Avec Ecominéro, osez le réemploi!

Cartographie des lauréats

















Avec Ecominéro, osez le réemploi!

Cartographie par régions



Région Auvergne-Rhône-Alpe



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

AU BERCAIL

Commune: Le Bourget du

Lac (73)

PMCB: pierre, tuile, carrelage,

sanitaires

BATIGÈRE

Commune: Corbas (69)

PMCB: sanitaires, lavabo, pavés autobloquants, carrelage, tuile

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES THIERS DORE ET MONTAGNE

Commune: Thiers (63)

PMCB: béton, pierre, carrelage,

sanitaires

ECOMAT 38

Commune: Grenoble(38)

PMCB: béton

EPORA

Commune: Roanne (42)

PMCB: béton, brique, sanitaires

GRAND BOURG AGGLOMÉRATION

Commune: Saint Trivier de

Courtes (01) **PMCB**: tuile

LÉON GROSSE

Commune: Bron (69)

PMCB: Béton

MADE IN PAST

Commune: Pont-de-Claix (38)

PMCB: ardoise

SEM SERL

Commune: Oullins Pierre

Bénite (69)

PMCB: béton, pierre, tuile

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES HABITATIONS ÉCONOMIQUES

Commune: Vaulx-en-Velin (69)

PMCB: sanitaires

VILLE DE L'ETRAT

Commune: Etrat (42)

PMCB: pierre, tuile, sanitaires

VILLE DE CALUIRE-ET-CUIRE

Commune: Caluire-et-Cuire (69)

PMCB: pierre, sanitaires

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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION VILLEFRANCHE BEAUJOLAIS SAÔNE

Commune: Villefranche-sur-

Saône (69)

PMCB: pierre, sanitaires, bois, métal, cloisons, laine de verre ou

de roche

DÉPARTEMENT DE LA SAVOIE

Commune: Chambéry (73)

PMCB: béton, brique, ardoise, carrelage, sanitaires, bois, métal,

cloisons

MADE IN PAST

Commune: Saint-Priest (69)

PMCB: carrelage, sanitaires,
métal, cloison, verre, moquette,
laine de verre ou de roche, plâtre

REED

Commune: Rillieux-la-Pape (69)

PMCB: carrelage, sanitaires,
pavé, bois, métal, cloison, verre,
moquette, laine de verre ou de
roche

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

FERME DU RÉEMPLOI

Commune : Communauté de Communes du Pays de l'Arbresle

(69)

Étude: création d'une matériauthèque

PMCB: tuile

MÉTABATIK

Commune: Clermont-Ferrand (63)

Étude : création d'une matériauthèque

PMCB: avec focus sur les sanitaires PMR et tuiles

RÉEMPLOI BTP

Commune: Sumène Artense (34)

Étude : création d'une matériauthèque

PMCB: avec focus sur les pierres,

briques et tuiles

> 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.

AU BERCAIL

Commune: Le bourget du lac (73)

CC HAUT LIGNON

Commune: Tence (43)

EPFL DAUPHINÉ

Commune: Saint-Marcellin(38)

EPFL DE LA SAVOIE

Commune: Le Châtelard (73)

MAIRIE DE L'ETRAT

Commune: L'Etrat (42)

SDC LE BALCON DE VILLARD

Commune: Villard-de-Lans (38)

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

EBE SFAIRE

Commune: Vénissieux (69)

Activité : atelier de reconditionnement PMCB : sanitaires

MINÉKA

Commune : Lyon (69) **Activité :** matériauthèque

PMCB: tous les inertes, avec un focus sur les pavés et les tuiles

MADE IN PAST

Commune : Lyon (69)
Activité : matériauthèque

PMCB: tous les inertes, avec un

focus sur les sanitaires

Région Bourgogne-Franche-Comté

Cartographie des lauréats



LES APPELS À PROJETS ECOMINÉRO

- Chantiers accompagnés par Ecominéro
- Chantiers accompagnés par Ecominéro x Ecomaison
- Diagnostic PEMD Ressources - Réemploi
- Études de faisabilité pour de nouvelles activités de réemploi réutilisation
- Soutien sur 3 ans pour les activités réemploi réutilisation



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

ALTERNATINNOV

Commune: Besançon (25)

