

Mardi			Principaux produits de DiadES		
DiadES <i>Chair: Eric Rochard (INRAE, France)</i>	09:00	09:30	Mots de bienvenue et informations pratiques		Partenaire principal et Henrique Cabral (INRAE)
	09:30	10:15	Conférencier principal	Réflexions sur la science et la gestion des poissons migrateurs amphihalins (PMA)	Russell Poole (Marine Institute, Irlande)
	10:15	10:35	Conférencier principal	Plan National d'Action Poissons Migrateurs Amphihalins - PNMA SUDOANG : vers une gestion durable et concertée du stock d'anguilles	Bénédicte Valadou (OFB, France)
	10:35	10:55	Conférencier principal		Estibaliz Diaz (AZTI, Espagne)
	10:55	11:25	<i>Pause café</i>	Panorama des activités dans le WP "Communication"	Carolina Alonso (AZTI, Espagne)
	11:25	11:45	DiadES - WP2		
	11:45	11:50	Film 1 sur les services écosystémiques fournis par les poissons migrateurs amphihalins (PMA)	Panorama des activités dans le WP "Evaluation des services écosystémiques"	Arantza Murillas (AZTI, Espagne)
	11:50	12:10	DiadES - WP4		
	12:10	12:15	Film 2 sur les "success stories" dérivées d'initiatives européennes	Panorama des activités dans le WP "Développement de nouveaux modèles de distribution"	Patrick Lambert (INRAE, France)
	12:15	12:35	DiadES - WP5		
12:35	12:40	Film 3 sur les problèmes actuels dans la gestion des PMA	Panorama des activités dans le WP "Collecte de données biologiques et relatives aux services écosystémiques et cas d'étude"	William Roche (IFI, Irlande)	
12:40	13:00	DiadES - WP6			
13:00	13:05	Film 4 sur l'évaluation monétaire des services écosystémiques pour améliorer la gestion et la conservation			

DEJEUNER

Mardi			Principaux produits de DiadES et démarrage des journées scientifiques DiadES avec des contributions de Fauna/Shad'EAU		
DiadES <i>Chair: Géraldine Lassalle (INRAE, France)</i>	14:15	14:35	DiadES - Présentation de l'Atlas	Principales caractéristiques de l'Atlas avec la présentation d'atlas associés (e.g. SudoAng)	Florence Mounier (ThinkR, France) et Patrick Lambert (INRAE, France)
	14:35	14:55	Présentation du jeu sérieux DiadESland	Groupes de travail	Margaux Herschel (INRAE, France)
	14:55	16:25	Entraînement - mise en pratique - Atlas - Jeu - Recommandations de gestion		
	16:25	16:55	<i>Pause café</i>	Groupes de travail	
	16:55	17:55	Entraînement - mise en pratique - Atlas - Jeu - Recommandations de gestion		

DINER DE GALA

River Cruise

Mercredi			Principaux produits de DiadES et démarrage des journées scientifiques DiadES avec des contributions de Fauna/Shad'EAU		
DiadES	09:00	11:00	Entraînement - mise en pratique - Atlas - Recommandations de gestion	Groupe de travail	
	11:00	11:30	<i>Pause café</i>		
	11:30	12:45	Engagement sur les recommandations de gestion - format à définir (débriefing suite aux groupes de travail)	Session plénière	Géraldine Lassalle et Patrick Lambert (INRAE, France) avec Cristina Marta-Pedroso (MARETEC-IST, Portugal)

DEJEUNER

<p><i>DiadES avec des contributions de Fauna/Shad'EAU</i></p> <p>Chair: Patrick Lambert (INRAE, France)</p>	14:00	14:30	Conférencier principal - WP4	Evaluation des services écosystémiques pour créer les connaissances nécessaires à la transition vers une économie bleue durable : une perspective politique	Ana Peralta et Hidde Polietiek (DG MARE, service économie) (pre-recorded)
	14:30	14:50	DiadES - WP4	Lister et évaluer monétairement les services écosystémiques associés aux PMA dans les 9 cas d'étude	Arantza Murillas (AZTI, Espagne)
	14:50	15:10	DiadES - WP4	Mesurer la valeur culturelle de la pêche commerciale et récréative ciblant les PMA	Angela Muench (Cefas, Royaume-Uni)
	15:10	15:30	Initiative locale : Fauna/shad'EAU	Analyse économique des usages récréatifs de l'Alose - jalons pour la régulation de l'activité et la conservation de l'espèce	Christophe Boschet (INRAE, France)
	15:30	16:00	<i>Pause café</i>		
	16:00	16:30	Conférencier principal - WP5	Le défi d'anticiper le futur des communautés piscicoles dans un océan plus chaud	Guillem Chust (AZTI, Espagne)
	16:30	16:50	DiadES - WP5	Trajectoires des services écosystémiques associés aux PMA - un cas d'étude	Angela Muench (Cefas, Royaume-Uni)
	16:50	17:10	Initiative locale : Fauna/shad'EAU / DiadES - WP5	Quantification des flux de nutriments entre la Terre et l'Océan véhiculés par les grandes aloses dans leur aire de répartition	Camille Poulet (INRAE, France)
	17:10	17:30	Sujet relié au WP6	La migration de reproduction de la lamproie marine dans la Loire: un long voyage à haut risque	Thomas Trancart (MNHN, France)
17:30	17:50	Sujet relié au WP6	La contribution potentielle des petits cours d'eau côtiers dans la conservation de PMA déclinant et menacés, particulièrement l'anguille européenne	Alan Walker / Gordon Copp (Cefas, Royaume-Uni)	
17:50	18:10	Sujet relié au WP6	Migration de reproduction de l'éperlan <i>Osmerus eperlanus</i> dans la rivière Wyre au Royaume-Uni	Tea Basic / Andy Moore (Cefas, Royaume-Uni)	

