

Accueil à l'IAE à partir de 8h Discours d'ouverture à 8h45



9h00 - 10h00

Amphithéâtre 5.01**Conférence d'ouverture**

Impact des activités de pleine nature : quelles innovations pour faire évoluer nos pratiques et nos perceptions ?

Amandine JUNOT
Université de La Réunion

Jean-Paul SALASSE
Association des Ecologistes de l'Euzière

Amphithéâtre IAE**Conférence d'ouverture**

Services rendus par la nature : quelles innovations pour une meilleure connaissance/gestion des ressources ?

Sylvie CAMPAGNE
Institut de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture

Jeans-Louis YENGUE
CNRS UMR CITERES / Université de Tours

10h00 - 10h15

Evaluation du stress induit par les APN chez des oiseaux et méthode d'atténuation du dérangement
Olivier DURIEZ - Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive / Université de Montpellier

Les chauves-souris contre les ravageurs des cultures, de l'expérimentation au programme de lutte intégrée
Rodolphe MAJUREL / service Biodiversité et gestion des espaces naturels du Département de l'Hérault

10h15 - 10h30

Dispositif d'Analyse des Milieux en Profondeur Exemple du suivi de la RN du lac Luitel
Pascal XAVIER - Institut de Microélectronique Electromagnétisme et Photonique / Laboratoire d'Hyperfréquences et de Caractérisation

La fréquentation d'aménagements agroécologiques révélée par piégeage photographique
Jean-Michel RICARD / Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes / Nîmes

10h30 - 10h45

Quand les semences locales jouent à domicile
Brice DUPIN - Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées

L'observation des baleines comme activité écotouristique : une analyse en termes de bundling
Frédéric SANDRON - Institut de Recherche pour le Développement

10h45 - 11h00

QUESTIONS

11h00 - 11h30

PAUSE

11h30 - 11h45

Renforcement numérique de l'écriture : la nature en danger. Etude de cas : Un nouveau pyrénéisme ; les effets des blogs d'activités sportives sur le milieu naturel pyrénéen
Frédéric CHOSE - Laboratoire Erraphis / Université Toulouse Jean-Jaurès

Biofunctool : une approche «bords de champs» pour mesurer la qualité du sol
Alain BRAUMAN - Institut de Recherche pour le Développement UMR ECO & SOLS

11h45 - 12h00

Croiser savoirs de riverains et images aériennes anciennes pour analyser la dynamique paysagère des herbiers à posidonie sur le littoral d'Occitanie
Fabrice HOUNGNANDAN - ISEM / labcom Alr to sea

Focus sur l'outil embarqué : BeeCluster 3D
Hervé MUGNIER - Mind

12h00 - 12h15

Biodiv'ALERT
Bruno TUDAL - Biodiv'AirSanté France

Le bois des ruches, quel confort pour l'habitat des abeilles ?
Anna DUPLEIX/ Capucine CARLIER - LMGC / UM2

12h15 - 12h30

QUESTIONS

12h30 - 12h40

FLASH INFO POSTERS

12h40 - 14h15

PAUSE DEJEUNER

14h15 - 14h30

Quel impact du mouillage des grands navires le long de nos côtes ? Estimation à partir de données AIS
Julie DETER - Andromède océanologie / Université de Montpellier

«Zostères, des prairies sous la mer», du laboratoire au multimédia
Frédérique CARCAILLET - Université de Montpellier

14h30 - 14h45

Détection d'activités humaines en milieu marin : vers une évaluation automatique de la pression anthropique
Gwenaél DUCLOS - Wipsea

Pourquoi éduquer dehors au contact de la Nature ? Approche psychosociale d'un projet d'éducation pour la santé
Julie GRAMMONT / Charline SABOURIN
Association Départementale pour la Santé (Rhône)

14h45 - 15h00

Elaboration du plan de paysages sous-marins du parc national des calanques : une approche transdisciplinaire
Miguel GEORGIEFF - COLOCO paysagisme

De la démocratie aux pays des sciences participatives et citoyennes : la biodiversité comme marqueur de la qualité de l'air
Davia DOSIAS PERLA - CNRS UMR ART Dev

15h00 - 15h15

QUESTIONS

15h15 - 15h45

PAUSE

15h45 - 16h00

L'observation des baleines au Japon : une innovation sociale
Moeha SAISHO - Université de la Réunion, LCF / Institut de Recherche et Développement

Elevage de perdrix avec éducation des jeunes pour une réimplantation plus efficace
Michel RUAS - Domaine de CEYRAC

16h00 - 16h15

Le bestiaire contemporain et la place de l'insecte : quelles voies pour l'éducation et la conservation de l'entomofaune ?
Camila LEANDRO - Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive

Chauves-souris et service écosystémique: que nous apprend l'ADN contenu dans le guano
Oriane TOURNAYRE - Centre de Biologie pour la Gestion des Populations

16h15 - 16h30

TrackBat, TrackBird, TrackFish : des systèmes innovants pour des suivis de la biodiversité sur du long terme
Pauline RICO - Sens of Life

les Biohut : nurseries artificielles et support d'observation de la vie marine pour les écosystèmes urbains côtiers.
Gilles Lecaillon - ECOCEAN

16h30 - 16h45

QUESTIONS