

# WEBINAIRE

*de lancement d'un cycle de webinaires*

## Les démarches territoriales d'économie circulaire dans le secteur du BTP

7 février 2024

9h – 10h

Un partenariat



Institut National  
de l'Économie  
Circulaire

toulouse  
métropole

FRANCE  
URBAINE  
MÉTROPOLES, AGGLOS ET GRANDES VILLES



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION



# Déroulé

- Introduction
- Présentation du projet LIFE Waste 2 Build
- Lancement de l'assistance LIFE EU 2024
- Questions/réponses
- Présentation du cycle de webinaires et des thématiques abordées



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# INTRODUCTION



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Institut National de l'Économie Circulaire (INEC)



**Juliette SIMONNETTO**  
Secrétaire générale



THE LIFE WASTE2BUILD  
PROJECT HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# France urbaine



**Christophe AMORETTI-HANNEQUIN**

Conseiller finance responsable et  
achats



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Toulouse Métropole



**Pierre PAPAIX**

Responsable de la création d'entreprises -  
Co-pilote de la mission transversale  
économie circulaire - Chef de Projet LIFE  
Waste 2 Build

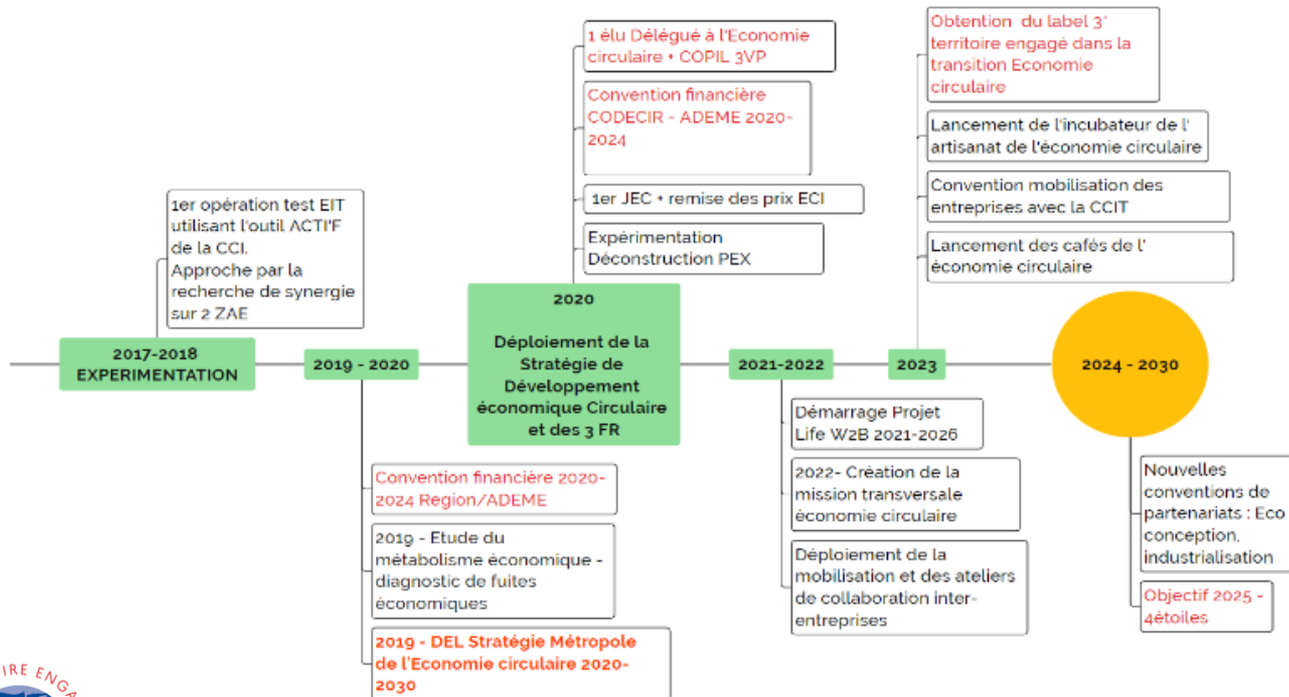
Direction de l'Action Economique



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Une démarche engagée depuis 2017

Démarche de transition économique vers l'économie circulaire



# Stratégie « Métropole de l'économie circulaire 2020-2030 »

- **Un projet de transition économique et écologique**
- **3 Feuilles de routes opérationnelles co-construites avec les acteurs :**
  - Gouvernance et mobilisation des acteurs économiques
  - Bâtir la Métropole à partir des ressources locales
  - Biens manufacturés
- **Un Pilotage stratégique et opérationnel transversal**
  - 3VP : Economie circulaire & Déchets / Commande publique / Transition écologique
  - 10 Directions métiers
  - Partenaires : ADEME, Régions, Consulaires, ...



