



## Nouveaux écosystèmes et communautés végétales

24-25 mai 2022

Gembloux Agro-Bio Tech, Université de Liège

<https://www.uliege.be/live?flux=ecoveg>

<b>JOURNEE 1</b>	<b>Mardi 24 mai 2022</b>	
<b>8h30</b>	<b>Accueil</b>	
<b>9h00</b>	<b>Ouverture</b>	
<b>SESSION 1 : ASSEMBLAGES - INTERACTIONS</b>		
<b>9h20</b>	Douce Pauline	<i>Réponse des macrophytes des Iles Kerguelen à la combinaison des filtres biotiques et abiotiques de leur habitat.</i>
<b>9h40</b>	Buron Maxime	<i>Changement des communautés végétales sous l'impact des changements globaux révélés par le suivi standardisé de la flore de Bourgogne</i>
<b>10h00</b>	Lacombe Ludovic	<i>Influence du microclimat sur la dynamique de régénération du hêtre dans les communautés forestières en contexte de changement climatique</i>
<b>10h20</b>	Labonté, Audrey	<i>Hétérogénéité spatiale, phénologie et échelles d'interactions plantes-pollinisateurs : quelles conséquences pour la reproduction des plantes sauvages en bordures de champs ?</i>
<b>10h40</b>	<b>Pause Café</b>	
<b>11h10</b>	Durbecq Aure	<i>Les effets de priorité induits sur les espèces subordonnées permettent une meilleure coexistence avec les espèces dominantes</i>
<b>11h30</b>	Hess Manon	<i>Des effets de priorité espèce-spécifiques influencent la structuration précoce d'une communauté végétale</i>
<b>11h50</b>	Fayolle Adeline	<i>Des listes d'espèces d'arbres tropicaux pour informer la biogéographie de l'Afrique</i>
<b>12h10</b>	Fonteyn Davy	<i>Les forêts d'Afrique centrale vues par le prisme des mammifères terrestres</i>
<b>12h30</b>	<b>Lunch</b>	
<b>13h30</b>	Tabacchi Eric	<i>Incidence des changements environnementaux sur 30 ans sur des communautés riveraines d'un fleuve : adaptation au changement global ou nouvel écosystème ?</i>
<b>13h50</b>	Mahaut Lucie	<i>Trade-offs between ecosystem productivity and stability for the grassland biome</i>
<b>14h10</b>	Gorel, Anaïs	<i>Aperçus sur l'évolution de la flore ligneuse Africaine</i>
<b>SESSION 2 : INVASIVES / NOUVEAUX ECOSYSTEMES</b>		
<b>14h30</b>	Fanal Aurore	<i>Pourquoi un érable devient-il invasif ? Etude comparative entre traits physiologiques et caractère envahissant global de huit espèces d'érables.</i>
<b>14h50</b>	<b>Pause Café</b>	
<b>15h10</b>	Forey Estelle	<i>Réhabilitation des berges envahies par les renouées asiatiques : Conséquences sur le système sol/plante</i>
<b>15h30</b>	Rivière Lucie	<i>Dynamique de végétation d'une toiture verte extensive : étude de la banque de graines et des communautés végétales</i>
<b>15h50</b>	Deparis Muriel	<i>Quelles relations entre formes et usages urbains et diversité végétale spontanée ?</i>
<b>16h10</b>	Gros Clément	<i>Comparaison de méthodes d'évaluation de la pluie de graines dans des prairies urbaines</i>
<b>16h30</b>	<b>SESSION POSTER - APERITIVE</b>	
<b>18h00</b>	<b>Cloture journée</b>	

