


Région Bretagne

Cartographie des lauréats




LES APPELS À PROJETS ECOMINÉRO

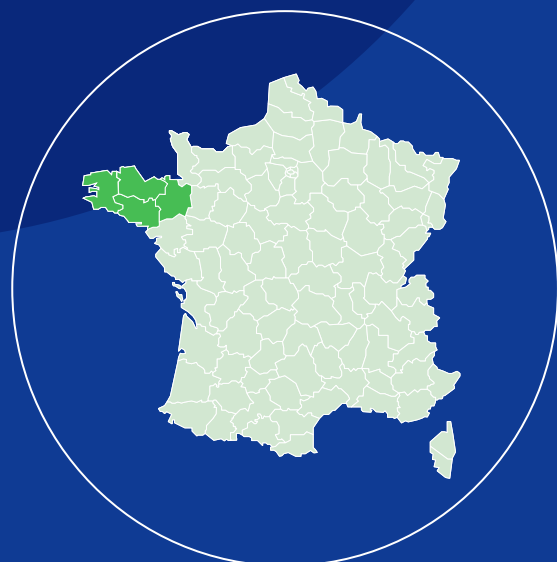
 Chantiers accompagnés par Ecominéro

 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 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

➤ 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)

NEOTEA

Commune : Vitré (35)

NEOTEA

Commune : Rennes (35)

SECIB

Commune : Rennes (35)

SOFT

Commune : Concarneau (29)

SOFT

Commune : Vannes (56)

➤ 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.

ADALEA

Commune : Saint-Brieuc (22)

Étude : création d'une activité de dépose soignée pour des salariés en insertion

PMCB : tous les minéraux

BÂTI RÉCUP'R

Commune : Langouet (35)

Étude : Process de reconditionnement mécanisé et industrialisé

PMCB : ardoises, béton, enrobés

EMMAÛS ACTION OUEST

Commune : Pontivy (56)

Étude : Process de reconditionnement mécanisé et industrialisé

PMCB : sanitaires

➤ 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.

EMMAÛS TERRE

Commune : Chevaigné (35)

Activité : matériauthèque

PMCB : tous les minéraux, 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

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

