



Institut de Recherches Pluridisciplinaires en Sciences de l'Environnement

½ Journée des doctorant(e)s IRePSE

En partenariat avec le Graduate Programme et l'école doctorale SMRE



Science for a
changing planet

25 janvier 2022 – 14h-17h

(amphi CERLA)



14:00-14:10	<i>présentation de l'IRePSe</i> par Taniel DANELIAN et Coralie SCHOEMAECKER
14h10-14:20	<i>présentation de l'ED SMRE</i> par Christophe Van Brussel
14h20-14:30	<i>présentation du Graduate Programme</i> par Céline Toubin
14h30-14h35	<i>présentation M1 Physics of the XXIst century -Atmospheric Sciences</i> par Najiha Azarkan
14h35-14h40	<i>présentation M2 Chemistry - Atmospheric Sciences</i> par Tamara Shaaban
14h40-14h50	<i>présentation M1 et M2 EVO BIO</i> par Pascal Touzet
14h50-15 :00	<i>présentation Master PALEO</i> par Sébastien Clausen
15h00-15h50	<i>pause + atelier participatif</i>
15h50-16:10	<i>Oxidative stress and inflammation induced by air pollution derived PM2.5 persist in the lungs of mice after cessation of their subchronic exposure</i> Emeline BARBIER (IMPECS)
16h10-16h30	<i>Aerosol characterization in an oceanic context around Reunion island (AEROMARINE field campaign)</i> Faustine MASCAUT (LOA)
16h30-16h50	<i>The impact of Paleogene climate change on the diversity of the oceanic plankton (radularia)</i> Mathias MEUNIER (EEP)
16h50-17h	conclusions