

DOSSIER DE PRÉSENTATION 2017

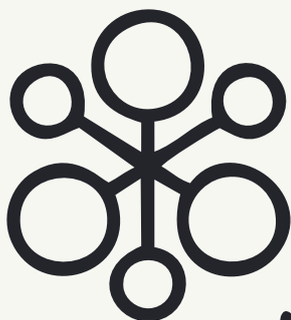
COLLECTER

ANALYSER

DIFFUSER

OBSERVATOIRE DU MICROPLASTIQUE





La Pagaie Sauvage est une association collégiale à but non lucratif (loi 1901) rassemblant des citoyens bénévoles, sportifs, animateurs, pêcheurs, étudiants, promeneurs sensibles à la problématique des déchets en rivières. Tous ont pour but de créer, analyser et publier des données relatives à l'état de l'eau de nos lacs et rivières notamment en teneur microplastique afin de faire évoluer les mentalités et la législation. Par la mise en avant des sciences participatives, sa vocation est de former un réseau de partage de connaissances afin de faire avancer la recherche en mettant le citoyen au cœur de l'action.

SOMMAIRE



Identité et gouvernance

Raison d'être

Activités

Moyens d'action

Sciences participatives

Recherche

Education populaire

Les microplastiques,
c'est quoi ?

Il s'agit de tous les fragments de plastiques d'une taille inférieure à 5 mm. Ils peuvent par exemple provenir de la dégradation de plastiques plus gros.