**Objectif 2026**  
**4 étoiles**

# Avant Waste2Build : un chantier pilote

## Déconstruction de l'ancien Parc des expositions de Toulouse, décembre 2020

Cinq des neuf halls déconstruits dans une démarche d'économie circulaire - 26 000 m<sup>2</sup>

### Bilan en chiffres de la déconstruction du PEX

ITEMS	ENVIRONNEMENT (RESSOURCES)	ENVIRONNEMENT (IMPACTS CO2)	EMPLOI	ECONOMIQUE
1-CHIFFRES GLOBAUX	<b>243 Tonnes</b> de matériaux réemployés et « sauvées » de la benne	<b>1821 Tonnes</b> équivalent CO2 évitées	<b>875 Jours-homme</b> de travail supplémentaires	Gain économique net pour le territoire : <b>286 968 €</b>
2- % ET EQUIVALENCES	<b>98% de valorisation globale</b> (matière) +28 pts relativement à la réglementation (70%)  Economie de déchets ménagers annuels de près de <b>500 habitants</b> de Toulouse Métropole	<b>6740 trajets allers-retours</b> Toulouse-Paris en voiture économisés  <b>119 585 € CO2</b> économisés <small>(à 65€ la tonne de CO2 au 26/10/21)</small>	<b>+ 86%</b> relativement à un chantier classique (dépose, conditionnement, transformation, ingénierie, pose)  Création de <b>3,8 ETP AN</b> (soit 6125 heures)	Incidence économique EC sur le coût chantier : <b>+8%</b>  <b>1€ dépensé sur le projet à générer 8€ de retour</b> sur le territoire (environnement et emploi)



# PRESENTATION DU PROJET

## LIFE Waste 2 Build



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Toulouse Métropole



**Jérémie BERNARD**

Coordinateur du projet

LIFE Waste 2 Build



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Le LIFE Waste 2 Build

2021-2026

Budget : 2 757 841 €  
cofinancement européen : 55%



Optimiser les ressources et valoriser les déchets du BTP  
à l'échelle locale puis régionale

## Les objectifs

### 4 objectifs opérationnels :

- réduire de 20 % l'impact du BTP dans la consommation de ressources et la production de déchets
- structurer la filière du BTP circulaire
- mettre en place des politiques d'achats plus circulaires
- accompagner la montée en compétence de la filière du BTP circulaire

### Objectifs de résultats :

- 85% de déchets revalorisés sur la métropole Toulousaine
- 80% des marchés publics de la métropole qui intègrent un critère économie circulaire
- 60% des entreprises répondant aux marchés publics sensibilisés à ces enjeux
- 360 équivalents temps plein/an créés à partir de 2026

Coordinateur

Partenaires



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# SYNTHÈSE DES ACTIONS OPÉRATIONNELLES

## 2021-2026



toulouse  
métropole

**CSTB**  
le futur en construction



## EXPÉRIMENTER ET MODELISER

- 58 chantiers exemplaires (dont 8 pilotes)
- Un kit marchés publics (32 fiches)
- Mutualisation Diagnostic ressources pour 17 donneurs d'ordre

## FÉDÉRER ET MASSIFIER

- Signature d'une Charte économie circulaire BTP
- Création d'un guichet territorial : 60 donneurs d'ordre
- Elargir le périmètre auprès de 230 donneurs d'ordre régionaux et privés

## OUTILLER ET FORMER

- Plateforme numérique
- Guide ressources de 55 Fiches
- Essaimage de 2 plateformes physiques
- Formation de 1300 entreprises et salariés
- 24 fiches métiers
- Formation de 80 maîtres d'œuvre

