

Une contribution associative locale toulousaine d'intérêt général (T EAU T O PHIL)

**à la concertation réglementaire relative AU PROJET D'EVOLUTION
DE L'UNITE DE VALORISATION ENERGETIQUE
DE TOULOUSE-MIRAIL
sous l'égide de deux garants de la Commission Nationale du Débat Public (CNDP)**

Sommaire

I- 20 questions posées à l'opérateur DECOSET, dans le cadre de la consultation publique sur l'avenir de l'usine « de valorisation » des déchets de Toulouse-Mirail.

II- Avis dans l'urgence

III- Retour d'expériences de T EAU T O PHIL et DEUX nouvelles questions ?

IV- Mais que dire à un jeune... ? Et TROIS nouvelles questions ?

V- Conclusion

Annexe I – A lire pour mieux comprendre

Préambule :

Nos raisons pour participer :

Notre démarche STOP DUMP :

Lexique de projets et d'actions à connaître

Annexe II – A cliquer pour mieux comprendre

A propos de l'incinérateur du Mirail à Toulouse

A propos de T EAU T O PHIL à Toulouse depuis 2017 pour la préservation de l'océan au quotidien... à Toulouse

A ceux qui ne liront que cette 1^{ère} page, sans l'avis II, la conclusion V ou notre histoire :

Dans un lien délicat entre Education et Santé, les derniers projets locaux fabriqués en France auprès de jeunes citoyens de moins de 20 ans d'âge d'esprit en Occitanie avec l'implication de multi-acteurs (des « locaux » de quartiers à des « nationaux » d'implantation) permettront avant juin 2023 de montrer dans différents établissements scolaires à Toulouse et à Castelnaudary ce que T EAU T O PHIL pourra offrir de concret à des acteurs économiques dans leur démarche RSE : **une valorisation « MATIERE » et une va&lorisation « MATIERE & USAGE ».**

En plus d'une ligne avec chiffres dans un rapport RSE, ce sera co-exposé 100 % à base de plastiques d'Occitanie recyclés en France et recyclables en France sans SOUS-VALORISER les bouteilles d'eau transparentes avec étiquette : **les jeunes citoyens embarqués aux cotés de T EAU T O PHIL l'ont déjà compris. Mais vous ?**

Ces projets locaux issus de la démarche STOP DUMP peuvent changer l'approche économique sur l'évolution de l'unité de valorisation « énergétique » de Toulouse-Mirail en montrant ce qu'un travail bénévole de sens dans des lieux scolaires aura réussi en 5 ans à produire avant juin 2023. **Et avec vous, que serait-il possible ?**

En visant une valorisation « matière » économique sans négliger des valorisations « usage » plus rentable (du ré-emploi au recyclage avec une vision toujours de « Et après... »), la valorisation « énergétique » qui était devenue la meilleure solution par défaut peut devenir une solution toujours nécessaire mais marginale : elle peut devenir juste l'ultime solution pour des déchets de citoyens ou d'acteurs économiques locaux après une diminution substantielle des ratios en kg par habitant au regard de la situation tant actuelle que futur imposée par la loi... juste parce que ce qui semblait sensé mais impossible aura été fait avec vous dans la continuité de 5 ans de travail quotidien associatif.

La contribution de T EAU T O PHIL n'est justifiée avant le 27 novembre 2022 ici que par le fait que ce qui doit se faire d'ici juin 2023 en TANDEM SOLIDAIRE se fera sans doute avant fin avril 2023. Autant le partager.

Toute notre expertise et notre savoir ne tient qu'à notre démarche STOP DUMP depuis 2017 pour donner non seulement une seconde chance à tout macro-déchets abandonnés par terre en le stockant localement immédiatement (ainsi, il ne peut plus poursuivre son chemin vers un océan, une mer, un cours d'eau ou une marre) mais aussi en recherchant la meilleure seconde chance en France pour certains DUMP de différents plastiques.

I- 20 Questions posées à l'opérateur DECOSET, dans le cadre de la consultation publique sur l'avenir de l'usine « de valorisation » des déchets de Toulouse-Mirail

Face aux constats disponibles sur le net ou acquis lors de rencontres réelles avec des acteurs vivants dans la coécriture de la démarche coactive STOP DUMP de l'association T EAU T O PHIL depuis 2017, que dire à un jeune de moins de 15 ans d'âge pour les 50 prochaines années sur ce débat en cours ?