<b>JOURNEE 1</b>	<b>Mardi 24 mai 2022</b>	
<b>SESSION POSTER</b>		
1	BEN BAMMOU	<i>La restauration de la végétation caractéristique des mares temporaires après feu est elle possible ?</i>
2	BENKELFAT Khedoudja	<i>DIVERSITE FLORISTIQUE DE L'AVAL DE LA TAFNA DANS LA REGION DE TLEMCCEN.</i>
3	Bienvenu Louison	<i>Evaluation de la restauration de zones humides en Bretagne</i>
4	Boisson Sylvain	<i>Un outil d'aide à la décision pour la mise en place de communautés végétales analogues su des murs végétaux durables.</i>
5	Caudal Pascaline	<i>Spécificités de la végétation de sites Natura 2000 sous emprise militaire</i>
6	Crif Camilla	<i>Impacts de régimes de débroussaillage et de pâturage sur des prairies envahies par la Canne de Provence (Arundo donax L.) sur une digue du canal de Donzère-Mondragon (Vaucluse) dans la vallée du Rhône</i>
7	Delforge Adrien	<i>La gestion des plantes exotiques et envahissantes grâce à la science participative : le cas de l'ambroisie à feuilles d'armoise en Région wallonne (Belgique)</i>
8	Gillet Lilly	<i>Les enseignements du projet 'Life in Quarries' sur l'évaluation des services écosystémiques dans le secteur carrier</i>
9	Glemarec Erwan	<i>Les néo-boisements à Acer pseudoplatanus des falaises bretonnes</i>
10	Hacala Axel	<i>Drivers des diversités des communautés végétales des tourbières de Saint Pierre et Miquelon.</i>
11	Halford Mathieu	<i>La cartographie des espaces verts de Lubumbashi: la nécessité de prendre en compte les séries temporelles</i>
11	Hellebaut Anaïs	<i>Les traits fonctionnels des plantes permettent-ils de concevoir des murs végétaux luttant contre la pollution</i>
12	Herremans Camille	<i>Influence de la forme azotée sur la compétition observée entre le froment d'hiver et la flore adventice; résultats d'essais en milieu contrôlé et en conditions réelles au champ</i>
13	Jaunatre Renaud	<i>Quels éléments favorisent l'occurrence d'effets de priorité lors de la restauration par semis d'espèces ?</i>
14	Jaunatre Renaud	<i>Effets de la mise en place d'enneigeurs sur la végétation du domaine skiable de Val d'Isère</i>
15	Mutilod Clémentine	<i>Le ré-ensauvagement est-il une solution pour préserver les terres de parcours de moyennes montagnes et</i>
16	Patinet Marie	<i>Le projet LIFE RIPARIAS: Reaching Integrated and Prompt Action in Response to Invasive Alien Species</i>
17	Poumay Inès	<i>Est-il possible de créer une communauté végétale durable à moyen terme sur un toit extensif en climat méditerranéen ?</i>
18	Rivière Lucie	<i>Une approche expérimentale de l'influence du substrat et des traits de la végétation sur le service de régulation des flux hydriques rendu par les toitures vertes</i>
19	Seleck Maxime	<i>La diversité des communautés végétales aquatiques créées par la colonisation spontanée en carrière à l'échelle régionale.</i>

<b>JOURNEE 2</b>	<b>Mercredi 25 mai 2022</b>	
<b>8h40</b>	<b>Accueil</b>	
	<b>SESSION 3 : GERER - RESTAURER - REENSAUVAGER</b>	
9h00	Bastin Jean François	<i>Les potentiels alternatifs pour restaurer notre planète</i>
9h20	Zebaze Donatien	<i>Régénération naturelle des forêts d'Afrique centrale face aux multiples types d'utilisation des terres</i>
9h40	Fontès Hugo	<i>Etat de référence historique ou contemporain, quid des nouveaux écosystèmes ? Le cas des mares</i>
10h00	Paradell, Nelly	<i>Les usages anciens du sol influencent-ils la productivité forestière sur l'ancien champ de bataille de la Somme</i>
10h20	Gamba Emma	<i>Comment croiser données pédoanthracologiques et archives historiques dans la reconstruction des trajectoires forestières d'un socio-écosystème ?</i>
<b>10h40</b>	<b>Pause Café</b>	
11h20	Jeannerod Léna	<i>Evaluation des ressources florales pour les pollinisateurs dans le cadre des aménagements agro-environnementaux</i>
11h40	Mahy Grégory	<i>Restauration des prairies à foin de basse altitude en Belgique : comparaison des trajectoires en fonction des techniques passives/actives et des références historiques/contemporaines.</i>
12h00	Medina Torres, Byron	<i>Comparaisons de l'efficacité de méthodes de restauration d'un écosystème équatorien, le Paramos, selon le type de dégradation</i>
12h20	BEN BAMMOU Mohamed	<i>Etude expérimentale en microcosmes de l'effet d'un herbicide non sélectif "le Glyphosate" sur la végétation caractéristique des mares temporaires</i>
<b>12h40</b>	<b>Lunch</b>	
13h40	Glemarec Erwan	<i>Abandon agro-pastoral des falaises maritimes armoricaines : vers de nouvelles dynamiques de végétations ?</i>
14h00	Coppée Thomas	<i>Identification des biotopes présumés du réseau écologique wallon sur base des communautés végétales</i>
14h20	Vidaller Christel	<i>Le gradient d'intensité de pâturage hérité de millénaires d'élevage traditionnel explique toujours les caractéristiques des pelouses méditerranéennes même après des changements d'usages</i>
14h40	Genty Lea	<i>Quel est le potentiel fourrager des communautés végétales spontanées des agroécosystèmes viticoles et oléicoles méditerranéens ?</i>
15h10	Lisein Jonathan	<i>Caractériser la station forestière à partir de la flore : une approche automatisée pour la gestion des forêts en Wallonie</i>
15h30	Castaeda Irene	<i>Effet à court terme de l'écopastoralisme par des vaches locales rustiques sur des habitats protégés de zones humides protégées à Molinia caerulea</i>
<b>16h00</b>	<b>Clôture du colloque</b>	
	<b>Visite des sites expérimentaux biodiversité urbaine</b>	