

Dans le cadre de cette Semaine académique du Climat, le comité de pilotage académique EDD, en collaboration avec les scientifiques d'AcclimaTerra, des universités de Bordeaux et de l'UPPA, d'INRAE, de l'Ifremer, du Centre de la mer de Biarritz, de la Maison pour la science d'Aquitaine propose aux lycéens et collégiens et/ou aux éco-délégués, des interventions sur le changement climatique en Nouvelle Aquitaine.

### PROGRAMME DES CONFERENCES ET INTERVENTIONS

<p><b>Ulysse Gaudaré</b> Université de Bordeaux</p>	<p><b>Comment notre alimentation impacte le climat :</b></p> <p>En faisant l'historique d'un plat courant, de la fourchette à l'assiette, on identifiera les différentes sources d'émissions de gaz à effet de serre liées à notre alimentation. En fin de séance on discutera des différents régimes alimentaires et de leur bilan carbone. L'objectif est que les élèves comprennent l'impact de leur alimentation sur le dérèglement climatique et qu'ils puissent identifier les options qu'ils ont pour réduire cet impact</p>	<p>11h-16h Chapelle</p>
<p><b>Bruno Malaizé</b> labo EPOC, Université de Bordeaux</p>	<p>Conférence <b>Climats et civilisations, question de disponibilité en eau :</b></p> <p>Comment la disponibilité en eau génère les migrations des populations au fil du -temps et l'évolution des civilisations.</p>	<p>10h-16h Salle A207</p>
<p><b>Clémence Marcher</b> AcclimaTerra</p> <p><b>Muriel Dagens</b> Rectorat de Bordeaux</p>	<p>Animation Jeu sérieux de plateau <b>Climat Tic-Tac :</b></p> <p>Prendre des décisions et agir avec des <i>Cartes Actions</i> pour limiter les émissions de CO2 et assurer la viabilité des grandes villes mondiales soumises à différents aléas (santé, infrastructures, alimentation).</p>	<p>10h-16h Salle D06</p>
<p><b>Mauricette Mesguich Marie Fauquembergue</b> Maison pour la science en Aquitaine</p>	<p>Animation Jeu sérieux <b>« CO2 n'[empreint]ons pas sur l'avenir » :</b></p> <p>Comprendre les leviers efficaces pour réduire son empreinte carbone à l'échelle individuelle.</p>	<p>10h-16h Salle D05</p>
<p><b>Mathilde Costedoat</b> SOLIHA24</p>	<p><b>Programme d'amélioration de l'habitat Amélia 2</b> déployé dans l'agglomération du Grand Périgueux.</p>	<p>10h-12h Salle Foyer des internes</p>
<p><b>Joannès Bouillaguet</b> Directeur de Périmouv</p>	<p>Présentation des actions mises en place dans l'agglomération du Grand Périgueux pour promouvoir la <b>mobilité durable</b> : Périmouv</p>	<p>14h-15h Salle Foyer des internes</p>
<p><b>Julie Andraud</b> Cheffe de projet Renouvellement Urbain et Silôt</p>	<p><b>Présentation du projet Silôt de Chamiers :</b> reconversion d'une friche et promotion d'un pôle Économie Sociale et Solidaire en mettant en avant la conception architecturale envisagée (en lien avec les enjeux climatiques) et le contenu programmatique projeté (recyclerie notamment).</p>	<p>15h-16h Salle Foyer des internes</p>

