

LUNDI 18/11/19 AM Salle Nummulite	MARDI 19/11/19 AM Salle Nummulite	MERCREDI 20/11/19 AM Salle Nummulite	JEUDI 21/11/19 AM Salle Sparite	VENDREDI 22/11/19 AM Salle Saprite
<p>9h12h Introduction générale, notion de crise et me- sure de la biodiversité. <b>Loïc Villier</b></p>	<p>9h-12h Reptiles marins et crises biologiques au Méso- zoïque <b>Peggy Vincent</b></p>	<p>9h-12h Le PETM dans les continents <b>Grégoire Métais</b></p>	<p>8h30-11h30 y compris observations La réponse des plantes terrestres aux crises. <b>Anaïs Boura</b></p>	<p>9h00-12h00 Le Paléozoïque et la li- mite Permo-Trias. Ma- rie Béatrice Forel  + observations</p>
LUNDI 18/11/19 PM Salle Nummulite	MARDI 19/11/19 PM Salle Nummulite	MERCREDI 20/11/19 PM- salle Nummulite	JEUDI 21/11/19 PM Salle Sparite	VENDREDI 22/11/19 PM CR2P/Salle Tenéré
<p>14-17h L'acidification des océans et la crise de l'antropocène <b>Diana Ruiz</b></p>	<p>14-18h La crise de la fin du Trias et le PETM dans les océans <b>Annachiara Bartolini</b></p>	<p>14.00-18h (avec ob- servations au micro- scope) Les crises liées aux événements anoxiques océaniques du Crétacé. <b>Delphine Desmares</b></p>	<p>13h-16h  La crise Crétacé- Paléo- gène en milieu océa- nique. Que disent les mi- crofossiles <b>Silvia Gardin</b>  16h18h observations groupe 1 aul ab CR2P</p>	<p>14h-16h Observations au mi- croscope sur la crise K-T- 3 Groupe2, labo- ratoire CR2P  16-18h Débat, Table Ronde Salle Tenéré</p>