IDENTITÉ

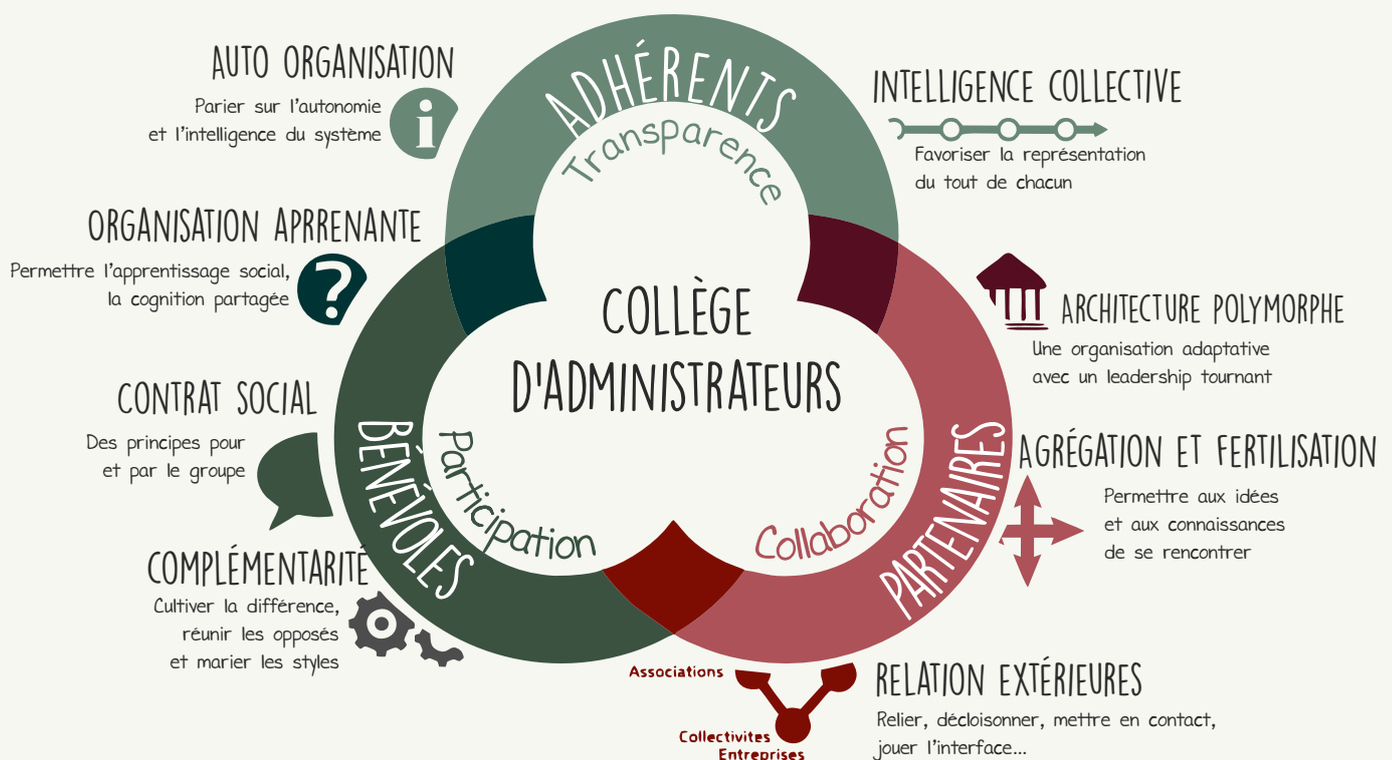


Structure juridique	Association loi 1901
Nom	La Pagaie Sauvage
Siret	82.774954000015
Site Web	http://www.lapagaiesauvage.org
Contact	contact@lapagaiesauvage.org

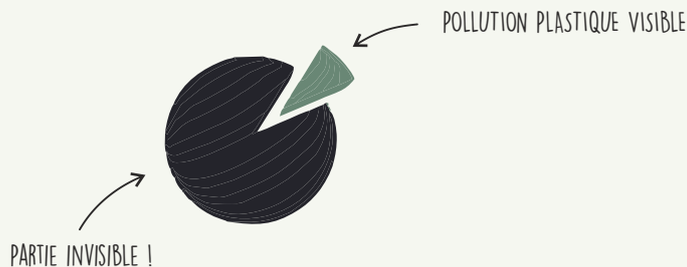
GOVERNANCE ET STRATÉGIE



Le collège d'administrateurs transporte des valeurs éthiques fortes de préservation de la nature, de justice et d'égalité entre humains. Son mode de gouvernance sociocratique veille à la préservation d'un système résilient (personne n'est irremplaçable) et efficient (qui favorise les synergies) en pratiquant en mode de décision par consensus.



RAISON D'ÊTRE



C'EST L'HISTOIRE D'UN BLOG...

Avant de s'engager pour la sauvegarde de nos rivières, la Pagaie Sauvage était un blog de balades en canoë. Topos détaillés, conseils d'équipement, de cuisine itinérante et écologique figuraient alors sur la toile, avec l'intention aussi de transmettre notre passion pour les rivières et la nature. Après de nombreuses descentes en compagnie d'innombrables déchets visibles, dits « macrodéchets », la question de découvrir la partie immergée de l'iceberg était trop tentante...

...BIVONS NOUS DU MICROPLASTIQUE ?



Dans la mesure où leur petite taille leur permet d'être absorbés par les organismes les plus petits et de s'accumuler dans la chaîne alimentaire, les microplastiques présentent un risque certain pour notre environnement. Ils sont ainsi retrouvés dans l'estomac des poissons, dans les coquillages mais aussi dans des produits de consommation humaine tels que le miel, le sel ou l'eau minérale.... Car malheureusement aujourd'hui, 90% de la quantité de plastiques dans les océans sont sous forme de microplastiques.

Par ailleurs, 80% des déchets retrouvés en mer proviennent du continent, alors qu'en est-il de l'état de nos cours d'eau ? Peu de recherches ont été menées sur l'état de cette contamination sur le continent, aucune en France! Il est grand temps de faire avancer la recherche à ce sujet, d'étudier précisément les sources des microplastiques afin de faire évoluer la législation en conséquence.



SCIENCES PARTICIPATIVES

Des citoyens qui fournissent des données microplastiques à travers la France, librement ou lors de nos expéditions !



RECHERCHE

Des membres actifs qui analysent, formalisent et publient les données du laboratoire.



EDUCATION POPULAIRE

Des bénévoles qui créent des actions de sensibilisation : ateliers, conférences, discussions publiques...

SCIENCES PARTICIPATIVES



L'association veut promouvoir les sciences participatives, renouer les liens entre la recherche dans les laboratoires et les citoyens!

Par la mise en place et le développement d'outils accessibles à tous et faciles d'utilisation dont les résultats seront utilisés par la science, nous tâchons d'élaborer et de réaliser des projets de sciences participatives! L'objectif étant de transformer les citoyens en acteurs contributeurs, nous souhaitons qu'ils s'impliquent à nos côtés pour faire avancer la science!