## ORGANISATION DE LA JOURNEE

Accueil des intervenants			
10h-11h	<b>Climats et civilisations, question de disponibilité en eau</b> Bruno Malaizé	<b>Collège BDB / 4<sup>ème</sup>6</b> Mme Bouzinac	A207
10h-11h	<b>Jeu sérieux « CO2 n'[empreint]ons pas sur l'avenir »</b> Mauricette Mesguich et Marie Fauquembergue	<b>Collège Montaigne / 5<sup>ème</sup></b> Mme Chardonnet	D05
10h-12h	<b>Jeu sérieux : Climat Tic-Tac</b> Clémence Marcher et Muriel Dagens	<b>Collège BDB / 4<sup>ème</sup>4</b> Mme Lefour	D06
11h-12h	<b>Comment notre alimentation impacte le climat</b> Ulysse Gaudaré	<b>Collège Montaigne</b> 3 <sup>ème</sup> 2 / 3 <sup>ème</sup> 5 M.Luciat	Chapelle
11h-12h	<b>Jeu sérieux « CO2 n'[empreint]ons pas sur l'avenir »</b> Mauricette Mesguich et Marie Fauquembergue	<b>Lycée BDB / 2<sup>nd</sup>5</b> Mme Thuillas	D05
11h-12h	<b>Climats et civilisations, question de disponibilité en eau</b> Bruno Malaizé	<b>Collège Montaigne</b> 4 <sup>ème</sup> 4/5 <sup>ème</sup> Mme Camus, Mme Chardonnet, M.Marliangeas	A207
11h-12h	<b>Programme d'amélioration de l'habitat Amélia 2</b> Mathilde Costedoat	<b>Lycée BDB / 1G1</b> M.Fraisse	Foyer des internes
Déjeuner des intervenants			
13h-14h	<b>Comment notre alimentation impacte le climat</b> Ulysse Gaudaré	<b>Cité scolaire BDB</b> 1G5/4 <sup>ème</sup> 1/4 <sup>ème</sup> 4 M.Fraisse, Mme Saulière	Chapelle
14h-15h	<b>Comment notre alimentation impacte le climat</b> Ulysse Gaudaré	<b>Collège BDB / 4<sup>ème</sup>3/4<sup>ème</sup>6</b> Mme Saulière	Chapelle
14h-15h	<b>Climats et civilisations, question de disponibilité en eau</b> Bruno Malaizé	<b>Collège BDB / 3<sup>ème</sup>6</b> Mme Raynaud <b>Cig Clos Chassaing / 3<sup>ème</sup>1</b> M.Volpat, M.Boudoncle	A207
14h-16h	<b>Jeu sérieux : Climat Tic-Tac</b> Clémence Marcher et Muriel Dagens	<b>Collège Montaigne/ 5<sup>ème</sup> 5</b> M.Marliangeas, Mme Hironnelle	D06
14h-15h	<b>Jeu sérieux « CO2 n'[empreint]ons pas sur l'avenir »</b> Mauricette Mesguich et Marie Fauquembergue	<b>Collège BDB / 5<sup>ème</sup>4</b> Mme Ballut	D05
14h-15h	<b>Promouvoir la mobilité durable : Périmouv</b> Joannès Bouillaguet	<b>Cité scolaire BDB</b> Eco-délégués 6 <sup>ème</sup> /5 <sup>ème</sup> /lycée Mme Bouzinac	Foyer des internes
15h-16h	<b>Comment notre alimentation impacte le climat</b> Ulysse Gaudaré	<b>Collège BDB / 4<sup>ème</sup>2/4<sup>ème</sup>5</b> Mme Saulière	Chapelle
15h-16h	<b>Climats et civilisations, question de disponibilité en eau</b> Bruno Malaizé	<b>Lycée BDB / 2<sup>nd</sup>7</b> M.Davin	A207
15h-16h	<b>Jeu sérieux « CO2 n'[empreint]ons pas sur l'avenir »</b> Mauricette Mesguich et Marie Fauquembergue	<b>Collège BDB / 5<sup>ème</sup>2</b> Mme Raynaud	D05
15h-16h	<b>Présentation du projet Sîlot de Chamiers</b> Julie Andraud	<b>Collège BDB / 3<sup>ème</sup>6</b> <del>Mme Raynaud</del> Mme Bouzinac	Foyer des internes