

OCÉAN ET CLIMAT

GRAINES DE REPORTERS SCIENTIFIQUES

**Formation à destination des équipes pédagogiques
retenues pour l'opération nationale
« Océan et climat : graines de reporters scientifiques »**

Jeudi 10 octobre 2019

14h-17h

Atelier Canopé-Mulhouse

En partenariat avec :



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT
GRAND EST



Programme de l'après-midi :

14h-14h10 : Accueil

14h10-15h : Données sur le changement climatique en Alsace - intervention de **Guillaume Gauby** de la DREAL Grand Est

15h-16h : Visio-conférence avec **Pascaline Bourgain**, chargée de mission enseignants à la Fondation Tara Océan

16h-17h : Intervention de **Jean-Charles Ambroise** du Clémi (Centre de liaison de l'enseignement et des médias d'information)

Emmanuel Claerr

*Enseignant de SVT au lycée Robert Schuman à Haguenau
Adjoint à la Délégué académique à l'action culturelle
Chargé de mission « Éducation au développement durable »
Délégation académique à l'action culturelle*

emmanuel.claerr@ac-strasbourg.fr

Sophie Philippi

*Enseignante de Lettres-Histoire au lycée Louis Couffignal à Strasbourg
Responsable du parcours « Enseigner les lettres-histoire géographie » à l'INSPE
Chargée de mission « Éducation aux médias et à l'information »
Délégation académique à l'action culturelle*

sophie.philippi@ac-strasbourg.fr

Céline Laugel - *Excusée*

*Enseignante de Physique-Chimie au Lycée Marguerite Yourcenar à Erstein
Chargée de mission « Culture scientifique et technique »
Délégation académique à l'action culturelle*

Celine.Schultz@ac-strasbourg.fr

Raphaël Sager

*Enseignant de SVT au collège Herrade de Landsberg à Rosheim
Chargé de mission « Éducation au développement durable »
Délégation académique à l'action culturelle*

raphaël.sager@ac-strasbourg.fr

Etablissements et thématiques retenus :

- **Collège Jules Verne à Illzach (68)**
Thème retenu : **La fonte de l'arctique**
- **Collège Bel Air à Mulhouse (68)**
Thème retenu : **La montée des eaux**
- **Collège Jean Pierre de Dadelsen à Hirsingue (68)**
Thème retenu : **L'acidification des océans**
- **Lycée du Haut-Barr à Saverne (67)**
Thème retenu : **L'océan, moteur du climat**
- **Lycée Franklin Delano Roosevelt à Mulhouse (68)**
Thème retenu : **Les événements climatiques extrêmes**

Etablissement	Nom, prénom	Fonction
Collège Bel Air - Mulhouse	MIDDEA Géraldine	Enseignante de SVT
	HAGENBACH Virginie	Professeure documentaliste
	BUREAU Louis	Enseignant de Physique Chimie
Collège Jules Verne - Illzach	CLAVELIN Katia	Enseignante de SVT
	GIRARD Clémence	Professeure documentaliste
	LECOURT Martin	Enseignant de Physique Chimie
Lycée du Haut-Barr - Saverne	BERNARD Aurore	Enseignante d'Anglais - Référente EDD
	DUQUE Johan	Enseignant de SVT
	COUSANDIER Laura	Enseignante de Physique Chimie
Lycée Rossevelt - Mulhouse	FABREGA Morgane	Enseignante de Mathématiques / Physique Chimie
	HOLLEVILLE Nicolas	Enseignant de Lettres Histoire Géographie
	BOUCENNA Fatima	Enseignante d'Eco-gestion commerce et vente
Collège J.P. de Dadelsen	ORSAT Julien	Enseignant de SVT
	FOURNEL Julie	Professeure documentaliste
	GROELLY Annick	Coordonnatrice ULIS

Calendrier :

- **17 mai 2019** : date limite de renvoi du formulaire de candidature
- **fin mai 2019** : sélection et réponse du comité de pilotage académique
- **septembre 2019 à mars 2020** : mise en œuvre du projet : enquête, élaboration de supports...
- **27 mars 2020** : rendu des vidéos auprès de la Délégation académique à l'action culturelle du rectorat de l'académie de Strasbourg

Une fois votre inscription confirmée et votre thème validé, un dossier de « ressources » vous sera envoyé. A l'automne 2019, vous recevrez le cahier des charges du générique, le calendrier de rencontre avec les chercheurs, les formulaires de droit à l'image, etc.