- Q1 Au sein du territoire du DECOSET, sans remettre en cause le choix retenu à venir entre les 3 scénarios proposés dans une démarche économique locale respectueuse de l'océan au quotidien, serait-il possible de dire ou de faire dans les meilleurs délais tout ceci sur le territoire du DECOSET, y compris en expliquant pourquoi cela ne se fera pas ?
- Q2-Expliquer comment brûler du bois issu de forêts urbaines dans une gestion durable à venir de ces nouvelles forêts de proximité à l'incinérateur du Mirail ?
- Q3-Expliquer comment basculer vers une chaufferie bois pour palier la diminution des ordures ménagères en mettant un point d'arrêt/bilan au développement du réseau de chaleur ?
- Q4- Pouvez-vous impulser une filière économique de recyclage local du papier ?
- Q5- Pouvez-vous impulser une filière économique de recyclage local du carton ?
- Q6-Pouvez-vous impulser une filière économique de recyclage local des plastiques ?
- Q7- Expliquez comment vous participez à tendre vers 0 tonne exportée de déchets alors que la gestion mondiale des déchets est peu vertueuse ?
- Q8- Expliquez comment vous participez à tendre vers 0 tonne de macro-déchet urbain migrant et polluant abandonné ou négligé au gré du vent et de la pluie en partance vers Bordeaux et l'Océan ?
- Q9- Expliquez comment vous participez à impulser de hautes valorisations « matières » en visant des valorisations « d'usages » ?
- Expliquez comment vous participez à impulser cette double valorisation « matière & usage » sans omettre :
 - Q10- le réemploi pour le même usage ?
 - Q11- le réemploi pour d'autres usages durables ?
 - Q12- la réduction de vos besoins en matières incinérables ?
 - Q13- l'intégration de tout citoyen, que sa motivation soit économique ou écologique ?
 - Q14- la démarche exemplaire des lieux scolaires dans ce changement ?
- Q15-Est ce que le problème posé ne demanderait pas de plus amples réflexions (cf contributions des Amis de la Terre) même si une réponse négative à leur demande a été formulée ?
- Q16- Est ce que les données sont bien partagées (cf contribution de ZERO WASTE TOULOUSE qui signale que les 2 incinérateurs de Toulouse Métropole sont les plus polluants de France (fait n°1) et sont sans aucune comparaison sur leur pollution par rapport à d'autres incinérateurs de la même génération (fait n°2)) ?

- Q17- **Et en terme de réseau souterrain**, au regard du coût de pose et du coût de maintenance à prévoir (cf. problématiques du taux de renouvellement actuel des réseaux d'AEP, de GAZ, d'électricité, d'Assainissement...), **n'y a-t-il pas une fuite en avant dans le déploiement de ce réseau de chaleur sur Toulouse au sein de Toulouse Métropole ?**
- Q18- Connaissez-vous cette filière industrielle disponible en France qui aborde une valorisation « matière & usage » des bouteilles plastiques transparentes d'eau préalablement identifiées avec un contenant « qualitatif acceptable pour ce recyclage à double valorisation » ?
- Q19- Serait-il possible de poser les atouts et inconvénients de chaque **contenant dans une approche de recyclage à 100 % locale** pour une aide décisionnelle dans des gestes compris avec sens et espoir par tout citoyen ?
- Q19-Sans aborder les filières biodégradables, verres, métaux, produits spécifiques polluants divers et BTP (le secteur d'activités le plus important producteur en masse et volume de déchets), quel volume et quelle masse pourraient être à soustraire immédiatement ou à terme des matières incinérables ?

Q20- Une fois toutes ces questions posées avec des réponses locales apportées sur le territoire du DECOSET, que resterait-t-il vraiment à incinérer ? Ceci pourrait être notre question finale.



De LA « Poubelle de l'Espoir » offerte et 100% à base de plastiques recyclés ramassés et triés par un autre à SA « Poubelle d'Espoirs » co-construite et 100% à base de SES plastiques sauvés de l'océan ou de toute sous-valorisation locale avec SA carte découpée.

PROJET de l'association T EAU T O PHIL auprès de tout jeune volontaire de moins de 20 ans à réaliser avant les 10 ans de l'AGENDA2030 en 2025.

II- Avis dans l'urgence :

Si l'urgence sanitaire est de stopper le plus rapidement possible les rejets des incinérateurs les plus polluants de France (il est surprenant que ce détail sorte à l'occasion de ce débat sur des « vieux » incinérateurs a priori présents aussi ailleurs en France et beaucoup moins polluants ailleurs qu'ici), l'urgence pour le territoire de DECOSET ne peut se limiter à 3 scénarios d'investissement sur un incinérateur.

