

**A.R.Q.E.**

**Association Recherche Qualité Environnementale**



**Présente le  
Chantier Zéro Carbone**

**UN DÉPLOIEMENT  
UNIQUE D'INNOVATIONS**

**LA SOLUTION POUR  
DÉCARBONER VOS CHANTIERS !**

Je m'engage :  
Ce chantier ne pollue pas !



**ENSEMBLE, OSONS !**

#pariszerocarbone



Association **R**echerche **Q**ualité  
**E**nvironnementale

**Intégrateur de solutions bas  
carbone & RSE\***



Été du Canal dep 93



LogiRep Les Chardonnerets ITE



Association Diocèse de Paris

© Joëlle MESTAS Imagerie (Auteure Photographique)



**VOTRE CHANTIER NE POLLUERA PLUS :**

Coordination et pilotage par A.R.Q.E

Zér0 émission de CO<sub>2</sub>, après réduction des impacts

Coût du Zér0 Carbone inférieur à 1%

\*Responsabilité Sociétale des Entreprises

**ENSEMBLE, ALLONS VERS  
LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE :**

**VOUS AIMEZ L'EFFICACITÉ,  
VOUS AIMEZ L'INNOVATION,  
OSEZ Le Chantier Zér0 Carbone !**

# Le Label « Chantier Zéro Carbone » un DÉPLOIEMENT UNIQUE D'INNOVATIONS

## LE\*CZC EN QUELQUES CHIFFRES :

- **10% de réduction** de temps de chantier

+ **de 25 solutions innovantes** appliquées sur chantier

**100%** des compagnons formés

**0 A.T.** sur un czc depuis 2015

**Zéro émission de CO2**

+ **de 190.000** pieds plantés



*La Fondation Louis Vuitton, un Chantier Zéro Carbone depuis 2015*

## FOCUS SUR L'INNOVATION

Présentation de 3/25 solutions déployées  
sur le Chantier Zéro Carbone



**Opération VFP2U** / Vers la Fin des Plastiques à Usage Unique

EVITER – REDUIRE – REEMPLOYER  
RECYCLER – EQUILIBRER

Opération soutenue par



**PÔLE DE NETTOYAGE  
ÉCO RESPONSABLE**

Multimétriers du second œuvre  
Nettoyage des outils  
**Zéro Rejet Liquide**



La 1<sup>ère</sup> plateforme professionnelle d'intégration systématique de matériaux de réemploi sur les **Chantiers Zéro Carbone**

71 660 références disponibles –  
6278,12 T de CO2 évitées

# LE CHANTIER ZÉRO CARBONE, COMMENT ÇA MARCHE ?



**1** Identifier  
Mesurer

Identification des sources de nuisances et de pollution.

**Mesure du poids carbone de chaque chantier.**

Identification des solutions à mettre en place.



**2** Éviter  
Réduire

Déploiement des solutions sur chantier pour une **forte réduction des émissions de G.E.S et autres impacts.**

Sensibilisation, prévention et formation des compagnons et parties prenantes.

Pilotage du volet environnemental du chantier par l'ARQE



**3** Neutraliser  
Financer

Les émissions incompressibles sont équilibrées grâce au financement de plantation d'arbres et autres projets de captation carbone.



**4** Communiquer  
Partager

**Echange et partage d'informations** pour déployer et multiplier les bonnes pratiques.

**Transmission et formation**, notamment aux jeunes professionnels.

**Pour plus d'informations :**



[www.rqe-france.org](http://www.rqe-france.org) / [info@rqe-france.org](mailto:info@rqe-france.org)