



Appel à projets locaux 2020 du CRDG

Réalisations d'actions locales en lien avec l'eau sur le sous-bassin Dyle-Gette

Formulaire de candidature (annexe 1) :

à retourner au CRDG : i.delgoffe@crdg.be - en version WORD (ou CRDG, 3 rue des Andains à 1360 Perwez)

- **IDENTIFICATION DU PORTEUR DU PROJET :**

Structure (dénomination et adresse) :

Personne responsable

- Nom :
- Prénom :
- Fonction :
- Adresse de la personne responsable si différente de celle de la structure :

- Tél. et/ou GSM :
- Mail :

- **RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU PROJET :**

- Intitulé :

- Descriptif (en quelques lignes) :

- Objectifs, orientations du projet en lien avec ceux du CRDG :

- Quelles sont les garanties d'aboutissement, de pérennisation et de développement du projet sur le long terme ?

- Quel est le public cible visé ?

- Comment la communication et la promotion du projet sont-elles envisagées ?
- Quelles sont les collaborations possibles ou souhaitées (autres que le CRDG) ?
(citer les partenaires et décrire les collaborations possibles ou souhaitées, ainsi que décrire la plus-value de ce partenariat)
PS : Y-a-t'il déjà eu des contacts concrets en vue de ses collaborations ?

- **CALENDRIER PRÉVISIONNEL DE RÉALISATION :**

- **AIDE FINANCIÈRE SOLLICITÉE:**

Le CRDG est sollicité pour une aide financière d'un montant approximatif de : euros

**rappel : le financement CRDG = maximum de 75 % du coût global plafonné à 1.000 € max/projet*

BUDGET ESTIMATIF DÉTAILLÉ (JOINDRE LES DEVIS ÉVENTUELLEMENT, VOIRE ULTÉRIEUREMENT)

Postes divers	Coût TVAC	Financement du CRDG	Autres sources de financement
TOTAL			

- **ENGAGEMENT**

Je (nom et prénom) soussigné et représentant de (nom de la structure)

.....déclare avoir pris connaissance du règlement

de l'appel à projets du Contrat de rivière Dyle-Gette pour 2020 et souscrire aux conditions énoncées dans ce règlement si mon projet est retenu.

Date et signature :

Formulaire de candidature à retourner au CRDG **en version WORD**
sur : i.delgoffe@crdg.be (ou CRDG, 3 rue des Andains à 1360 Perwez)