PMCB: tuile

FONCIÈRE DADDY

Commune: Autun (71)

PMCB: briques, sanitaires

VINCENT GRUNEWALD

Commune: Charnay-les-

Mâcon (71)

PMCB: béton, pierre

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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

RECTORAT ACADÉMIE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Commune: Besançon(25)

PMCB: pierre, tuile, sanitaires, bois, métal, laine de verre ou

de roche

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

DEMAIN D'ABORD

Commune : Macon (71) **Étude :** création d'une matériauthèque

PMCB: tous les inertes

EIFFAGE CONSTRUCTION

Commune : Longvic (21) Étude : process de

reconditionnement mécanisé

et industrialisé

PMCB: sanitaires

VINCENT GRUNEWALD

Commune: Maçon / Lyon (71) **Étude**: process de sciage pour aménagement extérieur

PMCB : dalles en béton

gravillonné

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.

CITÉ BAHUT ECOFAUBOURGS

Commune: Semur-en-Auxois (21)

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

ALTERNATINNOV

Commune: Laissey (25) **Activité**: matériauthèque

PMCB: tous les inertes, avec un

focus sur les tuiles

ELM DÉCONSTRUCTION

Commune : Navenne (70)
Activité : matériauthèque

PMCB: tous les inertes, avec un focus sur les tuiles

EIFFAGE CONSTRUCTION

Commune: Longvic (21)
Activité: ateliers de reconditionnement
PMCB: sanitaires

LES VALORISTES BOURGUIGNONS

Commune: Champforgeuil (71)
Activité: matériauthèque
PMCB: tous les inertes, avec un

focus sur les tuiles

Région Bretagne

Cartographie des lauréats



LES APPELS À PROJETS ECOMINÉRO

- Chantiers accompagnés par Ecominéro
- Chantiers accompagnés par Ecominéro x Ecomaison
- Diagnostic PEMD Ressources - Réemploi
- Études de faisabilité pour de nouvelles activités de réemploi - réutilisation
- Soutien sur 3 ans pour les activités réemploi réutilisation



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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

VILLE DE SAINT-BRIEUC

Commune: Saint-Brieuc (22)
PMCB: ardoise, sanitaires, bois,

verre, plâtre

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

ADALEA

Commune : Saint-Brieuc (22) **Étude :** création d'une activité de dépose soignée pour des salariés

en insertion

PMCB: tous les inertes

> 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.

CROUS BRETAGNE

Commune: Vannes (56)

EDIFIZ

Commune: Quimper (29)

NEOTEA

Commune: Rennes (35)

SECIE

Commune: Rennes (35)

SOFT

Commune: Concarneau (29)

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

EMMAÜS TERRE

Commune : Chevaigné (35)
Activité : matériauthèque
PMCB : tous les inertes, avec un

focus sur les adobes en terre

crue

GREEN STONES

Commune: Noyal-sous-

Bazouges (35)

Activité: reconditionnement mécanisé et industrialisé PMCB: pavé en pierre

Région Centre-Val de Loire

Cartographie des lauréats



LES APPELS À PROJETS ECOMINÉRO

- Chantiers accompagnés par Ecominéro
- Chantiers accompagnés par Ecominéro x Ecomaison
- Diagnostic PEMD Ressources - Réemploi
- Études de faisabilité pour de nouvelles activités de réemploi - réutilisation
- Soutien sur 3 ans pour les activités réemploi réutilisation



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

CLARES

Commune : Orléans (45) **PMCB :** béton, sanitaires

> 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.

TOURS METROPOLE HABITAT

Commune: Tours (37)

Région Grand-Est

Cartographie des lauréats



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

EUROMÉTROPOLE ET VILLE DE STRASBOURG

Commune: Strasbourg (67) **PMCB**: béton, pierre, brique

NOV'HABITAT

Commune: Châlons-en-Champagne (51) PMCB: béton, pierre

SCCV STRASBOURG LYAUTEY

Commune: Strasbourg (67) PMCB: béton, brique, tuile, carrelage, sanitaires

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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

HABITAT 08

Commune: Bogny sur Meuse (08)

