

ENSEMBLE POUR LA PLANÈTE

L'EAU ET LES DÉCHETS COMME VOUS NE LES AVEZ JAMAIS VUS

Du 21 septembre au 03 octobre 2021

PROGRAMMATION DES ATELIERS

À DESTINATION DES SCOLAIRES

		Mardi 21 septembre	Jeudi 23 septembre	Vendredi 24 septembre	Mardi 28 septembre	Jeudi 30 septembre	Vendredi 01 octobre
10h 11h	Salle A	Comprendre le rôle et les découvertes des scientifiques à l'œuvre sur le bateau Tara <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Trucs et astuces pour éviter de polluer et gaspiller l'eau <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Trucs et astuces pour éviter de polluer et gaspiller l'eau <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Bar à eau <i>Cycle 2, Cycle 3, Cycle 4</i>	Technologies et eau potable : découvrir une technique innovante de purification de l'eau <i>Cycle 4, Lycée</i>	
	Salle B	Faire l'expérience d'un photo-journaliste engagé pour la survie des océans <i>Cycle 3, Cycle 4, Lycée</i>	Bar à eau <i>Cycle 2, Cycle 3, Cycle 4</i>	Eaux : usages et préservation de la ressource <i>Cycle 4</i>	La vie d'un smartphone : de sa fabrication à son recyclage <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Lutte contre le gaspillage et tri : agissons ! Mieux comprendre le recyclage <i>Cycle 3</i>	Devenir citoyen pour l'Eau <i>Cycle 3, Cycle 4</i>
11h30 12h30	Salle A	Comprendre le rôle et les découvertes des scientifiques à l'œuvre sur le bateau Tara <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Trucs et astuces pour éviter de polluer et gaspiller l'eau <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Trucs et astuces pour éviter de polluer et gaspiller l'eau <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Bar à eau <i>Cycle 2, Cycle 3, Cycle 4</i>	Technologies et eau potable : découvrir une technique innovante de purification de l'eau <i>Cycle 4, Lycée</i>	
	Salle B	Faire l'expérience d'un photo-journaliste engagé pour la survie des océans <i>Cycle 3, Cycle 4, Lycée</i>	Bar à eau <i>Cycle 2, Cycle 3, Cycle 4</i>	Eaux : usages et préservation de la ressource <i>Cycle 4</i>	La vie d'un smartphone : de sa fabrication à son recyclage <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Lutte contre le gaspillage et tri : agissons ! Mieux comprendre le recyclage <i>Cycle 3</i>	Devenir citoyen pour l'Eau <i>Cycle 3, Cycle 4</i>
13h30 14h30	Salle A	Comprendre le rôle et les découvertes des scientifiques à l'œuvre sur le bateau Tara <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Eaux : usages et préservation de la ressource <i>Cycle 4</i>	Lutte contre le gaspillage et tri : agissons ! Mieux comprendre le recyclage <i>Cycle 3</i>	Lave ton eau <i>Cycle 2, Cycle 3, Cycle 4</i>	Technologies et eau potable : découvrir une technique innovante de purification de l'eau <i>Cycle 4, Lycée</i>	
	Salle B	Devenir citoyen pour l'Eau <i>Cycle 3, Cycle 4</i>	Lutte contre le gaspillage et tri : agissons ! Mieux comprendre le recyclage <i>Cycle 3</i>	Devenir citoyen pour l'Eau <i>Cycle 3, Cycle 4</i>	Devenir citoyen pour l'Eau <i>Cycle 3, Cycle 4</i>	Devenir citoyen pour l'Eau <i>Cycle 3, Cycle 4</i>	
15h00 16h00	Salle A	Comprendre le rôle et les découvertes des scientifiques à l'œuvre sur le bateau Tara <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Eaux : usages et préservation de la ressource <i>Cycle 4</i>	La vie d'un smartphone : de sa fabrication à son recyclage <i>Cycle 2, Cycle 3</i>	Lave ton eau <i>Cycle 2, Cycle 3, Cycle 4</i>	Technologies et eau potable : découvrir une technique innovante de purification de l'eau <i>Cycle 4, Lycée</i>	
	Salle B	Devenir citoyen pour l'Eau <i>Cycle 3, Cycle 4</i>	Lutte contre le gaspillage et tri : agissons ! Mieux comprendre le recyclage <i>Cycle 3</i>	Devenir citoyen pour l'Eau <i>Cycle 3, Cycle 4</i>	Devenir citoyen pour l'Eau <i>Cycle 3, Cycle 4</i>	Devenir citoyen pour l'Eau <i>Cycle 3, Cycle 4</i>	