



VIIIème Journées TEBIS - Lille

30/09 - 3/10/2019

PROGRAMME

Lundi 30	14H-17h	Ecole Thématiques / thematic school	Jérôme Cortet Florence Maunoury-Danger Benjamin Pey
	17h30-18h30	Conférence introductive / introductory lecture	Anton POTAPOV : Making use of trait inheritance: theory and practice
Mardi 1er	9h-9h30	Introduction générale / General Introduction	
	9h30-11h00	<p>SESSION 1.</p> <p>Réponses des traits et de la diversité fonctionnelle des organismes aux pressions environnementales /</p> <p>Responses of traits and functional diversity of organisms to environmental pressures</p>	<p>9h30. Caractérisation des microarthropodes du sol en grandes cultures pour différentes pratiques de travail du sol en agriculture biologique. <i>Juliette Chassain, Laure Vieublé Gonod, Claire Chenu, Antoine Gardarin, Sophie Joimel-Boulanger</i></p> <p>9h45. Est-ce que l'hétérogénéité de vestiges de charbonnières impacte la biologie du sol ? <i>Matthieu Normand, Maialen Barret, Laure Gandois, Charles Gers, Vanessa Py-Saragaglia, Gaël Le Roux, Benjamin Pey</i></p> <p>10h. Impact de la renouée sur la diversité fonctionnelle des macro-invertébrés du sol. <i>Pierre-Marc Brousseau, Matthieu Chauvat, Estelle Forey</i></p> <p>10h15. Discussion</p>
	11h-11h30	Pause et Session Posters / Break and Poster Session	
	11h30 - 12h45	<p>SESSION 1. Suite</p> <p>Réponses des traits et de la diversité fonctionnelle des organismes aux pressions environnementales /</p> <p>Responses of traits and functional diversity of organisms to environmental pressures</p>	<p>11H30. Variation intraspécifique de la longueur du corps des collemboles le long d'un gradient altitudinal. <i>Lucie Boegly, Montan Gautier, Jonathan Bonfanti, Thibaud Decaens, Jérôme Cortet</i></p> <p>11h45. Préférences alimentaires de 12 espèces de macroinvertébrés pour la litière de 4 espèces d'arbres de forêt Méditerranéenne. <i>Lucas Shéhérazade, Pierre Ganault, Johanne Nahmani, Sylvain Coq, Sandra Barantal</i></p> <p>12h. Le projet « Le chant des vers » : mesure des perturbations anthropiques par une observation acoustiques des sols. <i>Daniela Lorini</i></p> <p>12h15. Discussion</p>
	12h45-14H	REPAS / LUNCH	

	14h-15h	ACTIONS DU RESEAU TEBIS / ACTION OF THE TEBIS NETWORK	
	15h-18h	ATELIERS PHASE 1 : Echanges	
	19H	Visite de la ville et Restaurant / City tour and Restaurant	
Mercredi 2	9h-11h	ATELIERS PHASE 2 : construction	
	11h-11h30	Pause et Session Posters / Break and Poster Session	
	11h30-13h	<p>SESSION 2. Contribution des traits fonctionnels à l'étude du fonctionnement des écosystèmes / Contribution of functional traits to the study of ecosystem functioning</p>	<p>11h30. Les vers de terre influencent-ils l'effet du frass (excrément d'insectes) sur la croissance des plantes ? <i>Dulaurent Anne-Maïmiti, Daoulas Guillaume, Houben David</i></p> <p>11h45. Analysis of the burrow systems of 15 French earthworm species (including rare species) and their efficiency for water infiltration - towards a functional classification using burrow traits. <i>Capowiez Yvan, Bottinelli Nicolas</i></p> <p>12h. Rôle de la diversité fonctionnelle des détritivores dans la résistance d'un écosystème méditerranéen face à une sécheresse accrue. <i>Barantal S., Ganault P., Gritti E., Milcu A., Nahmani J., Ravel O., Zheng Y., Hättenschwiler S.</i></p> <p>12h15. Utilisation des traits chez les collembolles pour évaluer la gestion de la matière organique en hévéaculture en Côte d'Ivoire. <i>Aymard Kouakou Kouakou, Jérôme Cortet, Yeo Kolo, Souleymane Konate, Alain Brauman</i></p> <p>12h30. Discussion</p>
	13h-14h30	REPAS / LUNCH	
	14h30-16h	<p>SESSION 2. suite Outils / Tools</p>	<p>14h30. Studying antipredator traits of invertebrate prey to better predict predator-prey interactions in soil food webs.</p> <p>14h45. Functional trait spectrum of soil nematodes: The NEMATRAIT database. <i>Trap Jean.</i></p> <p>15h. Mid-infrared spectroscopy allows discrimination of earthworm species and where they come from. <i>Pham T. Capowiez Y., Jouquet P., Pelosi C., Pando A., Aroui H., Bottinelli N.</i></p> <p>15h15. Can we improve the definition of the ecological categories of earthworms defined by Marcel Bouché? <i>Bottinelli N., Hedde M., Jouquet P., Capowiez Y.</i></p> <p>15h30. Discussion</p>
	PAUSE		

	16h15-18h	Restitution des Ateliers et Conclusion / Workshop Feedback and Conclusion
Jeudi 3	9h-12h	Structure et Stratégie TEBIS / TEBIS Structure et Strategy <i>Réunion réservée aux personnes inscrites</i>

POSTERS :

Influence de la gestion des parcours de golf sur la composition des communautés de nématodes.
Sager Manon-Estelle.