PMCB: pierre, sanitaires, bois,

métal

Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

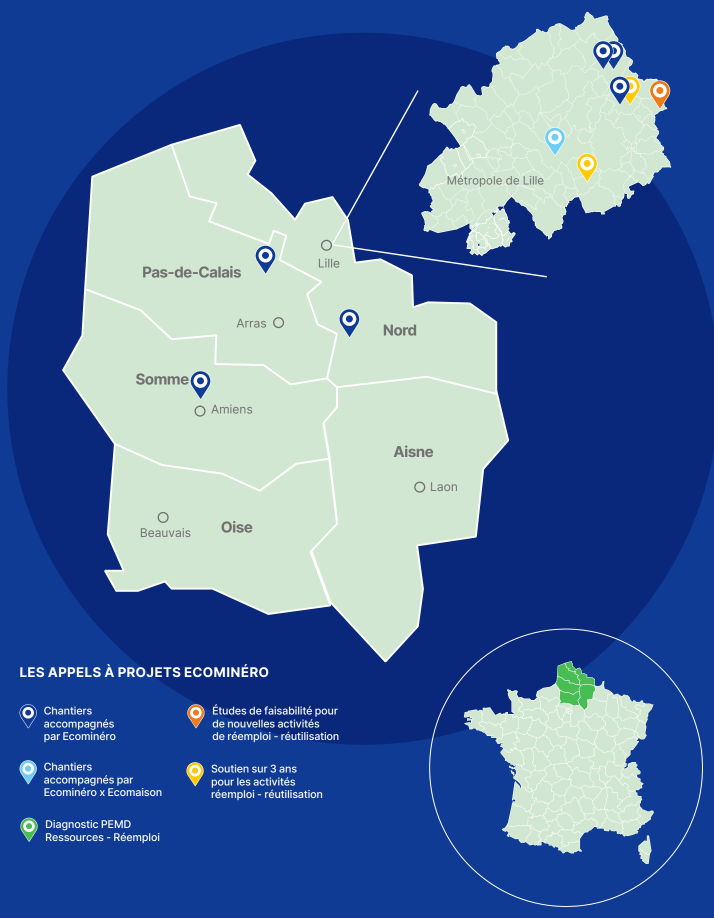
RÉSEAU ORIGAMI

Commune: Strasbourg (67)

Activité : atelier de reconditionnement
PMCB : sanitaires

Région Hauts-de-France

Cartographie des lauréats



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

AMSOM HABITAT

Commune: Amiens (80)

PMCB: brique

VILOGIA

Commune: Tourcoing (59)

PMCB: brique

DEMCY

Commune: Escaudœuvres (59)

PMCB: brique

VILOGIA

Commune: Tourcoing (59)

PMCB: brique

MAISONS & CITÉS

Commune: Sains en Gohelle (62)

PMCB: sanitaires

VILLE DE ROUBAIX

Commune: Roubaix (59)

PMCB: brique

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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

SORELI

Commune: Lille (59)

PMCB: béton, brique, carrelage,

métal, cloison, verre

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

BRIQUETERIES DU NORD

Commune: Leers et Templeuve (59) Étude: process de

reconditionnement mécanisé

et industrialisé **PMCB**: brique

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

VITASERVICES

Commune: Lesquin (59)
Activité: atelier de reconditionnement
PMCB: sanitaires

ZERM

Commune : Roubaix (59)
Activité : dépose soignée et

matériauthèque

PMCB: tous les inertes

Région Île-de-France

Cartographie des lauréats



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

BOUYGUES CONSTRUCTION

Commune: Paris (75)

PMCB: béton

HABITAT 77

Commune: Melun (77)

PMCB: béton

ICF HABITAT LA SABLIÈRE PARIS

Commune: Paris (75)

PMCB: brique

MALAKOFF HABITAT

Commune: Malakoff (92)

PMCB: brique

RÉALITÉS

Commune: Saint-Ouen (93)

PMCB: brique

EMERIGE

Commune: La Courneuve (93)

PMCB: brique, tuile

HAUTS-DE-SEINE HABITAT

Commune: Nanterre (92)

PMCB: béton, pierre, sanitaires

IMMOBILIÈRE 3F

Commune: Paris (75)

PMCB: pierre, tuile

NEWTON DEVELOPPEMENT

Commune: Champs-sur-

Marne (77) **PMCB**: pierre

SPL ENSEMBLE

Commune: Romainville (93)

PMCB: Béton

GECINA

Commune: Paris (75)