Si l'urgence climatique pousse à agir, il est nécessaire de se projeter dans un temps long d'investissements et d'adaptations à des changements profonds de comportements sans omettre les coûts directs ou indirects tant pour l'économie locale que pour l'environnement global de la Terre.

En effet, il faut sortir de ce constat qui nous incombe et qui est tristement de plus en plus partagé parmi les jeunes de moins de 20 ans d'âge :

-il faut arrêter de délocaliser de manière peu vertueuse la gestion de nos problèmes sociétaux de notre consommation

-il faut commencer à agir ici en abordant tout ce qui doit être impulsé en amont de l'incération.

Sans oublier ni la 1ère page (page 1/9), ni le point V-Conclusion (page 7/9).



**Depuis 2017, pour la préservation au quotidien de l'océan à Toulouse en Occitanie
en impulsant une économie locale chaque jour plus respectueuse de nos mers et océans en France.**

III- Retour d'expériences de T EAU T O PHIL et DEUX nouvelles questions ?

Au regard de ce qui a pu être fait en 5 ans à Toulouse par T EAU T O PHIL avec WASTE&HOPE tant pour impulser ici en France que pour soutenir RECUPLAST au Sénégal en acteur économique responsable de plus de 10 ans d'âge, nos questions et nos avis sont légitimes.

En partant de la pollution plastique des océans sans négliger aucun DUMP (Déchet Urbain Migrant et Polluant abandonné), vouloir donner le meilleur avenir à une bouteille plastique abandonnée amène à se poser certaines questions et à monter en compétence pour faire ou faire-faire avec traçabilité en France. Mais sans stockage quantitatif local dans le temps avec un tri très qualitatif à la source en réglant un à un les problèmes liés à chaque matériau, l'incinération sera toujours plus simple à aborder jusqu'au jour où la matière se faisant plus rare, toute une autre gestion des déchets se mettra brutalement en place sauf si elle a été anticipée. **Cette anticipation est primordiale.**

De même, si la variolisation « énergétique » avec incinération a pu être la moins pire des solutions et le sera dans certains cas encore, l'investissement dans un tel site d'intérêt général respectueux de ses riverains immédiats ne peut se faire sans approche plus globale pour limiter l'usage de cet incinérateur dans une démarche devant cadrer peut-être également le champ d'innovations dans des produits pour un usage identique.

En effet, comment un citoyen peut s'y retrouver dans les différentes familles de plastiques et dans les différents matériaux pour un même usage mais avec une filière quasi spécifique à chaque matériau de contenant d'une boisson par exemple ?

- Q21- En complément de toutes ces réflexions et de ce choix d'investissements d'urgence sur l'incinérateur de Toulouse Mirail, **ne faudrait-il pas aussi revoir le système de collectes des poubelles vertes, bleues, grises ou jaunes en développant des lieux de « cueillettes très qualitatives » de nos déchets au cœur d'ilots de quartier, de quartier, de village au sein du territoire du DECOSET ?**
- Q22- **Ne faudrait-il pas développer un maillage d'espaces de convivialité responsable de tri bonifié très qualitatif de ses déchets** avec apport volontaire (par intérêt économique ou écologique) en diminuant par ailleurs la collecte « traditionnelle » au pied de sa porte **dans une réflexion économique locale prospective relevant du DECOSET ?**

IV- Mais que dire à un jeune... ? Et TROIS nouvelles questions ?

Dans la co-écriture de notre démarche STOP DUMP depuis 2017 pour la préservation de l'océan au quotidien à Toulouse (ou plus précisément pour l'impulsion d'une économie locale plus respectueuse au quotidien de la Garonne, de Bordeaux et de l'Océan à Toulouse), l'adhésion dans nos coactions avec des jeunes de moins de 15 ans d'esprit est immédiate ; pour la tranche 15-20 ans, elle se fait sur volontariat et pour la tranche plus de 30-40 d'âge, le plus compliqué est de poser le vrai problème sans créer un vide d'angoisse trop important.

Le vrai problème est une réalité mondiale de gestion avant tout financière de nos flux de déchets de nos gestions locales : à Toulouse, ce sont l'incinération, le tri sélectif et une part émergente de dons.

