : co-définition des principaux besoins en connaissances scientifiques et techniques opérationnelles et réponse scientifique à y apporter pour concilier les enjeux environnementaux et :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la gestion de la ressource en eau pour notamment l'irrigation, l'hydroélectricité, la production d'eau potable (atelier 1) <ul style="list-style-type: none"> o introduit par « Quel système de surveillance des cyanobactéries dans les plans d'eau? » Laure Huguenard (CD93) et Brigitte Vinçon-Leite (LEESU) o animé par Cécile Doukouré (LNE, EDF R&D). - la gestion des ressources biologiques pour notamment la pisciculture, la pêche, la chasse (atelier 2) <ul style="list-style-type: none"> o introduit par « Programme expérimental de restauration des équilibres écologiques des étangs piscicoles du bassin versant du Grand Birieux par une action concertée avec les acteurs de la Dombes » Laurence Curtet et Axelle Garand (ONCFS) o animé par Sylvain Richier (ONCFS)

	<ul style="list-style-type: none"> - la gestion des ressources minérales via l'exploitation de gravières (atelier 3) <ul style="list-style-type: none"> ○ introduit par « Suivis écologiques intégrateurs et développements d'approches novatrices dans des plans d'eau de gravières » Julien Cucherousset (CNRS EDB) et Olivier Plasseraud (FDPPMA 31) ○ animé par la Christian Béranger, Président de la Commission Environnement de l'Union Nationale des Producteurs de Granulats - la gestion des espaces naturels et protégés (atelier 4) <ul style="list-style-type: none"> ○ introduit par « Co-construction des indicateurs de qualité pour la gestion territoriale des plans d'eau d'Ile-de-France. Etat des lieux et discussion des scénarios prospectifs » Jean-François Humbert (INRA, iEES Paris), Joanne Anglade-Garnier (Réserve naturelle de Saint-Quentin) et Gislaine Chamayou-Machet (CG94). ○ animé par Carole Birck (ASTERS – CEN Haute-Savoie) <p>Chaque atelier donnera lieu à compte-rendu exposé en séance plénière.</p>
12h30-14h	Déjeuner buffet à La Baume
14h-15h50	<p>Séquence de restitution des travaux des ateliers</p> <p>Quatre exposés des résultats des travaux en ateliers :</p> <p>Atelier 1 : Myriam Boinard (SCP)</p> <p>Atelier 2 : Damien Banas (UR AFPA, Université de Lorraine)</p> <p>Atelier 3 : Julien Cucherousset (UMR EDB, CNRS Toulouse)</p> <p>Atelier 4 : Agnès Bouchez (UMR CARTEL, INRA, Thonon-les-Bains)</p> <p>et discussions</p>
15h50-16h45	<p>Séquence de co-construction</p> <p>Vers un centre de ressources « plans d'eau » : les suites à donner</p> <p>Introduction :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gérer les espèces exotiques envahissantes - Alain Dutartre (GT IBMA) et Frank Quenault (SIAEBVELG) - Lacs sentinelles : Un réseau au service de la connaissance et de la gestion des lacs d'altitude - Aude Soureillat (ASTERS, CEN Haute-Savoie) et Laurent Cavalli (IMBE) <p>Discussion guidée</p>
16h45-17h	Conclusion de la deuxième journée et clôture