


Région Normandie

Cartographie des lauréats




LES APPELS À PROJETS ECOMINÉRO

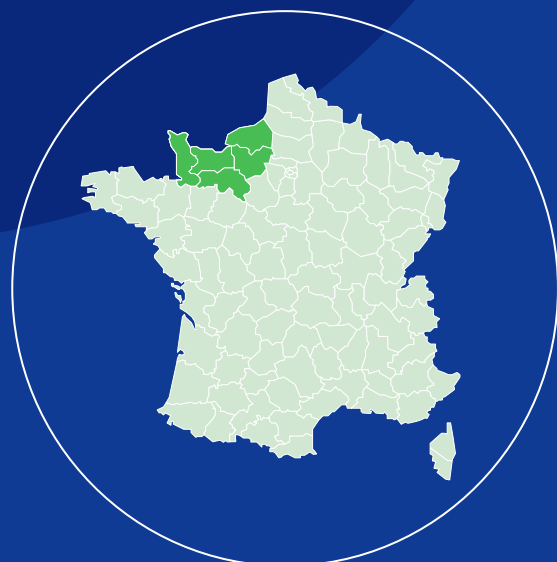
 Chantiers accompagnés par Ecominéro

 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.

CAEN LA MER HABITAT

Commune : Caen (14)

PMCB : pierre

➤ 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.

HABITAT 76

Commune : Lillebonne (76)

PMCB : béton, tuile, sanitaires, bois

VILLE DE LISIEUX

Commune : Lisieux (14)

PMCB : ardoise, 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.

APEER

Commune : Tilly (27)

VILLE DE BRIX

Commune : Brix (50)

➤ 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, matériauuthèques.

MATÔTEK A.R.B.R.E.S

Commune : Thury-Harcourt-le-Hom (14)

Étude : création d'une matériauuthèque

PMCB : tous les minéraux

➤ 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, matériauuthèques, etc.

LE PLATEAU CIRCULAIRE

Commune : Grentheville (14)

Activité : ateliers de reconditionnement et matériauuthèque

PMCB : sanitaires, 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