- **Q23- Que dire à un jeune qui sait parfaitement et plus rapidement que vous que moins de 25% du plastique collecté en France est recyclé et que le « recyclage » consiste à l'export de balles compressées devenues problématiques depuis 2018 environ avec la Chine qui n'en veut plus ? Que dire à un jeune... ?**
- **Q24- Que dire à un jeune qui sait mieux que vous qu'une des 2 dernières usines de recyclage du papier en France a fermé et ce que cela implique en transport/export pour un recyclage éventuel sans aborder la quasi-impossibilité économique d'acheter du recyclé made in France ? Que dire à un jeune... ?**
- **Q25- Que dire à un jeune qui vous montre cette vidéo (<https://youtu.be/hAQP2NI9gcs> « **Que deviennent réellement les vêtements que vous donnez ? - Sur le front avec Hugo Clément - France Télévisions** ») sur la gestion de nos vêtements, y compris ceux qui sont donnés avec l'espoir d'être redonnés localement ? **Que dire à un jeune... ?...****

En 2022, notre principal problème est de poser le problème de 50 ans d'incinération (ou de mise en décharge) avec l'émergence du tri sélectif que nous connaissons dans la continuité d'un plan de gestion des déchets ménagers émergents après la 2ème guerre mondiale qui consistait pour les villes disposant d'un cours d'eau de construire des quais de déchargements dans leur cours d'eau à leur aval !

Oui, ce qui a pu être le mieux dans un système à une époque peut avoir besoin de changer dans la continuité. Depuis 50 ans, l'incinération des ordures est devenue la « **valorisation énergétique** » miracle, mais elle n'accepte pas en l'état un apport 100% bois.

De son côté, la « **valorisation matière** » (papier, plastique....) demande un tri très qualitatif à la source que le tri sélectif en l'état actuel ne permet pas d'atteindre pour une filière économique locale. Pour certains plastiques, toute la démarche co-recherchée par T EAU T O PHIL avec WASTE&HOPE pour impulser cette filière à Toulouse reste encore axée sur le tri/stockage à la source en 2022 après 5 ans.

Et la « **valorisation usage** » demande encore plus. **Or, une telle filière industrielle en France sur la bouteille plastique transparente a été découverte en 2021 par T EAU T O PHIL avec ECOBOX by LARBALETIER dans l'attente de son déploiement territorial ici.** Pour certaines bouteilles plastiques en PET (n°1) transparente avec leur code barre sur leur étiquette lisible et avec ou sans bouchon, elles peuvent rentrer dans une filière où le plastique de la bouteille plastique est recyclé non seulement dans du plastique, mais en plus dans du plastique pour des bouteilles d'eau en atteignant ainsi cette double valorisation « matière & usage » **en lieu et place de l'incinération ou de l'export de balles compressées de plastique.**

Tout ceci, T EAU T O PHIL le dit déjà en plus d'agir sur tout DUMP au sein de lieux scolaires ayant accepté une « poubelle d'espoir » offerte (à partir de plastiques sauvés la-bas) en attendant de construire sa « poubelle d'espoirs » (à partir de plastiques sauvés ici) **(CF photo page 3).**

V- Conclusion :

En partant de la pollution plastique des océans sans négliger aucun DUMP (Déchet Urbain Migrant et Polluant abandonné), il est nécessaire d'expliquer la diversité des plastiques et la diversité de tous les autres Déchets Urbains Migrant et Polluants abandonnés par terre sans oublier de citer le mégot parmi les déchets citoyens les plus toxiques. Le citoyen s'engageant dans une démarche vertueuse pour impulser une économie locale plus respectueuse au quotidien de l'océan, **il reste alors aux autres acteurs économiques de ce territoire d'agir.**

Un changement de comportements pour investir au plus juste sur l'incinérateur de Toulouse Mirail doit être impulsé dans ce contexte : le choix retenu devra apporter une réponse à tout jeune de moins de 20 ans par un acte fondateur d'une économie locale plus respectueuse de la Terre ici et là.

Cette solution doit comporter un volet immédiat pragmatique pour un changement sans ambiguïté à court terme. **Sans oublier les enjeux financiers de ce débat sur l'incinérateur de Toulouse Mirail, découvrir comment la démarche STOP DUMP répond à cet enjeu pourrait être utile.**

Nous sommes prêts à participer à cette étude.

Sans oublier ni la 1ère page (page 1/9), ni le point II-Avis dans l'urgence (page 4/9).

