

LES BÉNÉFICES

De votre transition écologique

- Une entreprise **informée**
- Une entreprise **plus rentable**
- Une entreprise **plus attractive**
- Une entreprise qui **répond à l'attente N°1 des consommateurs**

(source : LSA conso)

- **La réduction de l'empreinte carbone** de votre entreprise artisanale

- **La promotion de votre engagement** en faveur du développement durable



TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE



SE FAIRE ACCOMPAGNER
PAR LA CMA ?



POUR NOUS CONTACTER

Votre conseiller Environnement

➤ **FABIEN LE PUIL**

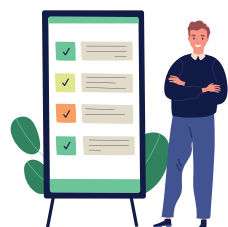
 07 85 60 12 78
 f.lepuil@cma-nouvelleaquitaine.fr

Imprimé en Nouvelle-Aquitaine. Création @CMA NA - Juin 2023 - Crédits photos : © Shutterstock

Financé par



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre avenir



Accompagnement
**100% pris
en charge**

TRANSITION ÉCOLOGIQUE & ENTREPRISE ARTISANALE

- Améliorez vos pratiques
- Réduisez votre impact environnemental
- Transformez vos déchets
- Contribuez au développement de votre territoire
- Valorisez votre engagement auprès de vos clients et partenaires

Accompagnement
100% pris en charge

VOTRE
TRANSITION ÉCOLOGIQUE
1 accompagnement =
des dizaines d'opportunités

LES EXPERTISES DE VOTRE CMA

1 accompagnement = des dizaines
d'opportunités



Bâtiment/Energie :
Rénovation
énergétique des
bâtiments/ Diminution
de votre consommation
et vos factures



**Matières premières/
Déchets :** Optimisation
de vos flux/Économie
Circulaire



Mobilité : Vers
des logiques de
déplacements
décarbonés



Eau : Économie et
gestion des eaux usées



Répar'Acteurs :
Label des réparateurs
qualifiés qui font durer
la vie des objets



Labels & marques :
Valorisation de votre
engagement

CHIFFRES CLÉS

De l'accompagnement
de la CMA Nouvelle-Aquitaine



+ de 10 000

Entreprises artisanales
accompagnées dans leur
transition écologique



100%

Des entreprises
accompagnées sont
satisfaites



6

Principaux thèmes
travaillés : reconnaissances
environnementales,
mobilité, énergie, déchets,
eau et matières premières