

## Programme du Congrès Scientifique

## Accueil à la MSH Sud - Site St Charles 2 à partir de 8h

	Salle 2	
8h45 - 9h00	Discours d'ouverture  Conférence d'ouverture	Thème: Ré-ensauvagement: quelles conséquences (risques et bienfaits) pour la société et les écosystèmes
9h00 - 10h00	Ré-ensauvagement : quelles conséquences (risques et bienfaits) pour la société et les écosystèmes ?  Gilbert Cochet et Béatrice Kremer-Cochet ASPAS / Auteur du livre "Ré-ensauvageons la France" et en Sciences Humaines et Sociales	Thème: Ré-ensauvagement: quelles contraintes, quelles méthodes?  Auditorium et retransmission
	"Ré-ensauvageons la France" et en Sciences Humaines et Sociales "Ré-ensauvageons l'Europe" (sortie prévue en 2020)	en direct en salle 6
10h00 - 10h15	Conférence d'ouverture	De la continuité écologique et de sa restauration Nicolas Poulet - Agence Française pour la Biodiversité
10h15 - 10h30	Ré-ensauvagement : quelles contraintes, quelles méthodes ?	Quelle influence relative des pressions anthropiques et des variables environnementales sur la configuration spatiale des herbiers sous-marins à posidonie en France ?  Fabrice Houngnandan - MARBEC / ISEM
10h30 - 10h45	Laetitia Navarro François Sarrazin GEO BON (Group on Earth Observations - MNHN / CNRS / UPMC Biodiversity Observation Network)	Premier état des lieux des mesures compensatoires en Île de France Emmanuelle Corolleur - Agence Régionale de la Biodiversité Ile de France
10h45 - 11h00		QUESTIONS
11h00 - 11h30	PAI	JSE
11h30 - 11h45	Politiques de ré-ensauvagement ou ensauvagement de la politique ? Estienne Rodary - IRD	REXCOR: Restauration EXpérimentale des petits fonds de la calanque de CORtiou dans le Parc national des Calanques Mathieu Lapinski - Seaboost
11h45 - 12h00	Rewilding et politiques publiques Gilles Raye - Ministère de l'environnement	Restauration écologique des communautés des récifs coralligènes de saint Jean Cap Ferrat Antonin Guilbert - Andromède Océanologie
12h00 - 12h15	Un enjeu de coviabilité socio-écologique Olivier Barriere - IRD	Suivi de communautés coralligènes par des réseaux de neurones convolutifs Guilhem Marre - Andromède Océanologie / UMR MARBEC / UMR TETIS
12h15 - 12h30	QUESTIONS	QUESTIONS
12h30 - 12h45	FLASH INFO POSTERS	FLASH INFO POSTERS
12h45 - 14h15 BUFFET DÉJEUNER DANS LE JARDIN D'HIVER ET ATELIER RÉALITÉ VIRTUELLE DANS L'AUDITORIUM		
14h15 - 14h30	L'agriculture paysanne face au ré-ensauvagement Christophe Morantin - Syndicat agricole, Confédération paysanne	Repeuplement de juvéniles de poissons par Post-larval Capture and Culture (PCC) Philippe Lenfant - Université de Perpignan / CEFREM
14h30 - 14h45	Ré-ensauvagement trophique: état des connaissances scientifiques, défis et opportunités  Sophie Monsarrat - Department of Bioscience - Ecoinformatics and Biodiversity,  Université d'Aarhus (Danemark)	Biologging avec suivi physiologique sur grands pélagiques Serge Bernard - UMR / CNRS / UM
14h45 - 15h00	Recréer ou laisser-faire les rivières, la restauration peut-elle devenir un réensauvagement ? Marie Lusson - IRSTEA	ASTRONOTE: Antartic Seabird hearT-Rate mONitoring thrOugh egg instrumentation Gilles Despaux - IES, UMR CNRS 5412
15h00 - 15h15	QUESTIONS	QUESTIONS
15h15 - 15h45	PAUSE	
15h45 - 16h00	Rewilding de la Maremma avec les balbuzards et les ibis chauves Flavio Monti - University of Siena, Department of Physical Sciences, Earth and Environment (Italie)	La Réserve du Bagnas : fonctionnement naturel ou gestion maîtrisée ? Xavier Fortuny - ADENA - Réserve Naturelle Nationale du Bagnas
16h00 - 16h15	La mulette perlière Margaritifera margaritifera, la forêt et le bois mort dans les rivières : exemple d'un ménage à trois composantes Sylvain Vrignaud - Auto-entrepreneur (expertises naturalistes)	Les ruches de biodiversité, une alternative pour la sauvegarde de l'abeille Hervé Mugnier - MIND
16h15 - 16h30	De la continuité écologique et de sa restauration Nicolas Poulet - Agence Française pour la Biodiversité	QUESTIONS
16h30 - 16h45	QUESTIONS	