## ÉVALUER COMMUNIQUER ET DISSÉMINER

- 10 territoires inventoriés et 200 acteurs Audités
- 14 indicateurs socio-éco et environnementaux
- 4000 scolaires et universitaires sensibilisés
- Tiny House 100% réemploi
- 6 webinaires européens
- 3 territoires et chantier sur DUSSELDORF



envirobât  
ACC FANCE



**CSTB**  
le futur en construction



**AIOc**

**EIS**  
BELLASTOCK



toulouse  
métropole

envirobât  
ACC FANCE



**Zaragoza**  
ARAGON



**NOODO**  
AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

Relais 2D

UNIVERSITÉ TOULOUSE  
Jean Jaurès

Au cœur de  
votre quotidien  
toulouse  
métropole



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Ressources produites

11 fiches retours  
d'expérience de  
territoires engagés

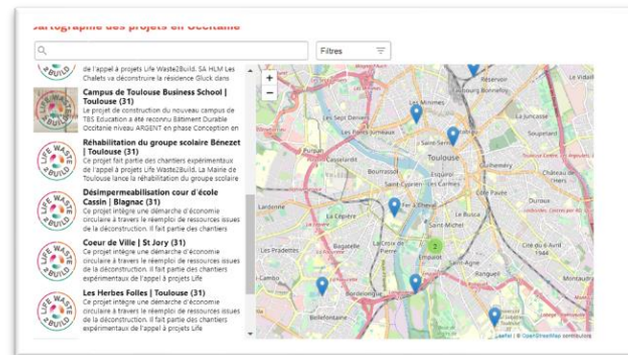


8 fiches synthétiques  
des configurations de  
montage de marché  
publics



INVENTORIER ET DÉVELOPPER  
LA FILIÈRE DU RÉEMPLOI

Cartographie des acteurs et des  
chantiers exemplaires



[www.envirobat-oc.fr/Life-Waste2Build](http://www.envirobat-oc.fr/Life-Waste2Build)



BOÎTE À OUTILS  
POUR TOUS LES ACTEURS



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Formations



## Accompagner la montée en compétences

### 3 modules de formation

- « **Le réemploi des matériaux de construction et d'aménagement – méthodes et techniques** »
  - 3 sessions organisées en 2022/2023 (Toulouse et Montpellier)
  - 35 personnes formées
- « **Conception de projets de rénovation et neuf intégrant des matériaux de réemploi** »
  - 2 sessions organisées en 2022/2023 (Toulouse et Montpellier)
  - 17 personnes formées
- « **Déconstruction sélective : Comment transformer vos déchets de chantier en ressources ?** »
  - 2 sessions organisées en 2022/2023 (Toulouse)
  - 16 personnes formées

### Jeu escape game

Les enjeux de l'assurance dans le réemploi

### Un outil terrain « Jouons le jeu de l'économie circulaire sur chantier »



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Formations

## Formation diagnostiqueurs PEMD

 **Jérémie Bernard** Author 3d ...  
Coordinateur du projet Waste2Build et Toulouse Métropole

Lors de la 3<sup>è</sup> Journée Economie circulaire de Toulouse Métropole, **Vincent TERRAIL-NOVES**, Président du Comité de pilotage #LifeWaste2Build Vice-président en charge de l'économie circulaire, des déchets de Toulouse Métropole, Maire de Balma et **Paul lassalette**, Président de **FEDEREC OCCITANIE** ont remis les diplômes Diagnostiqueurs PEMD.

Une formation par **Toulouse Métropole** et **Labo'CERT** | **Dominique PITON**, **Solange MICHEL**, **Corentin Combe**

Bravo aux diplômés **Edith Bruel**, **Mélanie Salesses**, **Nicolas LOPEZ**, **Francois Devin**, **Florian Zaour**, **Stéphanie Pecoste**, **Hermine Troussille**, **Alard Joris**

#economiecirculaire #btp #PEMD #LifeWaste2Build  
Noga Raviv-Recasens



[See translation](#)

 **FEDEREC OCCITANIE** 68 followers 1d ... + Follow ...

🌱 Le Président de **FEDEREC OCCITANIE**, **Paul lassalette** était présent Jeudi 9 novembre 2023 à la 3<sup>ème</sup> journée de l'Économie Circulaire organisée par **Toulouse Métropole**, sur le thème "Économie circulaire. comment ch...see more

