Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Délégation Académique à l'Action Culturelle > Domaines culturels > Culture Scientifique & Technique > TARA et Graines de Reporters Scientifiques https://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?article1372 - Auteur: Christian Granseigne



goelette Tara

## Inscrivez vous à "graines de reporters scientifiques 2019" et partez à l'aventure avec la

publié le 25/04/2018 - mis à jour le 28/08/2018

Pour participer, il faudra réaliser pour mars 2019, une vidéo autour de l'un des thèmes « Océan&Climat, Graines de reporters scientifiques " inscription avant le 1er juin 2018

## Descriptif:

Pour participer, il faudra réaliser pour mars 2019, une vidéo autour de l'un des thèmes « Océan&Climat, Graines de reporters scientifiques "inscription avant le 1er juin 2018

Cet appel à projet s'adresse à des équipes pluridisciplinaires d'enseignants qui souhaitent s'inscrire à l'opération « Océan&Climat, Graines de reporters scientifiques "

L'opération vise à offrir aux collégiens et lycéens l'opportunité d'être des médiateurs scientifiques pour les autres jeunes sur un sujet majeur Science-Société : les interactions Océans et Climat, qui jouent un rôle central dans la machine climatique et constituent un enjeu environnemental crucial.



Une opération pour développer l'esprit scientifique et l'esprit critique 
• Une équipe pluridisciplinaire d'enseignants ;

- Réalisation par les jeunes d'une vidéo (minimum) de 3 mn, sur la base
- d'un travail d'investigation journalistique et scientifique, sur l'un des 10 thèmes de la plateforme digitale « Les Dessous de l'Océan » ;
- En accompagnement : une équipe locale EMI, EDD et science et par la Fondation Tara, des Formations, un guide de ressources, des rencontres directes en visioconférences avec des chercheurs. Une valorisation pérenne (site web dédié)
- Un événement : un congrès en fin d'année sco

L'équipe pluridisciplinaire d'enseignants (2 a minima) choisit l'un des 10 thèmes liés à la problématique « Océan et Climat » présentée par le site Les Dessous de l'océan 🗗 en vue de la production d'une vidéo (a minima) de 3 minutes.

## Les 10 thèmes :

- 1. L'océan, moteur du climat,
- 2. La montée des eaux,
- 3. L'océan plancton,
- 4. Migration des ressources marines,
- 5. L'acidification des océans,
- 6. Les petites îles vulnérables,
- 7. La fonte de l'arctique,
- 8. Les évènements climatiques extrêmes,
- 9. Les réfugiés climatiques,
- 10. L'océan plastique

Vous souhaitez vous faire une idée des pistes de film :

▶ visionnez quelques productions des jeunes des académies franciliennes qui ont participé en 2016-2017...

Pour l'édition 2018-2019 : 50 établissements seront retenus sur l'ensemble de la France par les équipes de référents des académies, dont 8 dans notre académie.

Consultez l'appel à projet détaillé pour en savoir plus (PDF de 1014.5 ko)

Appel à projet pour s'inscrire à l'opération « Océan&Climat, Graines de reporters scientifiques ».

Pour vous accompagner, un ensemble de formations inscrites au Plan Académique de Formation et une équipe :

- Nicolas Billon, clemi@ac-poitiers.fr : coordonnateur Clemi,
- Pascaline Bourgain, education@taraexpeditions.org, chargée de mission enseignants de la Fondation Tara Expéditions
- Laurence Cailbault, laurence.cailbault@ac-poitiers.fr : Chargée de mission EDD, Pôle civisme et citoyenneté
- Christian Granseigne, Christian.Granseigne@ac-poitiers.fr : Conseiller culture scientifique et technique DAAC

Vous souhaitez postuler ? Remplissez le formulaire ci-dessous à renvoyer à concours.tara@ac-poitiers.fr au plus tard le 1er juin :

Formulaire d'inscription (Word de 64.5 ko)
S'inscrire à l'opération "Océans et climat : Graines de reporters scientifiques".

## Les échéances de l'édition 2019

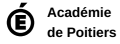
- 1 juin 2018 : date limite de renvoi du formulaire de pré inscription
- 6 juin 2018 : sélection et réponse du comité de pilotage académique
- Septembre 2018 à mars 2019 : mise en œuvre des projets enquête, élaboration de supports...
- mars 2019 : rendu des supports
- mai 2019 : congrès des élèves.

Les expéditions scientifiques de Tara sont un levier pour de nombreuses activités dans toutes les disciplines et des apprentissages pour tous les âges : sciences, environnement, géographie, langues, technologie, arts plastiques, que ce soit pour le premier et second degré, collèges, lycées. Mais surtout une aventure humaine et scientifique qui se prête à de nombreux projets artistiques, culturels et d'éducation au développement durable.

À votre disposition : de très nombreuses ressources gratuites, des informations régulières, des contacts avec l'équipage, un animateur, des scientifiques, des échanges avec d'autres classes...

▶ Tara, un voilier pour la planète 🗹





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.