

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres

Tandems solidaires 2021-2024

Le bilan de 3 projets retenus par Occitanie Coopération :
du soutien d'une activité économique au Sénégal
par l'achat de plaques fabriquées en France
à l'impulsion locale de base d'activités économiques
en s'inspirant du travail d'un acteur économique au Sénégal.

une montée en compétence d'acteurs au Sénégal et en France

4 posters (pièce 1 à 4) : poser le problème du **DUMP**
et partager une démarche **STOP DUMP**

3 liens (pièce 5) : la présentation de l'exposition,
le mémo de **WASTE&HOPE** et **l'écogeste**

1 œuvre à poursuivre (pièce 6) :
« **Une table de progrès dans des gestes anodins** »
dans le soutien là-bas et l'impulsion ici

1 œuvre à utiliser (pièce 7) : « **des planches sur présentoirs** »

1 œuvre à partager (pièce 8,1-8,2) :
Une « double Mer » nommée 1,25 million

Le fond de réserves du CDI
dont plusieurs « **Le 1 Hebdo** » mis en valeurs

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres

Tandems solidaires 2021-2024

Pièce n°01 : VUPO, la Valorisation Urbaine de la Pluie pour l'Océan, une 1ère solution indirecte pour ne plus rejeter un peu plus loin ses déchets abandonnés lors d'une pluie

Un poster de T EAU T O PHIL avec un mécénat de compétence d'ALTER EGO

Un appel à communication retenu en 2018 pour le Séminaire national "SAGE et adaptation aux changement climatique" à Orléans (SAGE : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux)

Prêt de l'association T EAU T O PHIL

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres

Tandems solidaires 2021-2024

Pièce n°02 : DUMP, le Déchet Urbain Migrant et Polluant, un 1er problème abandonné par terre que chacun peut prendre par la main pour préserver son environnement, ses mers et océans

Un poster de T EAU T O PHIL avec un mécénat de compétence d'ALTER EGO

Un appel à communication retenu en 2018 pour le Séminaire national "SAGE et adaptation aux changement climatique" à Orléans (SAGE : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux)

Prêt de l'association T EAU T O PHIL

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres

Tandems solidaires 2021-2024

Pièce n°03 : STOP DUMP , STOP au Déchet Urbain abandonné dans notre environnement en route pour nos mers/océans

Une solution testée dans une démarche territoriale multi-acteurs

Un poster de T EAU T O PHIL réalisé par Aude JAMELOT

Un appel à communication retenu en Sept. 2020 au congrès national de l'ASTEE (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et de l'Environnement) à Lyon

Prêt de l'association T EAU T O PHIL

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres

Tandems solidaires 2021-2024

Pièce n°04 : STOP DUMP, d'une démarche expérimentée à un écogeste partagé pour un travail de sens dans des gestes anodins

Un poster de T EAU T O PHIL (cadre graphique de REDESA REseau DEchets SAuvages)

Un appel à communication retenu en 2022 aux 6èmes Rencontres Nationales des collecteurs de Déchets Sauvages à Grenoble

Prêt de l'association T EAU T O PHIL

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres

Tandems solidaires 2021-2024

Pièce n°05 : 3 liens et plus en hyperlien

-le cadre de l'exposition :

une présentation en 5 pages, les affiches, les personnes présentes à l'installation le 23 avril et tous les liens dont un vers le visuel.



-le mémo de WASTE & HOPE :

aborder le soutien au Sénégal et en France à une activité économique inspirante (Textes et publications de WASTE&HOPE et RECUPLAST – montage octobre 2023 T EAU T O PHIL pour le 3ème Tandem Solidaire 2023-2024)

-l'écogeste : il est en ligne sur le site [Sentinelles de la Nature en « initiative favorable à l'environnement »](#). Il est pragmatique pour illustrer la démarche STOPDUMP après 4 ans de travail quotidien ou événementiel au sein du Collège Maurice Bécane à Toulouse.



L'ECOGESTE comporte 3 actions : ramasser, cueillir et confier. Ces 3 actions sont à reproduire sur chaque déchet retenu localement en commençant toujours par le DUMP, puis la bouteille plastique d'eau abandonnée. Ici est venu ensuite la canette ALU, des pots alimentaires non consignés en plastique recyclable...

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres Tandems solidaires 2021-2024

Pièce n°06 : « Une table de progrès dans des gestes anodins ».

D'une « poubelle de l'espoir » offerte en 2021-2022
pour stocker tous les DUMP du lycée
aux 4 supports d'une table basse pour
présenter en une œuvre durable au CDI en 2024.

De « poubelles d'espoirs » offertes en 2022-2023
avec des planches d'étagères
pour lancer une menuiserie plastique
au plateau de cette table basse en 2024

Éléments actuels de l'oeuvre

La base est une « poubelle de l'espoir » (livraison 2021-2022) portant un plateau d'étagères à vendre mettant en valeur une « poubelle d'espoirs » (livraison 2ème Tandem 2022-2023). Les plaques plastiques sont 100% à base de plastique recyclé du Sénégal travaillés en France.