[See translation](#)




## Remise des diplômes

8 diplômés



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Mobilisation des entreprises du BTP



**Escape game**  
Module de formation immersif  
sur l'économie circulaire  
dans les chantiers



## THEMATIQUES ABORDEES

- recyclage
- circuits courts
- usage de matériaux recyclés
- chantiers zéro déchet
- choix des matériaux et modes de mise en œuvre
- réutilisation in-situ

1h de jeu  
/ Équipe de 6 personnes  
+  
Débriefing  
+  
Livret pédagogique

**Commission économie  
circulaire BTP**



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Charte d'engagement « Economie circulaire dans le BTP »



85%

valorisation globale matière des déchets  
exprimée en tonnage



5%

matériaux de 2nde main exprimé en  
valeur financière des fournitures



Diagnostic PEMD dès 200 m<sup>2</sup>



Socle d'engagements généraux partagés

+

Annexe d'engagements  
personnalisés

## À destination des maîtrises d'ouvrage publiques et privées

### 24 signataires

Novembre 2022



### 7 nouveaux signataires

Novembre 2023



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# 58 chantiers exemplaires

## 50/58 chantiers engagés

- 12 en travaux en 2023
- 230 millions € de travaux concernés
  - Des chantiers de 50k€ à 70M€
- 24 > 31 maîtres d'ouvrages ayant contractualisé
- 13 opérations privées 33 opérations publiques
  - 11 projets de construction
  - 17 démolitions
  - 10 rénovations
  - 4 opérations d'aménagement,
  - 2 démolitions et construction



**85 % de valorisation matière**  
des déchets exprimés en tonnage

**5% de matériaux de seconde main**  
exprimés en valeur financière des fournitures



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Méthodologie d'accompagnement des chantiers exemplaires

## MÉTHODOLOGIE DE NOTRE ACCOMPAGNEMENT DES 58 CHANTIERS

Du programme au bilan : un coordinateur

1

Rédaction des marchés  
diagnostiqueur PEMD et  
sélection du diagnostiqueur

2

Analyse du diagnostic

3

Participation à la rédaction  
des marchés MOE

4

Etude circulaire des  
propositions MOE

5

Enquête et appui MOA : recherche  
de destinations site et hors-site,  
anticipation des cessions, recherche  
de fourniture (Sourcing),  
identification de gisements et  
filières, boucles inter-chantiers...

6

Participation à la rédaction  
des marchés travaux

7

Analyse des offres travaux

8

Mission ressources et déchets :  
- suivi hebdomadaire pour les 8  
chantiers pilotes  
- suivi mensuel en lien avec l'équipe  
de MOE / BE dédiée pour les 50  
autres chantiers

9

Consolidation : bilan  
environnemental, emploi et  
économique



LE PROJET LIFE WASTEBUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE



SYNETHIC  
L'ESSENTIEL

# Bilan du premier chantier

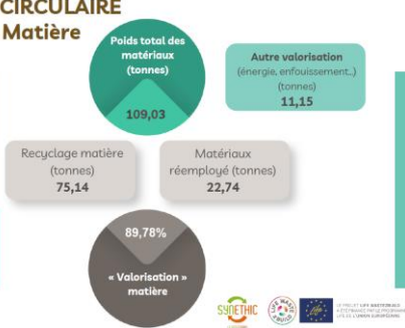
## Réfection des toitures du Lycée Bellevue, Toulouse - Conseil régional Occitanie

### BILAN ÉCONOMIE CIRCULAIRE Volet Valorisation Matière

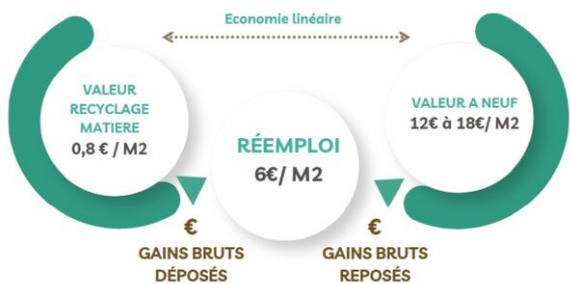
Principaux Matériaux présents :

- Métal
- Bois
- Plastique
- Inerte
- Déchets dangereux

Une production de déchets limitée et valorisée à près de 90% (contre 70% prévu par la loi LTECV et un objectif cible du projet de 85%).



