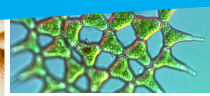


Département de recherche
Sciences de OURNÉE SCIENTIFIQUE

du DÉPARTEMENT l'environnement,















## RAMM

## JOURNÉE SCIENTIFIQUE du DÉPARTEMENT



30 novembre 2022

9h00 Accueil café

9h30 Discours d'accueil par Jörg Schäfer,

directeur du Département

9h40 Introduction du « Grand témoin » par

Marc-André Sélosse (MNHN)

10h20 Pause et échanges autour d'un café

10h50 Présentations des laboratoires (EPOC, EGFV, Mycsa, LBM)

12h20 Cocktail déjeunatoire

14h00 Reprise des présentations

(BFP, EABX, ETTIS, ISPA)

15h20 Pause et échanges

16h00 Reprise des présentations (SAVE, Oenologie, BioGeCo)

17h00 Clôture de la journée

Note: programme non définitif, soumis à de probables modifications

Laura Payton (EPOC) - Impacts de la pollution lumineuse sur les écosystèmes côtiers

Nioi Claudia (Œnologie) - Valorisation des sous-produits de la vinification : une approche multidisciplinaire

Amélie Bernard (LBM) - Decrypting the autophagy pathway in plants: the lipids perspective

Bastien Castagneyrol (BioGeCo) - La place des sciences participatives dans une unité de recherche en écologie : focus sur la production de connaissances avec un public scolaire

Florence Forget (Mycsa) - Recent advances in the molecular regulation of the biosynthesis of mycotoxins in Fusarium graminearum

Nicolas Creusot (EABX) - Développement de la méta-métabolomique environnementale au sein des communautés microbiennes aquatiques pour le décryptage de la relation exposition au stress chimique et effet écosystémique dans le contexte du changement global

Jean-Yves Cornu (ISPA) - Le cadmium, du sol à l'assiette

David Lecourieux (EGFV) - Vigne et changement climatique : focus sur les réponses moléculaires du raisin exposé aux températures élevées

Pierre Baldet (BFP) - Blue light, PAS/LOV photoreceptor and GDP-L-galactose phosphorylase: the Triumvirat controlling ascorbate (VitC) biosynthesis in plants

Francis Macary (ETTIS) - Transition agroécologique en grandes cultures : des scénarios pour réduire l'usage des pesticides

Chloé Delmas (SAVE) - Les vaisseaux de la vigne à l'épreuve du dépérissement: interactions entre maladies vasculaires et sécheresse