Annexe I – A lire pour mieux comprendre

Préambule : En participant à la concertation sur l' « Evolution de l'incinérateur de Toulouse-Mirail » le risque de perdre son apport ou de se perdre est grand pour l'association locale T EAU T O PHIL depuis 2017 à Toulouse pour la préservation au quotidien de l'océan.

Nos raisons pour participer : Fondée sur les principes de l'Education à la Citoyenneté Mondiale (ECM), sa démarche STOPDUMP co-écrite pour co-agir au mieux au quotidien vise l'impulsion d'une économie locale plus respectueuse de l'Océan à Toulouse et de la Mer à Castelnaudary.

A ce titre, nommer le problème, le partager et co-agir au mieux est notre quotidien depuis 2017 dans le quartier Croix de Pierre, puis dans le quartier des Chalets toujours à Toulouse tout en répondant à des sollicitations très volontaires et co-constructives à Castelnaudary en Occitanie.

La démarche STOP DUMP :

Le problème : le Déchet Urbain Migrant et Polluant actuellement abandonné au gré du vent et de la pluie pour un chemin sans retour vers une mer ou un océan. CITEO parle également de déchet sauvage ; le problème est le même, mais il nous semble que les aires urbaines produisent plus de déchets abandonnés que les zones rurales. Donc, le problème du déchet sauvage est principalement urbain. Disons le alors clairement : STOP DUMP !

Partager ce problème : la communication étant un gouffre complexe avec des échanges parfois plus virtuels chronophages que réels pragmatiques, l'association fait au mieux tout en privilégiant l'action quotidienne et des temps occasionnels de communication plus officielle, dont voici une liste exhaustive : enquête publique (PLUiH de Toulouse Métropole - 2018), concertation publique (Garonn'Amont - 2019), congrès nationaux (séminaire national des SAGE & adaptation au changement climatique, Orleans 2018 ; 99ème congrès de l'ASTEE, Lyon 2020 ; Carrefour Pathologie, Paris 2022) et invitations (TBS à Toulouse (ANEDD 2019), Ferme de Cabriole à Saint-Félix du Lauragais (portes ouvertes 2022), Lycée Germaine Tillion (journée « citoyenneté verte » - mai 2022 ; journée de rentrée des 3ème et secondes 2022-2023 – 1er septembre 2022), collègue Maurice Bécane (journée de la laïcité décembre 2019, portes ouvertes novembre 2022)

Co-agir immédiatement et de mieux en mieux : indirectement pour attirer et mobiliser dans le temps des jeunes de moins de 20 ans à chaque co-action depuis 2017, c'est indispensable. De plus, répondre à leur question posée librement en critique de la démarche STOPDUMP a toujours été une source d'amélioration pertinente de cette démarche. D'expert sensibilisant des jeunes citoyens dans des lieux scolaires, T EAU T O PHIL passe en acteur apprenant pour co-écrire une démarche de travail de sens.

Lexique de projets et d'actions à connaître :

- le stockage très qualitatif à la source locale
- la diversité des DUMP ramassés
- la diversité des plastiques
- la valorisation « énergétique », la valorisation « matière » et la valorisation « usage »
- « cueillir qualitativement » à la source et « collectionner quantitativement » par îlot de proximité,
- la « poubelle de l'espoir » à co-offrir à partir de plastiques sauvés du monde
- sa « poubelle d'espoirs » à co-construire à partir de plastiques sauvés d'ici
- le DUMP (Déchet Urbain Migrant et Polluant) ce macro-déchet sauvage de taille entre un mégot bien écrasé et un enjoliveur entier que l'on trouve abandonné par terre en zone habitée urbaine
- une « éphémère durable – 149 kg », une co-réalisation artistique locale 100% à base de recyclé
- la démarche STOP DUMP co-écrite depuis 2017 à Toulouse dans la continuité d'ICI DUMP
- « L'Océan, le DUMP et les poubelles de l'espoir », un parcours urbain artistique co-créé 100 % à base de recyclé et 100 % recyclable pour ce qui est annoncé 100 % à base de plastique recyclé
- ECOL'EAU-A-PATH, le dernier projet multi-porteurs et multi-acteurs né en mars 2022
- Tandem Solidaire d'OCCITANIE COOPERATION
- MIG : Mission d'Intérêt Général de 84h bénévoles en phase 2 d'une démarche volontaire SNU
- ECM : Education à la Citoyenneté Mondiale
- ERC et **A**ERCM : **A**nticiper, **E**viter, **R**éduire, **C**ompenser et **M**obiliser
- RSE : Responsabilité Sociétale des Entreprises