Effects of Miscanthus biochar on woodlice: Group and individual avoidance tests.
El Meouch Amin, Demuyneck Sylvain, Lloret Emily, Pernin Céline

Dynamique fonctionnelle des communautés d'Arthropodes suite à l'éradication simultanée de deux espèces invasives sur l'île de Bagaud (réserve biologique intégrale du Parc national de Port-Cros)
Braschi Julie

Création d'une base de données de traits pour les Bactéries : Utilisation pour discriminer des sols présentant un gradient de contamination en HAP et métaux
Emna Zeghal, Florian Lemmel, Florence Maunoury-Danger, Corinne Leyval, Pascale Bauda, Aurélie Cébron

INFORMATIONS PRATIQUES / USEFUL INFORMATION

Se déplacer / To move:

Ilévia : <https://www.ilevia.fr/fr/>

Préparer votre itinéraire ici : <https://www.ilevia.fr/cms/institutionnel/se-deplacer/>

Arrêt de métro sur le campus : **Cité scientifique – Professeur Gabillard** ou **4 cantons – Grand stade**

Plan du métro : <https://www.ilevia.fr/cms/institutionnel/wp-content/uploads/sites/4/2016/08/metro-lille.png>

Tarif : un ticket trajet unitaire (valable 1h) 1,65€ / Trajet ZAP 3 stations : 1,05€ <https://www.ilevia.fr/fr/32-les-titres-occasionnels>

En semaine, le métro fonctionne de 5H17 à 0h30 à la Gare Lille Flandres. Et le samedi, la ligne 1 fonctionne 1 heure de plus, avec un dernier départ à 1H30 de la Gare Lille Flandres.

Hôtels / Hotels:

Voici un éventail, non exhaustif, de choix d'hôtels situés sur Lille, à 15-20 min de métro du campus de Villeneuve d'Ascq ou sur le campus universitaire. Quel que soit votre choix, privilégiez les hôtels à proximité de la ligne de métro 1 (jaune).

- **Sur le campus universitaire Cité Scientifique**

ASCOTEL 03.20.67.34.34

7 Avenue Paul Langevin, 59650 Villeneuve-d'Ascq

<https://www.ascotel.fr/fr/nav-hotel-stade-lille/chambre-1-personne-hotel-villeneuve-d-ascq>

Situé sur le campus universitaire à proximité du lieu du colloque mais excentré du centre ville de Lille (environs 15 min de métro). Restaurant et petit déjeuner sur place

- **A proximité des Gares et Centre-Ville de Lille**

Hôtel Lille Europe – Euralille * 03 28 36 76 76**

Avenue le Corbusier, 59777 Euralille

<https://www.hotel-lille-europe.com/fr/>

Hôtel balladins Lille * 03 20 74 11 87**

24 Place de la Gare, 59800 Lille

<https://www.balladins.com/fr/mon-hotel/lille/>

Ibis Styles Lille Centre Grand-Place* 03 20 55 25 11**

28 Rue Anatole France, 59000 Lille

<https://www.accorhotels.com/fr/hotel-9420-ibis-styles-lille-centre-grand-place-/index.shtml#origin=ibis>

Ibis Budget Lille Centre 08 92 68 30 78**

10 Rue de Courtrai, Lille, 59000, France

<https://www.accorhotels.com/fr/hotel-5208-ibis-budget-lille-centre/index.shtml>

Hôtel Première Classe Lille Centre * 03 28 36 51 10

19 Place des Reignaux, 59800 Lille

<https://www.premiereclasse.com/fr/hotels/premiere-classe-lille-centre>

Pour venir / To come:

Train : Gares Lille Flandres / Europe

Avion : Aéroport Lesquin - navette pour rejoindre Lille centre (<https://www.lille.aeroport.fr/navette>)

Aller simple : 8 €; Aller / Retour : 10 €

Voiture: A1, sortie 2b – Cité Scientifique / 4 cantons

Adresse

LILLIAD learning Center Innovation

Université de Lille - Cité Scientifique

59650 Villeneuve d'Ascq

Venir à LILLIAD

LILLIAD Learning center Innovation se situe au cœur du campus Cité scientifique de l'Université de Lille

Métro ligne 1 (jaune), station «Cité Scientifique - Professeur Gabillard» ou «4 cantons»

Coordonnées GPS :

Latitude 50.609277 - Longitude 3.142075

L'entrée visiteurs se fait par le parvis, face à la Maison des étudiants et à l'Espace Culture.

Plan: https://e-formation2018.sciencesconf.org/data/pages/Plan_LILLIAD.jpg

La conférence se déroulera dans l'espace événementiel, directement à droite en entrant dans Lilliad (espace vitré)