PMCB: béton, pierre, brique,

sanitaires

ICF HABITAT LA SABLIÈRE BONDY

Commune: Bondy (93)

PMCB: pierre

IMMOBILIÈRE 3F

Commune: Le Kremlin-Bicêtre (94)

PMCB: béton, pierre

OPH PARIS HABITAT

Commune: Paris (75)

PMCB: carrelage, sanitaires

TRAVAIL & VIE

Commune: Paris (75)

PMCB: béton

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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

DÉPARTEMENT DES HAUTS-DE-SEINE

Commune: Bagneux (92)

PMCB: moellons en Pierre, métal,

bois

IMMOBILIÈRE 3F

Commune: Châtillon (92)

PMCB: pierre, sanitaires, bois,

métal

PHARES HALAGE

Commune: Île Saint-Denis (93)

PMCB: pierre, carrelage,

sanitaires, bois, métal, cloison

PARIS HABITAT - OPH BERNARDINS

Commune: Paris (75)

PMCB: pierre, carrelage,

sanitaires, bois, laine de verre ou

de roche

RIVP - RÉGIE IMMOBILIÈRE DE LA VILLE DE PARIS

Commune: Paris (75)

PMCB: pierre, carrelage,

sanitaires, métal

SÉQUANO AMÉNAGEMENT

Commune: Bobigny (93)
PMCB: béton, métal

SOGEPROM RÉALISATIONS

Commune : Courbevoie (92)

PMCB : pierre, sanitaires, bois,
métal, cloisons, moquettes, plâtre

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

CYCLE UP

Commune: Noisy-le-Sec (93)

Étude: process de

reconditionnement mécanisé

et industrialisé
PMCB: tuile

RESYA

Commune: Saint-Ouen (93)

Étude: process de

reconditionnement mécanisé

et industrialisé **PMCB**: brique

TOIT DE PARIS

Commune: Boulogne-Billancourt (92)

Étude : création d'une gamme de signalétique et d'une

matériauthèque **PMCB**: ardoise, tuile

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.

EIFFAGE IMMOBILIER IDF

Commune : Épinay-sur-Seine (93)

IMMOBILIÈRE 3F

Commune: Malakoff (92)

SNCF GARES ET CONNEXIONS

Commune: Paris (75)

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

MOBIUS INDUSTRIE

Commune: Bondy (93)
Activité: matériauthèque
PMCB: tous les inertes, avec un
focus sur les gravillons, dalles
béton, pavés, sanitaires et
briques

RESYA

Commune : Saint-Ouen (93)
Activité : atelier de

reconditionnement mécanisé et

industrialisé **PMCB**: brique

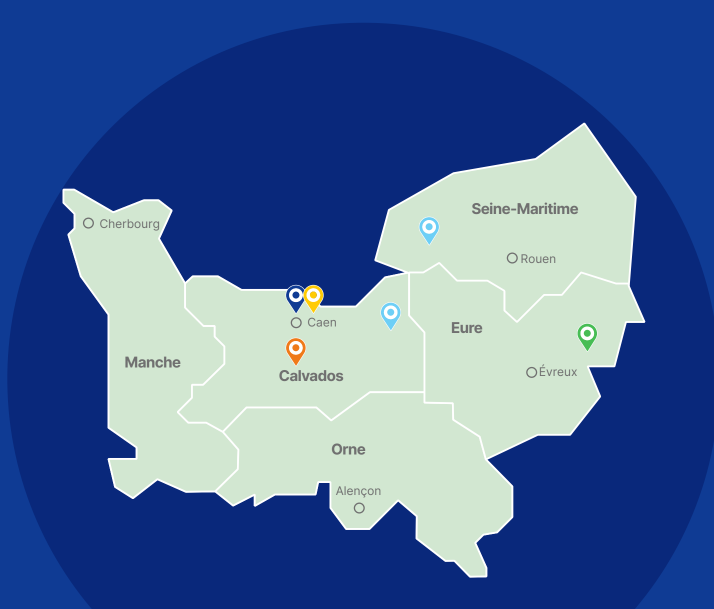
TRICYCLE ENVIRONNEMENT

Commune : Saint-Denis (93)
Activité : dépose soignée et atelier de reconditionnement

