



Opération Eco-Défis des artisans-commerçants de la Métropole Rouen Normandie

Charte d'engagement

Je, soussigné **CORBINEAU Marc**

Président de Les Batineurs

Située 8 rue Pierre de Coubertin – 76800 SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY

- **autorise les institutions partenaires** (Chambre de Métiers et de l'Artisanat Normandie, Métropole Rouen Normandie), à **communiquer** sur les engagements de mon entreprise et/ou de mes établissements dans le cadre des éco-défis,

et m'engage à :

- **maintenir les pratiques** relatives aux défis que j'ai choisi de relever après l'obtention du label (labellisation valable 1 an),
- **sensibiliser ma clientèle** aux actions mises en place dans mon établissement, à communiquer sur l'opération éco-défis,

Je reconnais avoir pris connaissance qu'un manquement à ces engagements pourrait conduire au retrait des droits d'usage du label.

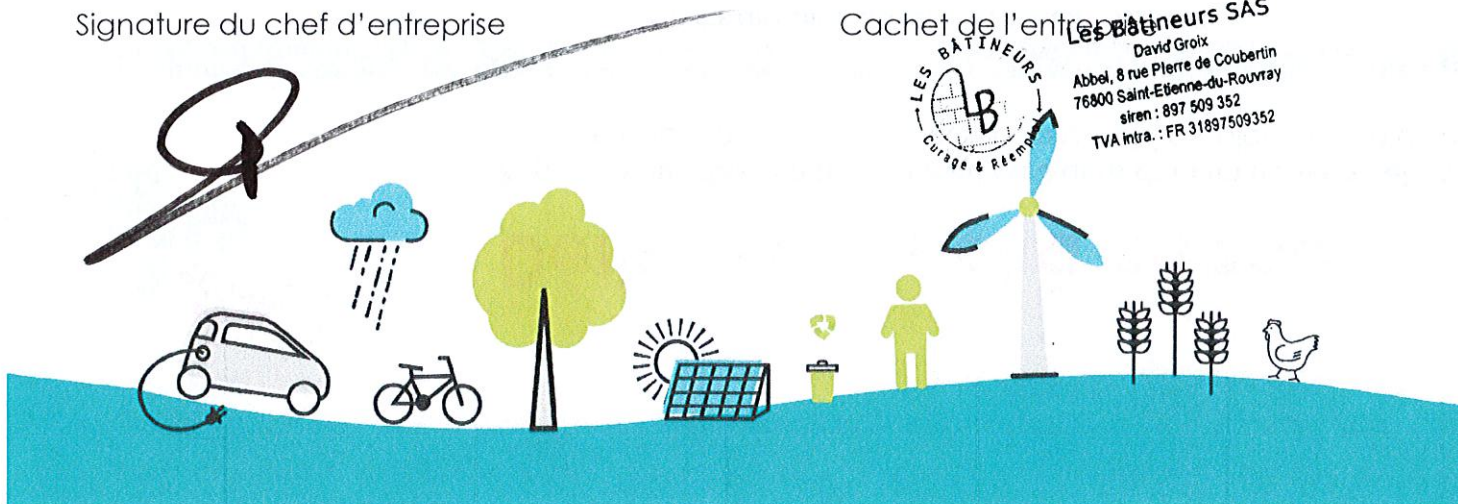
Fait à Rouen le 02/09/2021

Signature du chef d'entreprise

Cachet de l'entreprise

LES BATINEURS
Curage & Réemploi

Les Batineurs SAS
David Groix
Abbel, 8 rue Pierre de Coubertin
76800 Saint-Etienne-du-Rouvray
siren : 897 509 352
TVA intra : FR 31897509352



Opération Eco-Défis des artisans-commerçants de la Métropole Rouen Normandie

Dossier de labellisation

Identification de l'entreprise

Nom de l'entreprise : Les Batineurs

Nom, Prénom du chef d'entreprise : Marc CORBINEAU

Adresse : 8 rue Pierre de Coubertin

CP : 76800

Ville : SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY

Tél. : 07.61.40.29.60

Mail : david.groix@abbeli.org

N° SIRET : 897.509.352.00018

Activité : Curage de second œuvre et d'autres constructions

Date de dépôt du dossier : 07/07/2021

Conseiller CMA76 accompagnant l'entreprise Bruno Lemière

Avis du comité de labellisation (réservé au comité)

Avis positif Avis positif avec réserve Avis négatif

Observations éventuelles :

.....

