



COMMANDE PUBLIQUE ET TRANSITION ENVIRONNEMENTALE EN PAYS DE LA LOIRE

CONNAISSANCE DES OPERATIONS LES PLUS INNOVANTES ET/OU EXEMPLAIRES

I. IDENTIFICATION DU MAÎTRE D'OUVRAGE

Nom du maître d'ouvrage

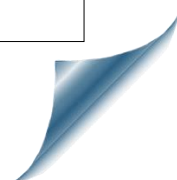
Nom de l'interlocuteur

II. QUELS OBJECTIFS ET ORIENTATIONS FAVORABLES AU DEVELOPPEMENT DURABLE ET A L'INNOVATION DANS LES MARCHES PUBLICS DE LA CONSTRUCTION ?

Dans le cadre de votre action de maîtrise d'ouvrage, avez-vous engagé une politique, une stratégie ou une démarche susceptible de répondre à l'un ou plusieurs des enjeux suivants :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Limiter les nuisances sur le chantier | <input type="checkbox"/> Favoriser l'innovation et le développement technique et technologique |
| <input type="checkbox"/> Renforcer la qualité des infrastructures | <input type="checkbox"/> Privilégier le recours aux énergies renouvelables (ENR) |
| <input type="checkbox"/> Limiter l'empreinte environnementale de l'infrastructure | <input type="checkbox"/> Réduire les consommations énergétiques du parc de bâtiments |
| <input type="checkbox"/> Favoriser l'engagement sociétal | <input type="checkbox"/> Autres |

Pouvez-vous décrire en quelques mots les objectifs, les orientations et les démarches engagées ?



III. INFORMATION ET DESCRIPTION DU(DES) PROJET(S)

Localisation du projet

Parmi les domaines d'action ci-dessous (liste indicative et non exhaustive), quels sont ceux développés dans le projet ?

Mise en œuvre du Chantier

- Chantier faibles nuisances
- Prévention des risques
- Insertion professionnelle
- Gestion et valorisation des déchets
- Plan de circulation et logistique
- Encadrement du chantier

Performance des bâtiments et des infrastructures

- Labels et certifications
- Expérimentations (E+C-...)

Impact environnemental

- Ecoconception
- Intégration environnementale
- Biodiversité et milieux aquatiques
- Utilisation de matériaux recyclés
- Utilisation de matériaux biosourcés

Innovation technique/technologique

- BIM
- Bâtiment connecté
- Impression 3D

Acceptabilité des projets

- Sensibilisation et communication
- Concertation en amont du projet

Recours aux ENR

- Production d'ENR
- Stockage d'ENR
- Réseaux intelligents

Pouvez-vous décrire en quelques lignes le projet en précisant les caractéristiques ci-dessus?

Si vous disposez de supports de communication sur l'opération décrite, merci de bien vouloir nous les faire parvenir.

Vous pouvez également nous faire connaître d'autres opérations innovantes/exemplaires en nous les transmettant à l'adresse suivante : commande-publique@cerc-paysdelaloire.fr