PMCB: sanitaires

Région Normandie

Cartographie des lauréats



LES APPELS À PROJETS ECOMINÉRO

- Chantiers accompagnés par Ecominéro
- Chantiers accompagnés par Ecominéro x Ecomaison
- Diagnostic PEMD Ressources - Réemploi
- Études de faisabilité pour de nouvelles activités de réemploi - réutilisation
- Soutien sur 3 ans pour les activités réemploi réutilisation



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

CAEN LA MER HABITAT

Commune: Caen (14)

PMCB: pierre

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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

HABITAT 76

Commune: Lillebonne (76)

PMCB: béton, tuile, sanitaires,

bois

VILLE DE LISIEUX

Commune: Lisieux (14)

PMCB: ardoise, sanitaires, bois,

métal

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

MATÔTEK A.R.B.R.E.S

Commune: Thury-Harcourt-le-

Hom (14)

Étude : création d'une matériauthèque

PMCB: tous les inertes

> 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.

APEER

Commune: Tilly (27)

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

LE PLATEAU CIRCULAIRE

Commune: Grentheville (14)

Activité: ateliers de reconditionnement et matériauthèque

PMCB: sanitaires, pierre

Région Nouvelle-Aquitaine

Cartographie des lauréats



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

APSYS

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

sanitaires

BIL TA GARBI

Commune: Bayonne (64) PMCB: pierre, tuile

DOMOFRANCE Pessac

Commune: Pessac (33)

PMCB: pierre

AQUITANIS

Commune: Bordeaux (33) PMCB: béton, sanitaires

CDC AUNIS SUD

Commune: Surgères (17) PMCB: tuile, carrelage

FABRIQUE DE GUYENNE

Commune: La Lande de

Fronsac (33) PMCB: pierre, tuile

AQUITANIS - EN RÉEMPLOI

Commune: Aytre (17)

PMCB: béton

DOMOFRANCE Bassens

Commune: Bassens (33) PMCB: béton, pierre

PATXA'MA

Commune: Anglet (64)

PMCB: tuile

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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

L'USINE SOCIALE DE BRAZZA

Commune: Bordeaux (33) PMCB: tuile, bois, métal, verre,

moquettes

PAU BÉARN HABITAT

Commune: Pau (64)

PMCB: pierre, sanitaires, bois, métal, verre, laine de verre ou

de roche

SEP 86

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

métal

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

LA BASCULE

Commune: Gond Pontouvre (16)

Étude: process de

reconditionnement mécanisé

et industrialisé

PMCB: sanitaires

> 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 Ambares et

Lagrave

Commune: Ambarès-et-

Lagrave (33)

DOMOFRANCE Lesparre-Médoc

Commune: Lesparre-Médoc (33)

DOMOFRANCE Talence

Commune: Talence (33)

VALFONTAINE

Commune: Lachaise (16)

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

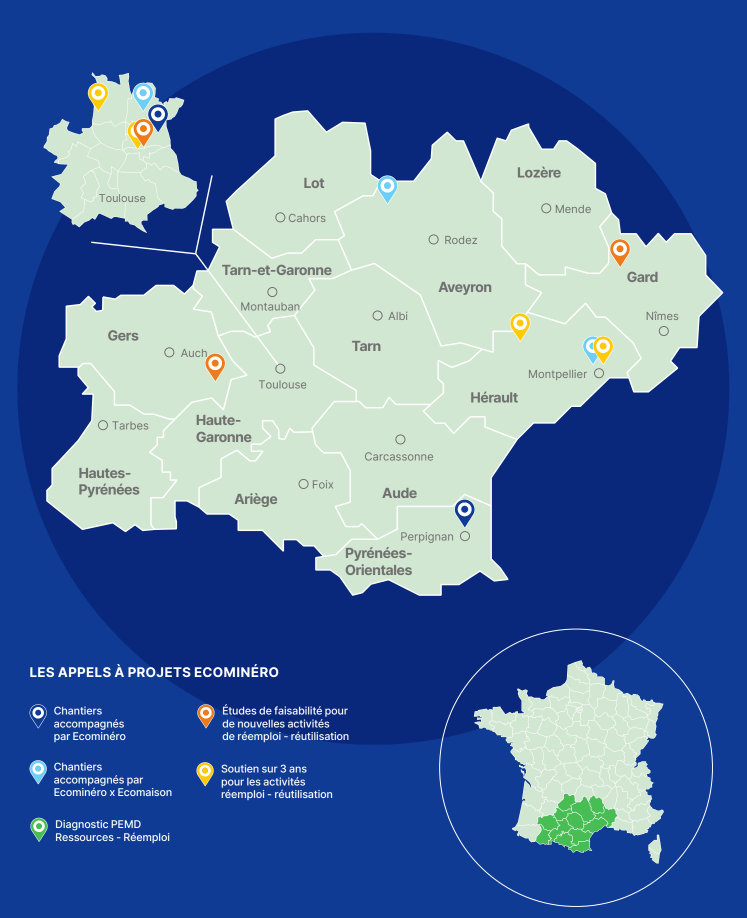
Ecominéro accompagne sur trois ans le développement des plateformes physiques de réemploi des matériaux, activités de reconditionnement et de requalification, matériauthèques, etc.