Annexe II – A cliquer pour mieux comprendre A propos de l'incinérateur du Mirail à Toulouse

Très synthétiquement

Date de 1969, il serait le plus polluant de France. Concertation du 20 septembre au 27 novembre. Les solutions envisagées: rénovation, reconstruction (sur place ou pas), ou maintien "en l'état" qui obligerait à fermer en 2032

Quelques URLs :

1-<https://www.ladepeche.fr/2022/09/14/toulouse-incinerateur-de-dechets-le-plus-polluant-de-france-se-trouve-dans-le-quartier-du-mirail-10543601.php>

2.1-<https://zerowastetoulouse.org/incinerateur-toulouse-stop-ou-encore/> (Renvoie aussi au rapport de 94 pages ci-dessous)

2.2-https://zerowastetoulouse.org/wp-content/uploads/2022/07/Rapport_Incinerateur_Zero_Waste_Toulouse_Final.pdf (94 p.)

3.1-<https://www.debatpublic.fr/evolution-de-lincinerateur-de-toulouse-mirail-2278> (Renvoie au site du débat)

3.2-<https://colidee.com/o137p548/comprendre.htm>

3.3-Le projet en résumé

3.4-Chronologie indicative

3.5-Calendrier des rencontres de la concertation préalable

A propos de T EAU T O PHIL à Toulouse

depuis 2017 pour la préservation de l'océan au quotidien à Toulouse

Différentes contributions publiques listées dans ce focus à fin 2020 :

<https://www.t-o-phil.fr/wp-content/uploads/2020/12/201228-les-travaux-de-T-EAU-T-O-PHIL-a-%CC%80-fin-2020.pdf>

-point 4 : La trilogie du DUMP 2019 et les posters DUMP et VUPO retenu **au séminaire national SAGE&adaptation au changement climatique à Orléans-2018**

-point 5 : la démarche STOP DUMP retenu en poster + pitch au **congrès de l'ASTEE à Lyon-2020**

-point 7,1 et 7,2 : PLUiH de Toulouse Métropole en 2018 (enquête publique), Garonn'Amont en 2019 (concertation publique)

En 2021-2022 les point nouveaux sont ici avec des hyperliens explicites dans le titre :

2021-T EAU T O PHIL, un partenaire labellisé #LaFranceEnTransition2021

2021-« L'océan, le DUMP et les poubelles de l'espoir » un projet labellisé 2021

2022-"L'océan, le DUMP et les poubelles de l'espoir" - 1er anni. et 5 ème participation consécutive à la SEDD 2022 - AGENDA 2030

2022-ECOL'EAU-A-PATH - 8/10/22 1ère marche et 1ère inscription à la SEDD 2022 - AGENDA 2030

Adhésions acquises en 2022 à OCCITANIE COOPERATION et à PRECIOUS PLASTIC FRANCE

Le plus synthétiquement possible : le projet le plus prometteur

ECOL'EAU-A-PATH, ce dernier projet retenu à un congrès médical à Paris porte sur la transition écologique dans cette spécialité ACP (Anatomie, Cytologie et Pathologie). Co-écrit à 2 depuis mars 2022 avec le département ACP-IUCT du CHU de Toulouse, il a déjà fédéré : 33 co-signataires, un premier mécène dédié, 64 pattes de « marcheurs-mangeurs » le 08/10/22, plus de 100 citoyens adhérents à T EAU T O PHIL et des milliers espoirs rendus possible à vivre avec sens.

Dans un lien délicat entre Education et Santé auprès de jeunes citoyens de moins de 20 ans d'âge d'esprit, c'est l'implication des multi-acteurs (locaux, régionaux et nationaux) qui permettra avant juin 2023 de montrer dans différents établissement scolaires (via un TANDEM SOLIDAIRE) ce que T EAU T O PHIL pourra offrir en RSE 100 % à base de plastiques d'Occitanie recyclés en France et recyclables en France sans jamais SOUS-VALORISER les bouteilles d'eau transparentes avec étiquette !

Ce projet local issu de la démarche STOP DUMP peut changer l'approche économique sur l'évolution de l'unité de valorisation énergétique de Toulouse Mirail en montrant dans des lieux scolaires d'ici avril 2023 qu'une valorisation « matière » ou « usage » est possible sans oublier toutes les autres alternatives avant ces 3 valorisations d'un déchet confié jamais abandonné.

La valorisation « énergétique » serait un ultime recours dans une économie locale devenue respectueuse de l'Océan et du monde.