Éléments futurs de l'oeuvre

Un support de téléphone est prévu en livraison avant la fin 2024 : il sera toujours 100% à base de plastique recyclé du Sénégal et fabriqué au Sénégal. Sa remise en main propre est prévue avec la remise du diplôme du brevet des collèges

Une première plaque à exposer à partir de plastiques recyclables du lycée donnera un souffle local pour une impulsion économique..

Prêt du lycée Germaine Tillion de Castelnaudary

NB : La « poubelle de l'espoir » en taille scolaire est de 1,2*1,2*0,6m. Elle est unique à ce jour dans sa découpe aboutie sur table CNC. Elle a été livrée le 17/11/2021 au lycée Germaine Tillion. Une autre « à découpe manuelle » existe à Toulouse au collège Maurice Bécane.

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres

Tandems solidaires 2021-2024

Pièce n°07 : « des planches sur présentoirs »

Un usage éphémère avant de servir d'étagères pour un travail en progression partagée au Sénégal et en France à poursuivre en « menuiserie plastique »

Éléments actuels de l'oeuvre

Les plaques plastiques sont 100% à base de plastiques recyclables du Sénégal travaillés en France. La thermopresse utilisée est la 2ème développée par WASTE&HOPE en France.

Éléments futurs de l'oeuvre

Ces plaques ont vocation à être utilisées avec des options de vente en étagères ou autres usages : lors du ramassage collectif du 21 mars 2024, ces plaques ont servi à écrire HOPE, pendant que les DUMP ramassés permettait d'écrire WASTE

Prêt du lycée Germaine Tillion de Castelnaudary

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres

Tandems solidaires 2021-2024

Pièce n°08 : une « double mer » à partager

Une version en 0,5 de large testée en 2024 après celle de 1m, puis 1,3 et 2,6m de long
Cette œuvre est nommée « la vie de ma Mer » ou « 1,25 million » ; elle illustre la plus belle
carte d'espoirs.

Le contour en 1^{er} trophée pour les écodélégués.

L'intérieur en 3^{ème} Mer Méditerranée pour les 3^{ème} prépa-métiers



[1,25 million ou 16 bouteilles de 1,5L : le détail du calcul et des explications](#)

[Les productions 2022 et 2023 avec une première de 2,6m de long à noter](#)

Création 2024 et dons de T EAU T O PHIL (SCAC de Marestaing – Odette Z. Niang)
(Occitanie Coopération Toulouse et Montpellier) (ASF-CSF du Lauragais et La roue qui
Tourne)

Prêt du lycée Germaine Tillion de Castelnaudary et de ses éco volontaires.

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres

Tandems solidaires 2021-2024

La thermocompression pour la fabrication de plaques :
le stockage optimisé de plastiques recyclables ou
le recyclage de plastiques recyclables en produits recyclables.

Le dire, c'est toujours mieux.

**100 plaques thermocompressées
de 10mm d'épaisseur représentent :**

-1 m³ de plastiques recyclés (environ 2m³ de broyat)

-1 tonne de plastiques recyclables

-100 m² d'étagères de 10 mm

-500 000 bouchons de 2 g

-40 000 bouteilles de 25 g

(mais aucun plastique transparent d'une bouteille d'eau n'ira dans ces plaques au regard d'une valorisation économique qui existe en France avec plus de valeurs dans l'usage de la matière recyclée)

Pour rappel, avant de promouvoir des doubles tables d'une double Mer Méditerranée, le produit mis en avant était une simple Mer de 0,5, de 1,3 ou 2,6m de long nommée #125million pour 1,25 millions de microparticules de plastiques par km² soit un équivalent de 18 bouteilles de 1,5 litre.

Des chiffres à comprendre pour ceux qui veulent des chiffres

Changer son regard sur ses déchets et ceux des autres

Tandems solidaires 2021-2024

Pour la préservation des océans, des mers et de son environnement

D'un travail de fond à un travail de forme

2021-2024 : 3 Tandems Solidaires (ODD n°14 et n°12)
pour nommer le problème (le DUMP), le partager et agir ici
en soutenant une démarche économique inspirante là-bas.

**Thème : les actions engagées par le lycée pour réduire ses
déchets et amorcer le recyclage à partir de déchets ciblés**

**Objectif fin 2024 : valoriser les actions convergentes "Lycée
propre" et "agir ensemble pour nos mers et océans"**

- ramasser** avec gratifications quotidiennes ou événementielles
- cueillir** qualitativement au lycée avec soutien en Occitanie,
- confier** l'accumulation sur palette avec gratification
(ALU et différents plastiques recyclables...)

Les 3 actions de notre écogeste sont appliquées au sein du lycée.
4 ans de travail dans un autre établissement ont été nécessaires.

3 tandems solidaires consécutifs retenus

et une 1ère convention tri-parti donne matière à poursuivre
pour soutenir de jeunes citoyens volontaires et responsables
en leur proposant toujours mieux à faire.