PATXA'MA

Commune : Bayonne (64) Activité : matériauthèque PMCB : tous les inertes

Région Occitanie

Cartographie des lauréats



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

LES ATELIERS DU RÉEMPLOI

Commune: Perpignan (66) PMCB: béton, pierre, tuile,

sanitaires

PREMYS SUD OUEST

Commune: Toulouse (31)

PMCB: tuile

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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

DEMCY

Commune : Montpellier (34) **PMCB :** sanitaires, métal

RENOUVEAU CIRCULAIRE

Commune: Decazeville (12)

PMCB: béton, pierre, brique,
tuile, sanitaires, bois, métal, verre
laine de verre ou de roche

SYNETHIC

Commune: Toulouse (31)

PMCB: béton, pierre, brique,
tuile, carrelage, sanitaires, bois,
métal, cloison, verre, moquette,
laine de verre ou de roche, plâtre

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

COOPÉRATIVE ECOHABITAT

Commune: Lombez (32) Étude: création d'une matériauthèque

PMCB: brique en terre crue

GÉNÉRATION RÉEMPLOI

Commune : Alès (30) **Étude :** création d'une matériauthèque

PMCB: tous les inertes

SOBRA R EMPLOI

Commune: Toulouse (31)

Étude: process de

reconditionnement mécanisé

et industrialisé **PMCB**: brique

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

CASSIN RECYCLAGE

Commune : Toulouse (31)
Activité : dépose soignée et

matériauthèque

PMCB: tous les inertes

CAPRIONIS

Commune: Montpellier (34)
Activité: matériauthèque
PMCB: tous les inertes, avec
un focus sur les pierres

REMPLOI

Commune: Toulouse (31)
Activité: atelier de reconditionnement
PMCB: sanitaires

PREMEO

Commune : Lodève (34)
Activité : dépose soignée,
atelier de reconditionnement de
sanitairess, matériauthèques

PMCB

Région Outre-mer

Cartographie des lauréats



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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

SYNERGIE PEI OI

Région: La Réunion

Commune: Saint-Paul (974)

PMCB: béton, carrelage, sanitaires, bois, métal, cloison

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

ALVEOLES

Région : La Réunion

Commune: Saint-Pierre (974) Étude: création d'un réseau de matériauthèques PMCB: tous les inertes

SOLIHA

Région: Mayotte

Commune: Mamoudzou (976)

Étude: création d'une matériauthèque

PMCB: tous les inertes

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.

SOCIÉTÉ IMMOBILIERE DE LA GUADELOUPE

Région: Guadeloupe

Commune: Les Abymes (971)

SOCIÉTÉ IMMOBILIERE DE LA GUADELOUPE

Région: Guadeloupe

Commune: Les Abymes (971)

TERRES CARAÏBES

Région : Guadeloupe

Commune: Basse-Terre (971)

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

ASSOCIATION POUR
LE DÉVELOPPEMENT
DES RESSOURCERIES,
POUR L'INSERTION
ET POUR L'ENVIRONNEMENT

Région : La Réunion

Commune: Sainte-Marie (974)

Activité : atelier de reconditionnement PMCB : sanitaires

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





Rendez-vous sur www.ecominero.fr rubrique « Nous contacter »