CARTE INTERACTIVE DE PRÉLÈVEMENTS

Le projet de l'association vise à communiquer autour des microplastiques en France, pour cela nous publions une carte interactive présentant tous les prélèvements réalisés et analysés.

Cela permet un support visuel sur lequel chacun peut consulter les prélèvements déjà faits, et impliquer des personnes à en faire s'il en manque!



DES OUTILS DO IT YOURSELF

La conception de protocoles scientifiques accessibles à tous fait partie intégrante des projets de l'association. Ainsi, les citoyens peuvent s'engager en utilisant ces outils afin de collecter des données. Cela permet l'implication des bénévoles dans un projet de recherche globale.



ACTIONS LOCALES

En parallèle, l'association organise des missions de prélèvements ponctuelles sur le terrain et des expéditions de plusieurs jours. Il s'agira d'un moyen d'effectuer des prélèvements réguliers et récurrents afin de compléter notre base de données! Par ailleurs il s'agit d'offrir à chacun l'occasion de découvrir la nature en immersion totale afin de sensibiliser à la problématique environnementale.

Cela sera aussi un très bon moyen de communication pour notre association.

RECHERCHE



ANALYSES



L'association soutient l'accompagnement de la donnée brute à la publication, c'est pourquoi nous assurons l'analyse et le traitement des prélèvements réalisés par les bénévoles! Ces analyses se feront en partenariat avec des institutions et acteurs locaux. Par ce biais, les actions des bénévoles sont valorisées, les données peuvent être publiées et rapportées aux différents acteurs du milieu aquatique et décisionnaires publiques afin d'influencer la législation.



A VOS LOUPES.



Une étude participative traitant des microplastiques dans les eaux douces en France.

Analyser
↓
Identifier
↓
Comprendre

COMPRENDRE LES POLLUTIONS



Ce travail de recherche constitue la première étude traitant des microplastiques dans les eaux douces en France.

Problématique bien connue dans les océans mais pour tous mais dont la provenance reste floue. Grâce à l'analyse de nombreux prélèvements réalisés au quatre coins de la France par nos bénévoles nous serons en mesure de comprendre la dynamique des microplastiques sur notre continent ainsi que l'étendue de leur présence.

Notre ambition est d'être en mesure de fournir une cartographie complète de la présence de microplastique dans les eaux douces en France.

IDENTIFIER LES SOURCES



L'association à partir des résultats obtenus sera en mesure d'identifier les grandes sources de pollution de microplastiques. Ces résultats seront d'une importance capitale pour comprendre l'origine de ces pollutions... Cela permettra d'identifier les problèmes à prioriser afin de limiter la propagation de ces polluants dans l'environnement.

D'après nos prélèvements, nous serons aussi en mesure de révéler les endroits avec les quantités les plus inquiétantes de polluants dans nos cours d'eau.

EDUCATION POPULAIRE

Plus qu'un constat, des actions !

Pour l'association il est important de communiquer et de sensibiliser de nouveaux citoyens afin d'agir sur les comportements et limiter la propagation des microplastiques dans l'environnement. L'association participe à la diffusion des informations obtenues par l'accompagnement pédagogique des publics variés. Cela contribue à la compréhension des enjeux environnementaux, et à l'évolution des comportements et des pratiques en transition écologique responsable et citoyenne.

LES SCOLAIRES

Via la sensibilisation des scolaires, la Pagaie Sauvage souhaite préparer les générations futures aux défis de demain. La mise en place d'outils pédagogiques permettront l'animation dans le cadre de temps d'activités périscolaires, de sortie en plein air ou de journées à thèmes.



LE GRAND PUBLIC

Nos conférences, nos stands et nos actions diverses sur des événements liés à la thématique de l'environnement seront l'occasion pour nous de présenter nos actions, nos résultats et des solutions concrètes! Il s'agira aussi d'un moyen de présenter nos partenaires.



LES COLLECTIVITÉS

Au-delà des jeunes publics, La Pagaie Sauvage souhaite travailler en collaboration avec les collectivités. Grâce aux données obtenues, nous serons en mesure de faire des recommandations aux diverses structures afin qu'elles priorisent les actions à mettre en oeuvre sur leurs territoires pour limiter les sources de microplastiques.

