# Atelier pédagogique mobile et autonome de recyclage du plastique

Le 7ème continent : un amas de déchets plastiques

**de 3,5 millions de km2** soit 6 fois la superficie de la France, des milliers de tonnes de déchets.

Une « soupe » de plastique qui a des impacts néfastes sur l'environnement :

- Ingestion de déchets par les animaux
- Dispersion de polluants chimiques



**AutoRecycLab** est un atelier mobile et pratique qui présente des techniques de recyclage du plastique (moulage, extrusion, impression 3D) et qui s'inscrit dans l'économie circulaire.

Pédagogique, il rend les enfants acteurs : en utilisant plusieurs machines manuelles, ils fabriqueront de A à Z un nouvel objet, utile ou ludique (porte-manteau, toupie...), à partir de leurs déchets plastiques (bouteilles, bouchons...)



## Le Recyclage

Des solutions existent... aujourd'hui on peut recycler des déchets plastiques pour créer de nouveaux objets.

Notamment des bouteilles plastiques en veste polaire... mais savons nous comment cela se passe ?

Les processus de recyclage sont peu connus car souvent délégués à des industriels. Notre action s'arrête donc au tri.



## Un geste du Quotidien

Nous avons pris l'habitude de trier nos déchets, de composter les déchets végétaux... pourquoi s'arrêter là?

Dans une démarche éco-responsable il peut pourtant être simple de recycler soi-même ses propres déchets plastiques en leur donnant une seconde vie !







# Pourquoi ce projet?

A travers ce projet, je souhaite partager ma passion de concevoir, inventer, créer, fabriquer, réutiliser, recycler, adapter, réparer de façon responsable.

AutoRecycLab est un projet local que je propose aux écoles du département, aux médiathèques et autres manifestations en lien avec le développement durable depuis la rentrée scolaire 2019.

Il peut s'intégrer dans le cadre d'un programme de sensibilisation à l'environnement.



Un contenu et un format pédagogiques adaptables à l'âge des enfants de cycles 2 et 3, et au projet de l'école :

- Présentation multimédia de la problématique du recyclage du plastique
- Atelier de fabrication d'objets à partir de « déchets » plastiques amenés par les participants
- Jeux autour du recyclage





Thiébaut FICHT contact@autorecyclab.fr

Faire soi-même en accord avec l'environnement

# Atelier pédagogique mobile et autonome de recyclage du plastique

Le 7<sup>ème</sup> continent : un amas de déchets plastiques

**de 3,5 millions de km2** soit 6 fois la superficie de la France, des milliers de tonnes de déchets.

Une « soupe » de plastique qui a des impacts néfastes sur l'environnement :

AutoRecycLab est un atelier mobile et pratique qui

présente des techniques de recyclage du plastique (moulage, extrusion, impression 3D) et qui s'inscrit dans

Pédagogique, il rend les enfants acteurs :

en utilisant plusieurs machines manuelles,

ils fabriqueront de A à Z un nouvel objet,

- Ingestion de déchets par les animaux
- Dispersion de polluants chimiques

l'économie circulaire.

utile ou ludique

à partir de leurs

(porte-manteau, toupie...),



#### Le Recyclage

Des solutions existent... aujourd'hui on peut recycler des déchets plastiques pour créer de nouveaux objets.

Notamment des bouteilles plastiques en veste polaire... mais savons nous comment cela se passe ?

Les processus de recyclage sont peu connus car souvent délégués à des industriels. Notre action s'arrête donc au tri.



#### Un geste du Quotidien

Nous avons pris l'habitude de trier nos déchets, de composter les déchets végétaux... pourquoi s'arrêter là ?

Dans une démarche éco-responsable il peut pourtant être simple de recycler soi-même ses propres déchets plastiques en leur donnant une seconde vie!



# Pourquoi ce projet ?

A travers ce projet, je souhaite partager ma passion de concevoir, inventer, créer, fabriquer, réutiliser, recycler, adapter, réparer de façon responsable.

AutoRecycLab est un projet local que je propose aux écoles du département, aux médiathèques et autres manifestations en lien avec le développement durable depuis la rentrée scolaire 2019.

Il peut s'intégrer dans le cadre d'un programme de sensibilisation à l'environnement.



Un contenu et un format pédagogiques adaptables à l'âge des enfants de cycles 2 et 3, et au projet de l'école :

- Présentation multimédia de la problématique du recyclage du plastique
- Atelier de fabrication d'objets à partir de « déchets » plastiques amenés par les participants
- Jeux autour du recyclage



déchets plastiques (bouteilles, bouchons...)



Thiébaut FICHT contact@autorecyclab.fr