






Thème de la conférence	Intervenant	Résumé de la conférence	Dates des visioconférences	Liens d'inscription
L'acidification des océans et le corail	 Marine Canesi, du LSCE	« L'augmentation des émissions de CO <sub>2</sub> anthropique a entraîné le réchauffement et l'acidification de l'océan global au cours des dernières décennies. Découvrez l'impact considérable de ces changements sur les organismes marins, en particulier sur le corail, un animal qui abrite une biodiversité exceptionnelle. »	7 – 12 ans Jeudi 8 octobre, de 10h à 11h	Pour vous inscrire, <a href="#">cliquez ici</a>
			13 – 18 ans Jeudi 8 octobre, de 11h à 12h	
La montée des eaux	 Benoît Meyssignac, du LEGOS	« Saviez-vous que le niveau de la mer a varié au cours des derniers millénaires ? Mais comment le sait-on et surtout comment l'expliquer ? Aujourd'hui, une autre variation du niveau marin est à l'œuvre... Quel est le rôle joué par les gaz à effet de serre émis par les hommes et que nous réserve l'avenir ? Nous le découvrirons ensemble lors de cette visioconférence... »	7 – 12 ans Ve. 16 octobre, de 10h à 11h	Pour vous inscrire, <a href="#">cliquez ici</a>
			7 – 12 ans Ve. 16 octobre, de 14h à 15h	
			13 – 18 ans Ve. 16 octobre, de 11h à 12h	
L'Océan plastique	 Lata Soccalingame, de l'IRD	« Les plastiques sont partout : dans les sols, dans les fleuves, dans les océans. Les plastiques, c'est quoi ? D'où viennent-ils ? Comment se comportent-ils dans l'environnement ? Quels sont les problèmes qu'ils posent ? Que font les scientifiques qui travaillent sur la pollution plastique ? Nous découvrirons tout cela ensemble ! »	7 – 12 ans Ve. 6 novembre, de 10h à 11h	Pour vous inscrire, <a href="#">cliquez ici</a>
			7 – 12 ans Ve. 6 novembre, de 14h à 15h	
			13 – 18 ans Ve. 6 novembre, de 11h à 12h	

Thème de la conférence	Intervenant	Résumé de la conférence	Dates des visioconférences	Liens d'inscription
<p>Le déplacement des ressources marines</p>	 <p>François Le Loc'h, du LEMAR</p>	<p>« Dans certaines zones du monde, le poisson constitue une ressource alimentaire importante. Comment le réchauffement climatique peut-il agir sur les ressources marines exploitées ? Nous aborderons les conséquences du réchauffement climatique sur les aires de distribution des poissons, sur les chaînes alimentaires marines et sur la pêche. »</p>	<p>7 – 12 ans Ve. 13 novembre, de 10h à 11h</p>	<p>Pour vous inscrire, <a href="#">cliquez ici</a></p>
			<p>13 – 18 ans Ve. 13 novembre, de 14h à 15h</p>	
<p>La fonte de l'Arctique</p>	 <p>Pierre Coupel, océanographe</p>	<p>« 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 ? »</p>	<p>7 – 12 ans Jeudi 19 novembre, de 14h30 à 15h30</p>	<p>Pour vous inscrire, <a href="#">cliquez ici</a></p>
			<p>7 – 12 ans Jeudi 3 décembre, de 14h30 à 15h30</p>	
			<p>13 – 18 ans Jeudi 26 novembre, de 14h30 à 15h30</p>	