Nous suivre sur les réseaux sociaux







Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Cartographie des lauréats



LES APPELS À PROJETS ECOMINÉRO

- Chantiers accompagnés par Ecominéro
- Chantiers accompagnés par Ecominéro x Ecomaison
- Diagnostic PEMD Ressources - Réemploi
- Études de faisabilité pour de nouvelles activités de réemploi réutilisation
- Soutien sur 3 ans pour les activités réemploi réutilisation



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

COMMUNE DE VOLONNE

Commune: Volonne (04)
PMCB: béton, pierre, tuile,

sanitaires

DÉPARTEMENT DES HAUTES ALPES

Commune: Aspremont (06) PMCB: pierre, brique, tuile

NOVOS BÂTISSEURS

Commune: Marseille (13)
PMCB: tuile, carrelage

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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

ASSISTANCE PUBLIQUE DES HÔPITAUX DE MARSEILLE

Commune: Marseille (13)

PMCB: béton, pierre, brique, carrelage, sanitaires, bois, métal,

cloison, verre, plâtre

ASSOCIATION DIOCÉSAINE DE MARSEILLE

Commune: Marseille (13)

PMCB: béton, pierre, brique, tuile, sanitaires, bois, métal, verre

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

DEMAIN EN MAIN

Commune: Veynes (05) Étude: création d'une matériauthèque PMCB: tous les inertes

LA MINE

Commune: Limans (04) **Étude**: création d'une matériauthèque

PMCB: avec focus sur les pierres

REUSAGE

Commune: Marseille (13)

Étude : création d'une activité de

négoce

PMCB: pavé en pierre, terre cuite

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.

ASSOCIATION DIOCÉSAINE DE MARSEILLE

Commune: Marseille (13)

IMMOBILIÈRE 3F

Commune: Grasse (06)

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

AUTHENTIC

Commune: Salernes (83)

Activité: matériauthèque

PMCB: tous les inertes, avec un focus sur les produits en terre

cuite

R+ÉVEIL

Commune : Marseille (13)
Activité : dépose soignée et

matériauthèque

PMCB: tous les inertes

Région Pays de la Loire

Cartographie des lauréats



LES APPELS À PROJETS ECOMINÉRO

- Chantiers accompagnés par Ecominéro
- Chantiers accompagnés par Ecominéro x Ecomaison
- Diagnostic PEMD Ressources - Réemploi
- Études de faisabilité pour de nouvelles activités de réemploi réutilisation
- Soutien sur 3 ans pour les activités réemploi - réutilisation



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

Ecominéro soutient les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes.

ANJOU LOIRE TERRITOIRE

Commune: Beaucouzé (49)
PMCB: pierre, ardoise

PODELIHA

Commune: Chateauneuf-sur-

Sarthe (49)

PMCB: béton

ÉCHOBAT DÉVELOPPEMENT

Commune: Nantes (44)

PMCB: tuile, carrelage, sanitaires

VILLE DE SAINT-NAZAIRE

Commune : Saint-Nazaire (44) **PMCB :** ardoise, sanitaires

LOGIOUEST

Commune: Angers (49)

PMCB: pierre, ardoise, sanitaires

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

Ecominéro et Ecomaison soutiennent les chantiers et opérations de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction neuve visant le réemploi ou la réutilisation des produits et matériaux inertes et/ou du second œuvre.

CYNEO

Commune: Saint-Aignan de

Grand Lieu (44)

PMCB: carrelage, sanitaires, bois, cloison, verre, moquette,

plâtre

LEGENDRE IMMOBILIER

Commune: Nantes (44)

PMCB: pierre, tuile, bois, métal

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

Ecominéro soutient les études de faisabilité et ateliers de reconditionnement pour de nouvelles activités de réemploi, plateformes physiques, matériauthèques.

SILÉO

Commune: Montrevault-sur-Evre

(49)

Étude: process de

reconditionnement mécanisé

et industrialisé

PMCB: sanitaires

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.

CNFPT - SITE ANGERS

Commune: Angers (49)

ESSOR SA BODET

Commune: Cholet (49)

PODELIHA

Commune: Laval (53)

> Soutien pluriannuel de 3 ans aux activités de réemploi - réutilisation

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

RÉEMPROD

Commune: Grandchamp-des-

Fontaines (44)

Activité: matériauthèque PMCB: tous les inertes, avec un focus sur les dalles en pierre