


Région Bourgogne-Franche-Comté

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.

SOS VILLAGE D'ENFANTS X ALTERNATINNOV

Commune : Besançon (25)

PMCB : tuile

FONCIÈRE DADDY

Commune : Autun (71)

PMCB : briques, sanitaires

VILLE DE CHARNAY-LES-MACON X VINCENT GRUNEWALD

Commune : Charnay-les-Mâcon (71)

PMCB : dalles gravillonnées sciées en pavés

➤ 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.

RECTORAT ACADEMIE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Commune : Besançon(25)

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

➤ 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)

➤ 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.

DEMAIN D'ABORD

Commune : Macon (71)

Étude : création d'une matériauuthèque

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

➤ 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, matériauuthèques, etc.

ALTERNATINNOV

Commune : Laissey (25)

Activité : matériauuthèque

PMCB : tous les minéraux avec un focus sur les tuiles

ELM DÉCONSTRUCTION

Commune : Navenne (70)

Activité : matériauuthèque

PMCB : tous les minéraux avec un focus sur les tuiles

EIFFAGE CONSTRUCTION

Commune : Longvic (21)

Activité : ateliers de reconditionnement

PMCB : sanitaires

LES VALORISTES BOURGUIGNONS

Commune : Champforgeuil (71)

Activité : matériauuthèque

PMCB : tous les minéraux avec un focus sur les tuiles

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

