

FORMULAIRE DE CANDIDATURE 2019

APPEL À PROJET DEMANDE DE SUBVENTION RÉCUPÉRATEUR AÉRIEN D'EAU DE PLUIE

IDENTITÉ DU DEMANDEUR

Nom : _____ Prénom : _____

N° tél : ____/____/____/____/____

E-mail : _____@_____

Adresse : _____

Code Postal : _____ Ville : _____

INSTALLATION DU RÉCUPÉRATEUR D'EAU PLUIE AÉRIEN

Type d'habitation : Appartement avec jardin Maison de lotissement

Maison mitoyenne Maison individuelle

Autre : précisez : _____

Etes-vous soumis à un règlement de copropriété ou de lotissement ? Oui Non

Si oui, autorise-t-il la mise en place / récupérateur d'eau ? Oui Non

Surface du jardin et/ou cour en m² : _____

Volume (en litres) du récupérateur d'eau de pluie acheté : _____

IMPORTANT : Afin de vérifier les conditions d'installation du matériel, un contact téléphonique et/ou une visite par du personnel de la CCPM peuvent être effectués après l'accord de la subvention. En cas de non-respect du règlement, la CCPM se réserve le droit d'annuler la demande de subvention.

J'AI ACHETÉ LE RÉCUPÉRATEUR

- en magasin ou par internet
 cuve carrée fermée cuve rectangulaire avec couvercle
 cuve cylindrique colonne autre forme : _____
 matière métallique matière plastique autre : _____

Engagements : **cochez les cases**

- Je certifie l'exactitude des renseignements transmis et déclare accepter les conditions du règlement de participation.
 Je joins : justificatif de domicile (moins de 3 mois), facture et RIB.

À _____,

Signature du demandeur :

Le ___ / ___ / 2019,

À Le Quesnoy,

Validation* CCPM

Le ___ / ___ / 2019,

M. Guislain Cambier, Président CCPM :

FORMULAIRE À DÉPOSER OU ENVOYER PAR COURRIER

Communauté de Communes du Pays de Mormal
Service « Prévention des Déchets »
18 rue Chevray 59530 LE QUESNOY

OU À RETOURNER PAR MAIL

prevention-dechets@cc-paysdemormal.fr

**AVANT LE 31/11/2019 POUR L'APPEL À PROJET
« RÉCUPÉRATEUR D'EAU DE PLUIE AÉRIEN 2019 »**

**Sous réserve de l'exactitude des documents transmis, du nombre de demandes / crédits disponibles et de la date de dépôt des dossiers.*