



## Programme BEST 2.0 : Dynamique et Conservation de l'île Tromelin (DyCIT)

### Séminaire régional : invasions biologiques et restauration écologique dans l'océan Indien occidental

#### Université de La Réunion – Faculté des Sciences et Technologies, amphi A

##### Planning prévisionnel

29 octobre 2018	
<b>Présentation du programme DyCIT et des partenaires</b>	
09:00	Matthieu Le Corre : Présentation du programme DyCIT et but du séminaire
09:15	David Ringler : Gestion des espèces exotiques envahissantes dans les Terres Australes et Antarctiques Françaises : défis, résultats et perspectives
09:30	Jean Hivert : Présentation du CBN-CPIE Mascarin
09:45	Matthieu Le Corre : Travaux d'ENTROPIE sur les invasions animales et la restauration écologique
10:00	<i>pause café</i>
<b>Les avancées du programme DyCIT</b>	
10:20	Merlène Saunier, Morgane Manoury, Gabrielle Dicque, Maud Berlincourt, Sabine Orłowski, Florent Bignon, David Ringler, Matthieu Le Corre : Dynamique de la communauté d'oiseaux marins de l'île après la dératisation
10:40	Matthieu Le Corre, Morgane Manoury, Sabine Orłowski, Florent Bignon, David Ringler : Ecologie, dynamique des populations et impacts des souris
11:00	Jean Hivert, Gabrielle Dicque, Sabine Orłowski, Florent Bignon, David Ringler: Programme de lutte contre les espèces végétales exotiques envahissantes et actions expérimentales visant à la restauration écologique du Veloutier
11:20	Jean Hivert, Gabrielle Dicque, Sabine Orłowski, Florent Bignon, David Ringler : Étude de la flore et des végétations de Tromelin
11:40	Matthieu Le Corre, Jean Hivert, David Ringler, Florent Bignon, Sabine Orłowski : Interactions faune - flore et implications en terme de conservation
12:00	<i>pause repas</i>
<b>Invasions biologiques et restauration des îles à Madagascar et à Maurice</b>	
14:00	Anasvaler MBelomanana, Matthieu Le Corre : La situation des îlots à Madagascar
14:20	Anasvaler MBelomanana, Matthieu Le Corre : Nosy Vé : effets de la dératisation sur les pailles en queue et invasions par les sizals
14:40	Felirija Andrianatoavina : Tourisme, gestion environnementale et développement local : cas de l'îlot Nosy Ve, Anakao, Madagascar
15:00	Nicolas Zuel : Eradications et contrôle des prédateurs à l'île Maurice
15:20	<i>pause café</i>

<b>Invasions biologiques et restauration des îles à Mayotte, Europa en Juan de Nova</b>	
15:40	Michel Charpentier : La problématique des espèces exotiques envahissantes sur la Réserve Naturelle de l'îlot Mbouzi, Mayotte
16:00	Emilien Dautrey : Les actions passées et futures du GEPOMAY à Mayotte pour lutter contre les rats
16:20	Jean Hivert, Maxime Amy, David Ringler : Programme de lutte contre les espèces végétales exotiques envahissantes sur Europa
16:40	David Ringler : Retour d'expérience sur l'éradication du chat haret à Juan de Nova
17:00	Discussions
<b>30 octobre 2018</b>	
<b>Programmes de restauration écologiques à La Réunion</b>	
09:00	Yann Fontaine : Restauration écologique des milieux semi-xérophiles et de transition - LIFE+ Forêt Sèche
09:20	Patrick Pinet : Les prédateurs introduits et les pétrels endémiques de la Réunion: constat et actions engagées dans le cadre du LIFE+ Pétrels.
09:40	Arthur Chœur : Eco-éthologie des chats, impacts sur les oiseaux marins et suivis d'une opération expérimentale de contrôle de chats
10:00	Discussions
10:20	<i>pause café</i>
10:40	Mathieu Quiriet, Richard Beaulieu : Les actions de l'AVE2M pour le contrôle des prédateurs des procellariidés
11:00	FX Couzi, Damien Fouillot, Erwann Solier : La lutte contre les rats à la Roche Ecrite
11 :20	Discussions
<i>pause repas</i>	
14:00	Table ronde : coopération Océan Indien sur la restauration écologique en milieu insulaire
14:30	
15:00	
15:30	<i>pause café</i>
16:00	Table ronde : coopération Océan Indien sur la restauration écologique en milieu insulaire
16:30	
17:00	
<b>31 octobre 2018</b>	
<i>Visite de terrain</i>	