.....

Fait à Rouen le 09/09/2021

Signature du Président du comité



Défis relevés et à engager

Rappel : vous devez relever à minima 3 défis dont un nouveau et devant appartenir à au moins 2 familles de défis distinctes. L'entreprise peut choisir 2 défis déjà relevés durant les 2 dernières années et mettre en oeuvre un défi supplémentaire au minimum.

Code	Nom du Défi	Actions déjà menées / impacts obtenus et justificatifs	Actions à engager / Objectifs / Impacts visés	Avis et commentaires du comité
RES1	Certification environnementale et/ou sociale	Société conventionnée ESS via l'ADDRESS (juin 2021) <i>Label "Entrepreneur Normatif ESS"</i> Qualification Qualibat Curage (Déc 2021) MASE (sept 2022) ISO 9001 (sept 2023) → objectif de maîtriser les processus de curage afin de maîtriser les processus de réemploi (car absence de certification sur les matériaux de réemploi)		
RES2	Démarche et pédagogie RSE (interne et externe)	L'entreprise fonctionne selon les principes de l'économie circulaire le long de son processus Sur le plan externe, la société véhicule déjà des messages visant la recommandation de prestation (curage - dépose soignée - collecte - valorisation - réemploi). En démarche complémentaire en interne, la société prend en charge la fabrication des repas des opérateurs.	L'ambition de la société est également de soutenir celles des artisans souhaitant s'inclure dans une démarche RSE → en s'appuyant sur son modèle social, la société s'impliquera pour le curage de bâtiment avant chantier ou encore dans l'incorporation de produits de réemploi dans les activités des artisans du bâtiment	
RES3	Ecologie industrielle et territ.	1) Partie prenante de l'économie circulaire dans le domaine de la construction (et déconstruction) avec ABBE1, ATD, FFB, FFEI et les bailleurs sociaux 2) Soutien à l'entrepreneuriat social un groupement économique normand et partie prenante de l'élaboration de l'inventaire de la déconstruction sur le territoire de la MRN 3) Partenariat avec ENVIE → reconditionnement des matériaux sans matière plastique en fibre textile avec encre bio-dégradable et papier recyclé A fait le choix d'un serveur éco-responsable et utilise le moteur de recherche éco-responsable LITO	1) Projet démantèlement des fenêtres (objectif = 90 % recyclable) 2) Projet filière Réemploi du bois 3) Projet de Matériaux théorique du réemploi 4) Développement d'un réseau de professionnels/artisans réemploi acteurs de matériaux de la construction	
RES6	Numérique responsable			
ENE1	Energies Renouvelables	La société occupe un bâtiment profitant de l'énergie solaire (panneaux photovoltaïques sur la toiture)		
ENE2	Conception des locaux	La société occupe un local au sein d'un bâtiment répondant aux critères PassivHaus		
Eau		Eau		
Gaz à effet de serre - Air - Bruit		Gaz à effet de serre - Air - Bruit		
Prévention des déchets		Prévention des déchets		
PRE2	Eco-conception et vente sur mesure	Approche éco-conception et RSE développée sur chaque chantier de curage		
PRE3	Technologies propres et réduction de la nocivité des déchets	La société a créé et développé son propre modèle que l'on pourrait qualifier de "technologie propre de la déconstruction et du réemploi de matériaux dans le bâtiment" → Soutien du fonds ADEME (FDI)	Le développement de la société passera par un agencement des locaux en privilégiant le réemploi de mobilier	
PRE4	Réemploi et réparation			
Gestion des déchets		Gestion des déchets		
Déplacement - Transport		Déplacement - Transport		
TRA2	Déplacement domicile-travail	Le covoiturage est incité fortement et les opérateurs se déplacent directement de leur domicile jusqu'aux chantiers		