### Schéma micro-économique simplifié



### Des gains économiques liés au réemploi pour l'ensemble des acteurs

POSTES	MOA	ENTREPRISE DE DÉPOSE			ACQUEREUR EXTERNE GUINTOLI (pour MOA OPPIDEA)	TOTAL (€HT)
	RÉGION	CDS	BOURDARIOS*	SMAC*		
COÛTS	DÉPOSE SOIGNÉE/ CONDITIONNEMENT	7950€		3675€	1575€	3 975 €
	ACHAT RÉEMPLOI	15 168 €			4 320 €	19 488 €
	CONTRIBUTION AMO EC	9 840 €				9 840 €
	PERTE DE VALORISATION		1 669 €	1 215 €	525 €	3 409 €
<b>TOTAL COÛTS</b>	<b>32 958 €</b>	<b>1 669€</b>	<b>4 900€</b>	<b>2 100 €</b>	<b>4 320 €</b>	<b>45 947€</b>
GAINS	ACHAT NEUF ÉVITÉ	35 392 €			12 960 €	48 352 €
	VENTE		9 540 €	6 948 €	3 000 €	19 488 €
<b>TOTAL GAINS</b>	<b>35 392 €</b>	<b>9 540 €</b>	<b>6 948 €</b>	<b>3 000 €</b>	<b>12 960 €</b>	<b>67 840 €</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2 434 €</b>	<b>7 871 €</b>	<b>2 048 €</b>	<b>900 €</b>	<b>8 640 €</b>	<b>21 893€</b>

\*démarches volontaires : prise en charge par l'entreprise de la dépose

### BILAN - VOLET RÉEMPLOI (interne et ex-situ)

4 233m<sup>2</sup> de bac aciers présents dont 80% ont pu être réemployés via 3 exutoires :

- RÉGION OCCITANIE – Lycées agricoles de Pamiers (09) et de Vic en Bigorre (65) : 2 528 m<sup>2</sup>
- OPPIDEA (GUINTOLI) – ZAC ST MARTIN : 720 m<sup>2</sup> - détournement usage

420h soit 60 jours/homme .

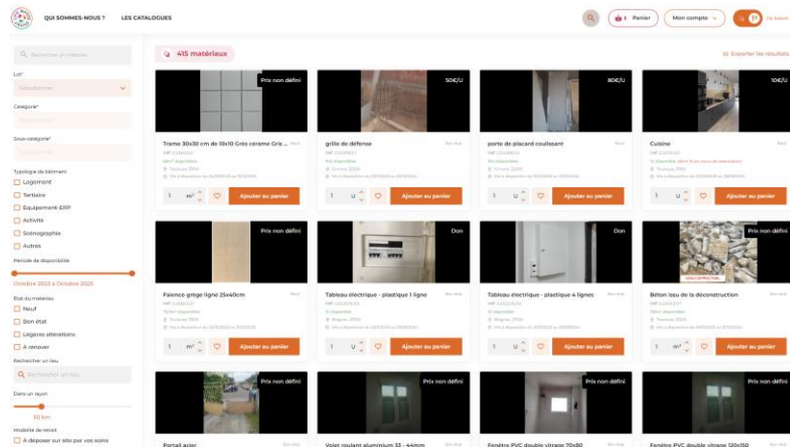


LE PROJET LIFE WASTE2BUILD A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Plateforme numérique Life Waste2Build



plateforme-lifewaste2build.com



page la plus vue : 31 816 vues

## Chiffres clés

211 comptes

212 ressources

48 commandes de matériaux



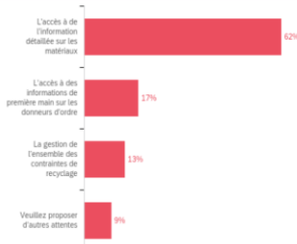
LE PROJET LIFE WASTE2BUILD A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Guichet territorial

