

Plastique à la loupe

Sciences participatives



APPEL À PROJET 2026 Spécial « Experts »



Opération éducative

PLASTIQUE A LA LOUPE *Sciences participatives sur la pollution plastique pour les classes de collège et lycée*

Vous avez déjà participé à l'opération « **Plastique à la loupe** », et vous souhaitez vous réinscrire pour l'année scolaire 2026 pour capitaliser sur votre investissement des années passées ? C'est possible !

Votre candidature en tant qu'équipe « experte » de Plastique à la loupe

- Vous êtes **prioritaire sur le site que vous avez étudié par le passé** :
En remplissant le formulaire, vous pourrez indiquer si vous souhaitez conserver le même site d'étude ou en changer. Les chercheurs recommandent, tant que possible, de conserver le même site afin d'entamer un suivi temporel de son état de pollution.
- Le protocole qui vous intéresse.
Vous pourrez indiquer dans le formulaire si vous souhaitez postuler sur le protocole « complet » qui inclut l'analyse chimique des microplastiques au laboratoire (pour lequel une sélection de 15 projets est appliquée) ou sur le protocole « macrodéchets seuls » (pour lequel il n'y a pas de nombre maximum de projets).

Pour procéder à votre candidature,

Merci de bien vouloir remplir ce formulaire : <https://forms.gle/3PQHA5NpNjwThiUu6>

Date limite : 27 février 2026



Pour rappel, ce dont vous bénéficierez de la part de la Fondation Tara Océan et de votre académie :

- Un référent académique pour répondre à vos questions : Anne-Charlotte NERETTI anne-charlotte.neretti@ac-noumea.nc , Tél : +687 80 46 18
- Un kit comprenant :
 - Le protocole scientifique (en pdf) et son tutoriel (en vidéo)
 - Le dossier d'accompagnement de l'enseignant qui contextualise d'un point de vue pédagogique le protocole et la démarche scientifique (en pdf).
 - L'envoi du matériel spécifique : 1 microplaque et une enveloppe adaptée
- Une réunion en ligne (1H) pour les enseignants en début d'année pour répondre à vos questions sur le protocole (s'il en reste).
- Des temps d'échanges en ligne par visioconférence entre les chercheurs et les élèves, au lancement et en fin de projet ; ainsi qu'avec un expert pour parler des solutions de lutte contre la pollution plastique.
- Les analyses des chercheurs et les fiches de résultats qui en découlent pour votre site.
- La valorisation de vos données sur le site dédié à l'opération via une [cartographie interactive](#).
- L'intégration de vos données dans la base de données des scientifiques.
- La valorisation du travail réalisé par les élèves par l'envoi postal d'un poster scientifique au format A0.
- Une lettre d'information (mensuelle) sur les actualités de la pollution plastique.

En répondant à cet appel à participation, l'équipe enseignante s'engage à :

- Constituer une équipe de 2 enseignants de disciplines différentes (a minima)
- Obtenir l'accord de principe du chef d'établissement et sa signature
- Réaliser l'intégralité du volet scientifique (une fois durant l'année scolaire : sortie sur le terrain pour la récolte des échantillons, pré-analyses en classe et intégration des données dans le tableur puis envoi des données et échantillons...)
- Intégrer la dimension logistique du projet (déplacement sur une berge ou une plage)
- Respecter le calendrier du projet
- Envoyer sur fonds propres les échantillons
- Répondre au questionnaire d'évaluation du projet, et contribuer ainsi à un retour critique en vue d'améliorer l'opération.

Calendrier prévisionnel :

- Début mars : confirmation des candidatures retenues.
- Début février : envoi aux enseignants des documents clés de l'opération (en pdf) et du matériel spécifique (par voie postale), réunion en ligne sur le protocole et identification du site d'étude.
- Fin Février/début Mars : visioconférence de lancement pour les élèves avec les chercheurs
- **Judi 17 mars 17h30** : formation des enseignants en visioconférence avec Tara Fondation
- Entre début mars et fin avril : travail de terrain avec les élèves et envoi des données et échantillons obtenus
- 1 semaine après réception en métropole : retour des analyses des chercheurs pour votre site en vue d'une exploitation en classe
- Mi-mai : visioconférence pour les élèves avec un expert sur les solutions de lutte contre la pollution plastique
- Début juillet : visioconférence entre élèves et chercheurs pour discuter des résultats à l'échelle académique
- Fin Août / Début Septembre : valorisation des travaux d'élèves

Poursuivez ce projet engageant et novateur pour donner le goût des sciences et mettez vos élèves en action contre la pollution micro et macro plastique !

Contacts

Anne-Charlotte NERETTI Déléguée académique à la culture scientifique et technique
anne-charlotte.neretti@ac-noumea.nc , Tél : +687 80 46 18
Fondation Tara Océan : plastiquealaloupe@fondationtaraoccean.org