

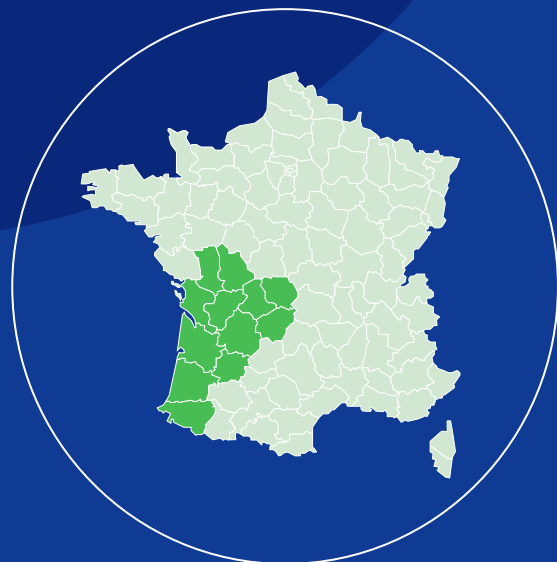
Région Nouvelle-Aquitaine

Cartographie des lauréats



LES APPELS À PROJETS ECOMINÉRO

-  Chantiers accompagnés par Ecominéro
-  Études de faisabilité pour de nouvelles activités de réemploi - réutilisation
-  Chantiers accompagnés par Ecominéro x Ecomaison
-  Soutien pluriannuel pour les activités réemploi - réutilisation
-  Diagnostic PEMD Ressources - Réemploi



Nous les avons soutenus

➤ Chantiers de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction accompagnés par Ecominéro

Ecominéro soutient le réemploi et la réutilisation des produits et matériaux minéraux dans le cadre de chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve.

APSYS

Commune : Bordeaux (33)
PMCB : béton, pierre, tuile, sanitaires

AQUITANIS

Commune : Bordeaux (33)
PMCB : béton, sanitaires

AQUITANIS

Commune : Aytré (17)
PMCB : béton

BIL TA GARBI

Commune : Bayonne (64)
PMCB : pierre, tuile

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES AUNIS SUD

Commune : Surgères (17)
PMCB : tuile, carrelage

DOMOFRANCE

Commune : Bassens (33)
PMCB : béton, pierre

DOMOFRANCE

Commune : Pessac (33)
PMCB : pierre

FABRIQUE DE GUYENNE

Commune : La Lande de Fronsac (33)
PMCB : pierre, tuile

PATXA'MA

Commune : Anglet (64)
PMCB : tuile

➤ Chantiers de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction accompagnés par Ecominéro et Ecomaison

Ecominéro et Ecomaison soutiennent le réemploi et la réutilisation des produits et matériaux minéraux et du second œuvre dans le cadre de chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve.

PAU BÉARN HABITAT

Commune : Pau (64)
PMCB : pierre, sanitaires, bois, métal, verre, laine de verre ou de roche

SEP 86 SPL POITOU AMÉNAGEMENT

Commune : Poitiers (86)
PMCB : pierre, sanitaires, bois, métal

Diagnostics PEMD - Ressources - Réemploi

Ecominéro soutient les maîtrises d'ouvrage pour la réalisation de diagnostics PEMD - ressources-réemploi dans les opérations de déconstruction, réhabilitation ou rénovation.

DOMOFRANCE

Commune : Ambarès-et-Lagrave (33)

DOMOFRANCE

Commune : Lesparre-Médoc (33)

DOMOFRANCE

Commune : Talence (33)

EPA BORDEAUX EURATLANTIQUE

Commune : Bègles (33)

➤ Études de faisabilité pour de nouvelles activités de réemploi - réutilisation

Ecominéro soutient les études de faisabilité pour l'implantation de nouvelles activités de réemploi : ateliers de reconditionnement, plateformes physiques, matériauthèques.

LA BASCULE

Commune : Gond Pontouvre (16)

Étude : process de reconditionnement mécanisé et industrialisé

PMCB : sanitaires

VALODEM SAS

Commune : Mérignac (33)

Étude : process de reconditionnement mécanisé et industrialisé

PMCB : tuiles

➤ Soutien pluriannuel de 2 ou 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

Ecominéro accompagne sur deux ou trois ans le développement des plateformes physiques de réemploi des matériaux, activités de reconditionnement et de requalification, matériauthèques, etc.

PATXA'MA

Commune : Bayonne (64)

Activité : matériauthèque

PMCB : tous les minéraux

Ecominéro, **accélérateur** de l'économie circulaire dans le bâtiment

Pour en savoir plus sur nos actions de réemploi et de réutilisation, rendez-vous sur www.ecominero.fr



Contactez-nous

Rendez-vous sur www.ecominero.fr
rubrique « Aide et contact »



Nous suivre sur les réseaux sociaux