## Une enquête réalisée auprès des acteurs du BTP et du réemploi d'Occitanie

- Questionnaire
- Interviews

### Services attendus de la plateforme



- **62% des répondants** utiliseraient la plateforme digitale **principalement**, pour avoir de l'**information détaillée sur les matériaux**

### Réflexion conceptualisation - Modèle d'affaires

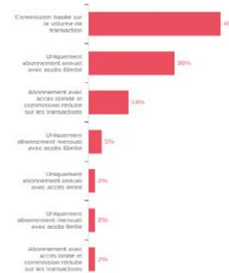


**OPERATEURS**  
Collecte, stockage, transformation et valorisation, des matériaux



Service Guichet	Gratuit	Payant	Non concerné
Charte EC			X
Clausier EC			X
Contrôle exec (chantier par chantier)			X
Conseil prescription			X
Plateforme physique		X	
Plateforme digitale	X		
Formation/guide		X	
Suivi impact			X
Filières acteurs	X (jusque fin life)	X (+mise à jour)	

### Format de revenue d'accès préféré de la plateforme



- Le **type de revenue** issu de la **plateforme digitale** serait:
  - **Commissions sur le volume de transactions (50%)**
  - **Uniquement les abonnements annuels avec un accès illimité (42,86%).**



Trouver un modèle économique pour le guichet territorial



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Plateforme physique Life Waste2Build

## Re - Tolosa



Une plateforme dédiée à la collecte, au stockage, à la logistique, au référencement, au reconditionnement et à la revente des ressources issues du réemploi.

## 2<sup>ème</sup> café économie circulaire



En octobre 2023, Toulouse Métropole a accueilli 60 entreprises, pour échanger sur la mise en œuvre d'une plateforme physique du réemploi du BTP.



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANÇÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

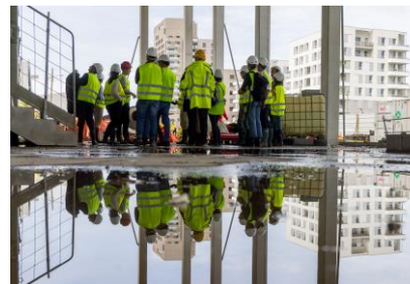
# Visite de chantier

27 avril 2024

## Le Nouveau Siège.

Bureaux à Toulouse, France.

À Toulouse, GA Smart Building réalise son nouveau siège social de 6 000 m<sup>2</sup> et fait un pas supplémentaire vers l'immobilier décarboné  
Livraison fin 2023



toulouse  
métropole

Disséminer auprès des  
professionnels les pratiques du  
réemploi



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Dissémination régionale



Chantier exemplaire de répliation  
Stade de la Meinau  
Eurométropole de Strasbourg  
26 000 m<sup>2</sup>  
160 M€

**Territoire de répliation**  
**Chantier de répliation**



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD  
A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME  
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# Tiny House

Le projet de la Tiny House a pour objectif de démontrer la pertinence du recyclage. Une recherche active du projet en permettant l'effacement du patrimoine d'éléments réels du territoire et en projet les possibilités.

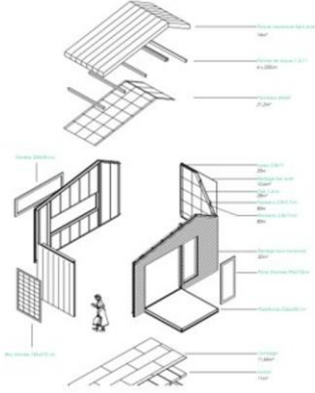
La base de données est de 100m<sup>2</sup>, en la faisant passer de 100m<sup>2</sup> à 10m<sup>2</sup> le projet est ainsi représentatif et admissible en loi de voirie et d'urbanisme.

Ce projet est en accord avec les objectifs de la PMA et de l'UNIA de Toulouse.

Le projet est composé de 2 parties : une partie de construction et une partie de mobilier intérieur.

Le projet est composé de 2 parties : une partie de construction et une partie de mobilier intérieur.

Le projet est composé de 2 parties : une partie de construction et une partie de mobilier intérieur.