SESSION DE POSTERS

Jeudi		Journées scientifiques DiadES avec des contributions de Fauna/Shad'EAU			
<p><i>DiadES avec des contributions de Fauna/Shad'EAU</i></p> <p>Chair: Marie-Laure Acolas (INRAE, France)</p>	09:00	09:30	Conférencier principal - WP6	Méthodes pour suivre la diadromie	Karin Limburg (SUNY-ESF, USA)
	09:30	09:50	DiadES - WP6	Les métapopulations chez les aloses : enseignements de la microchimie	Françoise Daverat (INRAE, France)
	09:50	10:10	Initiative locale : Fauna/shad'EAU	Révéler la distribution, la biologie et l'écologie des aloses européennes pendant une phase clé mais aussi une boîte noire : la phase marine. Diverses approches, incluant la microchimie des otolithes	David José Nachón García (USC-EHEC, Espagne)
	10:10	10:30	DiadES - WP6	Hybridation au sein de l'Espace Atlantique	Ana Filipa Belo (MARE-University of Évora, Portugal)
	10:30	10:50	Initiative locale : Fauna/shad'EAU	Hybridation entre <i>Alosa alosa</i> et <i>A. fallax</i> : causes et conséquences pour la conservation	Olivier Lepais (INRAE, France)
	10:50	11:20	<i>Pause café</i>		
	11:20	11:40	DiadES - WP6	Utiliser la détection par l'ADNe pour monitorer les poissons migrateurs amphihalins dans les rivières et les estuaires	Naiara Rodriguez (AZTI, Espagne) et Phil Davison (Cefas, Royaume-Uni)
	11:40	12:00	Sujet relié au WP6	La distribution des PMA en mer et le rôle des aires marines protégées (AMPs)	Gaspard Dubost (Pôle MIAME, France)
12:00	12:20	Sujet relié au WP6	Etudier le comportement reproducteur de l'aloise feinte (<i>Alosa fallax</i>) dans une rivière de navigation du sud-est de l'Irlande	Tara Gallagher (IFI, Irlande)	
12:20	12:40	Sujet relié au WP6	Cas d'étude du Mondégo - Panorama	Catarina Mateus (MARE-University of Évora, Portugal)	

DEJEUNER

Jeudi		Repeuplement des PMA : faiblesses, forces et défis pour le futur			
<p><i>REVE</i></p> <p>Chair: Joern Gessner (IGB Berlin, Allemagne)</p>	14:00	14:10	Mots d'introduction		Marie-Laure Acolas (INRAE) et Sylvie Jego (AEAG, France)
	14:10	14:30	Conférencier principal	Soutenir les effectifs de poissons migrateurs dans le bassin Adour Garonne : une variété d'objectifs et d'outils	Gilles Adam (DREAL-NA, France)
	14:30	14:50	Conférencier principal	East, West, Home is (not) the best : histoire du repeuplement de l'aloise américaine aux Etats-Unis	Karin Limburg (SUNY-ESF, USA)
	14:50	15:10	Questions / échanges avec la salle		
	15:10	15:30	<i>Pause café</i>		
	15:30	16:00	<i>Pause café</i>		
	16:00	16:20	Conférencier étudiant	Développement de méthodes de suivi des populations d'une espèce réintroduite, la grande alose (<i>Alosa alosa</i>), dans le système rhénan	Elodie Boussinet (UCB, Allemagne)
	16:20	16:40	Conférencier principal	Elever plus de poissons type "sauvage" pour le repeuplement - est-ce que ça marche ?	Joacim Naslund (SLU Aqua, Suède)
16:40	17:00	Questions / échanges avec la salle			
17:00	17:20	Questions / échanges avec la salle			

SOIREE LIBRE

Vendredi		Repeuplement des PMA : faiblesses, forces et défis pour le futur			
REVE Chair: Françoise Daverat (INRAE, France)	09:00	09:20	Conférencier principal	182 ans de repeuplement de l'anguille européenne : histoire et état de l'art	Laurent Beaulaton (OFB, Pôle MIAME, France)
	09:20	09:40			
	09:40	10:00	Conférencier étudiant	Le repeuplement des anguilles d'un point de vue d'écologie évolutive : une synthèse	Hermione Froehlicher (INRAE, France)
	10:00	10:20	Questions / échanges avec la salle		
	10:20	10:50	Pause café		
	10:50	11:10	Conférencier principal	Le repeuplement de l'anguille européenne <i>Anguilla anguilla</i> en Loire : des civelles aux anguilles argentées	Eric Feunteun, Bastien Bourillon et collaborateurs (MNHN Dinard / INRAE Rennes, France)
	11:10	11:30	Conférencier principal	Leçons issues des programmes de restauration d' <i>Acipenser sturio</i> et <i>A. oxyrinchus</i>	Marie-Laure Acolas, Joern Gessner, Eric Rochard et collaborateurs (INRAE, France & IGB Berlin, Allemagne)
	11:30	11:50	Questions / échanges avec la salle		
	11:50	12:20	Mots de fin		Comité d'organisation
12:20	12:30				

FIN avec déjeuner