


Thème de la conférence	Intervenant	Résumé de la conférence	Dates des visioconférences	Liens d'inscription
La fonte de l'Arctique	 Pierre Coupel, océanographe	« Le changement climatique fait fondre rapidement les glaces aux quatre coins de notre planète. Je vous embarque pour un voyage autour du monde à la découverte des glaces de notre Terre. Un voyage de la banquise de l'Arctique à la calotte glaciaire de l'Antarctique en passant par les sols gelés du Canada et les glaciers des Alpes. Quel est le devenir de nos glaces, les conséquences de leur fonte et comment les scientifiques les étudient et les surveillent ? »	7 – 12 ans Je. 3 décembre, de 14h30 à 15h30	Pour vous inscrire, cliquez ici
			13 – 18 ans Je. 26 novembre, de 14h30 à 15h30	
La reconstitution des climats du passé	 Bruno Malaizé, de l'EPOC	« Afin de reconstituer les climats du passé, les scientifiques sillonnent l'Océan mondial pour récupérer de précieux échantillons tout au fond de l'eau : les carottes de sédiments. Comment récupère-t-on ces carottes ? Quelles informations climatiques peut-on en déduire ?! »	7 – 12 ans Ve. 27 novembre, de 10h à 11h	Pour vous inscrire, cliquez ici
			13 – 18 ans Ve. 27 novembre, de 11h à 12h	
Les petites îles résilientes	 Carola Kloeck, de SciencesPo	« Pourquoi les habitant·e·s des petites îles du Pacifique (et d'ailleurs) sont-ils particulièrement impacté·e·s par le changement climatique ? Comment les insulaires ont-ils réussi à s'adapter à leurs environnements au fil des générations ? Comment ces stratégies et ce savoir traditionnel peuvent-ils aider à faire face au changement climatique ? Nous examinerons ensemble toutes ces questions. »	7 – 12 ans Jeudi 10 décembre, de 10h à 11h	Pour vous inscrire, cliquez ici
			13 – 18 ans Jeudi 10 décembre, de 14h à 15h	

Thème de la conférence	Intervenant	Résumé de la conférence	Dates des visioconférences	Liens d'inscription
Les événements climatiques extrêmes	 Fabio D'Andrea, de l'ENS	<p>« Canicules, pluies et sécheresses : les phénomènes extrêmes climatiques ont un impact très fort sur la société. Les climatologues étudient les processus physiques à leur origine. Dans le contexte du changement climatique, ces études sont cruciales pour connaître l'évolution future de ces phénomènes, en prévoir les effets, et savoir se préparer. »</p>	7 – 12 ans Ve. 11 décembre, de 10h à 11h	Pour vous inscrire, cliquez ici
			13 – 18 ans Ve. 11 décembre, de 14h à 15h	
Les réfugiés climatiques	Emilie Chevalier, de l'université de Bordeaux	Description à venir	13 – 18 ans Ve. 18 décembre, de 14h à 15h	Pour vous inscrire, cliquez ici