## Objectif matériaux 100% de 2<sup>nd</sup> main

Hackathon  
Construction  
Workshop mobilier intérieur



LE PROJET LIFE WASTE2BUILD A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

# LES APPELS À PROJETS LIFE

## Présentation de l'assistance LIFE EU 2024

*par le Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion  
des Territoires*



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Zénaïde HUBERT**

Adjointe au chef de  
bureau



THE LIFE WASTE2BUILD  
PROJECT HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Le programme LIFE

- **LIFE** est l'**instrument financier de l'Union européenne** pour la mise en œuvre des politiques européennes de l'environnement et du climat.
- Seul programme uniquement **dédié à l'environnement**, sous toutes ses formes : lutte contre les émissions de GES, adaptation au changement climatique, protection de la nature et de la biodiversité, meilleure gestion des ressources (eau, sols, matières premières, etc.), transition énergétique, etc.
- **4 sous-programmes** : Nature et Biodiversité, Economie Circulaire et Qualité de Vie, Atténuation du changement climatique et Adaptation, Transition vers l'Energie Propre.



THE LIFE WASTE2BUILD  
PROJECT HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Projets LIFE standards - caractéristiques clés et critères d'éligibilité

<b>Budget des projets</b>	En moyenne entre 2 et 6 millions de budget total – Jamais < 500 000 euros Un budget précis est donné pour chaque appel CET
<b>Taux de subvention UE</b>	60% pour ECQV, Climat et certains N&B 60, 67 ou 75% pour Nature & Biodiversité (selon l'importance des espèces ou habitats prioritaires) 95% pour CET
<b>Durée des projets</b>	Dans la pratique entre 2 et 5 ans, peuvent être plus long, surtout pour N&B
<b>Entités éligibles</b>	Toute entité légale – publique ou privée – enregistrée dans un Etat membre de l'UE (y compris les PTOM*) ou dans un pays associé au programme** est éligible : associations, entreprises (PME ou grands groupes et même entrepreneurs individuels), collectivités, etc. Attention, la structure doit exister depuis au moins 3 mois, et pouvoir absorber la subvention
<b>Partenariat</b>	Libre – pas d'obligation d'un nombre de partenaires minimum ou maximum, ni de présence d'acteurs européens dans le partenariat Sauf pour CET : certains appels impliquent un partenariat européen, avec au moins 3 Etats UE représentés
<b>Lieu de mise en œuvre</b>	Le projet doit être mis en œuvre dans un pays éligible, c'est-à-dire sur le territoire de l'Union européenne (y compris les PTOM) et les Etats associés au programme (et à de rares exceptions et dans des cas justifiés ayant une plus-value pour l'UE, dans des pays tiers)
<b>Procédure de sélection</b>	Appel à projets

# Calendrier des appels à projets LIFE 2024

- **Appels à projet d'action standard (SAP)** pour les sous-programmes économie circulaire et qualité de vie, nature et biodiversité, atténuation du changement climatique et adaptation, **y compris** les subventions d'action LIFE pour le sous-programme Transition énergétique propre :
  - **Ouverture le 18 avril 2024**
  - **Fermeture mi-septembre 2024**
- **Appels à projet stratégiques intégrés (SIP) et à projets stratégiques pour la nature (SNAP) en deux étapes :**
  - **Notes conceptuelles :** Ouverture mi - avril 2024 - Fermeture mi-septembre 2024.
  - **Propositions complètes :** Début mars 2025.



# L'INFODAY LIFE

## SAVE THE DATE : L'Infoday France aura lieu le **19 avril 2024** à 10h30 en visioconférence

Cette session animée par Cinéa – Elmen – Enviropéa et les PCN comprendra une **présentation générale du programme LIFE** avec un focus sur des exemples projets et bonnes pratiques en France ainsi qu'un décryptage des appels à projet 2024.

Les inscriptions sont ouvertes, inscrivez-vous à la newsletter pour recevoir une invitation ou RDV sur la page LIFE du MTECT pour compléter le formulaire d'inscription: <https://www.ecologie.gouv.fr/programme-europeen-financement-life>



THE LIFE WASTE2BUILD  
PROJECT HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# L'ASSISTANCE

## Comment la demander ? Qui peut la demander ? Où ?

Le Ministère soutient les porteurs de projets français qui souhaitent candidater aux appels à projets du programme européen LIFE.

Assistance gratuite pour les porteurs de projets.

