

Lundi 24 Octobre 2016

Solution 2 - 6 résumés non retenus

	Auteurs	Titre de la présentation
(15 min par com' avec questions)		
8h45	Accueil	
9h00-915	Oral 1 Facon et al	Invasions biologiques et règles d'assemblage d'une communauté de ravageurs : le cas des Téphritides à l'île de la Réunion
9h15 - 9h30	Oral 2 Labonne J, Gaudin P	A panorama of Salmonids invasion research in Kerguelen Islands
9h30 - 9h45	Oral 3 Bellard C et al	Global patterns in extinction and threats to vertebrates by biological invasions in islands
9h45 - 10h00	Oral 4 Hardion L et al	Un roseau peut en cacher un autre : présence potentielle d'un taxon envahissant dans les cultures de <i>Miscanthus x giganteus</i>
10h - 10h15	Oral 5 Bagnères AG et al	Retour à l'envoyeur : une espèce américaine de termite découverte en Autriche, donnée en France comme endémique pendant des décennies, finalement bien :
10h15-10h30	Oral 6 Desprez-Loustau ML	L'oïdium des chênes un siècle après l'invasion : quelques hypothèses sur les changements écologiques, évolutifs et anthropiques du pathosystème
Pause café		
11h00- 11h15	Oral 7 De Wilde M et al	Chauffage du sol par traitements micro-ondes pour contrôler la germination des espèces végétales invasives
11h15 - 11h30	Oral 8 Marchessaux G et al	Connaissance et gestion d'espèces invasives aquatiques dans le cadre des politiques de réhabilitation d'une lagune côtière méditerranéenne : le cas de <i>Mnemiop</i>
11h30 - 11h45	Oral 9 Albert A, Thévenot J	Règlement européen sur les espèces exotiques envahissantes : implications pour la recherche en France
11h45 - 12h00	Oral 10 Darrot C, Boudes P	Nouvelles perspectives sociologiques sur les biens publics environnementaux: quelle application aux invasion biologiques ?
12h00 - 12h15	Oral 11 Meyer JY et al	Perceptions sociales des espèces introduites envahissantes dans les îles de Polynésie française : « dis moi où tu vis et je te dirai qui tu es »
12h15 - 12h30	Oral 12 Udo et al	Espèce invasive : un statut public inscrit dans la succession des lectures du monde. Le cas de l'ajonc d'Europe sur l'île de La Réunion
Pause midi		
13h45 - 14h00	Oral 13 Staenzel C	Espèces invasives et restauration : Cas du Rhin Supérieur
14h00 - 14h15	Oral 14 Wycke et al	Communication chimique du frelon asiatique, une solution de piégeage sélectif ?
14h15 - 14h30	Oral 15 Larrue S et al	Tolérance des plantules de <i>Spathodea campanulata</i> aux faibles valeurs de RPA : un atout pour l'invasion des milieux forestiers insulaires ?
14h30 - 14h45	Oral 16 Diagne C et al	Parasites, immunité et succès d'invasion : la souris domestique et le rat noir au Sénégal
14h45 - 15h00	Oral 17 Darriet F	Etudes comparées des performances trophiques des larves de moustiques <i>Aedes aegypti</i> et <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae)
Pause café		
15h30 - 15h45	Oral 18 Tabacchi E et al	Quand une route traverse une rivière : conséquences sur les invasions par des espèces végétales introduites
15h45 - 16h00	Oral 19 Belouard N et al	Forte structuration génétique à fine échelle chez une espèce récemment introduite et hautement invasive
16h00 - 16h15	Oral 20 Grosdidier M et al	L'effet Allee limite-t-il la dispersion de la chararose du frêne à l'échelle du paysage ?
16h15 - 16h30	Oral 21 Thiébaud G et al	Le réchauffement climatique favorisera-t-il la germination et la croissance des espèces invasives ?
16h30 - 16h45	Oral 22 Simard F	<i>Aedes albopictus</i> Invasion and the Risk for Arbovirus Transmission in Southern France: Climate Change, and so much more...