Le Ministère propose :

- Des **webinaires de formation** sur le montage de projets européens et sur l'écriture d'un projet LIFE,
- Un **appui spécifique** pour aider les porteurs de projets à améliorer leur proposition sur le fond et sur la forme, de manière à satisfaire au mieux les exigences de la Commission européenne.

**Pour faire une demande d'assistance, vous pouvez remplir le formulaire de demande d'assistance (FDA) disponible en téléchargement sur le site LIFE du MTECT <https://www.ecologie.gouv.fr/programme-europeen-financement-life>**



THE LIFE WASTE2BUILD  
PROJECT HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Les webinaires de formation

## Webinaires d'aide au montage de projets européens

Afin d'accompagner au mieux les porteurs de projets français, le Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires organise des **ateliers "d'aide au montage de projets européens"** pour les **régions ultrapériphériques (RUP)** et les **pays et territoires d'outre-mer (PTOM)** ainsi que pour la **métropole** aux dates suivantes :

- **Atelier France métropolitaine : le 13 mars 2024 de 9h30 à 17h30**
- **Atelier Océan Pacifique/Indien : les 19 et 21 mars de 6h à 9h30 CET**
- **Atelier Océan Atlantique/Indien : les 26 et 28 mars de 14h à 17h30 CET**



THE LIFE WASTE2BUILD  
PROJECT HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Les webinaires de formation

## Webinaires d'aide à l'écriture d'un projet LIFE

Le Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires organise des **ateliers détaillant le dossier de candidature et les exigences** à remplir pour rédiger une bonne proposition LIFE aux dates suivantes :

### Pour la métropole :

- o Atelier Climat : le 23 avril 2024 de 9h30 à 17h30
- o Atelier Nature & Biodiversité : le 25 avril 2024 de 9h30 à 17h30
- o **Atelier Économie Circulaire et Qualité de Vie : le 30 avril 2024 de 9h30 à 17h30**
- o Atelier Transition vers une Énergie Propre : le 7 mai 2024 de 9h30 à 17h30

### Pour les RUP et PTOM :

- o Atelier Océan Atlantique/Indien : les 13 et 15 mai de 14h à 17h30 CET
- o Atelier Océan Pacifique/Indien : les 14 et 16 mai de 6h à 9h30 CET



THE LIFE WASTE2BUILD  
PROJECT HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Les points de contact nationaux

Pour contacter les PCN, convenir d'un rdv ou poser vos questions, une adresse unique est à votre disposition :

Contact par mail sur la boîte fonctionnelle  
unique :  
[lifepusfrance@developpement-durable.gouv.fr](mailto:lifepusfrance@developpement-durable.gouv.fr)



THE LIFE WASTE2BUILD  
PROJECT HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# ECHANGES

## Questions / Réponses



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

## AGENDA 2024

Présentation du **cycle** de webinaires et des  
**thématiques abordées**



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Un cycle ponctué par 4 webinaires thématiques

## Webinaire #1

**Le rôle de la collectivité  
pour initier/déployer  
l'économie circulaire  
dans le BTP**



Jeudi 28 mars 2024  
9h – 10h

## Webinaire #2

**Déploiement de  
plateformes physiques et  
numériques de réemploi  
des matériaux de  
construction**



Jeudi 6 juin  
9h – 10h

## Webinaire #3

**Les enjeux de  
qualification des  
ressources et  
d'assurabilité des  
matériaux de réemploi**



Jeudi 26 septembre  
9h – 10h

## Webinaire #4

**Quels outils nécessaires  
pour structurer une filière  
de réemploi dans le BTP à  
l'échelle d'un territoire ?**



Jeudi 28 novembre  
9h – 10h



THE LIFE WASTE2BUILD  
PROJECT HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION

# Merci pour votre attention !



En savoir plus sur le projet Life Waste2Build :  
[lifewaste2build@toulouse-metropole.fr](mailto:lifewaste2build@toulouse-metropole.fr)

## Contacts



j.simonnetto@institut-  
economie-circulaire.fr



jeremie.bernard@toulouse-  
metropole.fr



d.bourdin@franceurba  
ine.org



THE LIFE WASTE2BUILD PROJECT  
HAS BEEN FUNDED  
BY THE LIFE PROGRAMME  
OF THE EUROPEAN UNION