

DÉFI FAMILLE A BIODIVERSITÉ POSITIVE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Erwan PATTE | 02 33 71 65 42 | epatte@parc-cotentin-bessin.fr
Chargé de la communication digitale et de la presse

LE RETOUR DE LA NATURE DANS NOS JARDINS

Le Parc naturel régional des marais du Cotentin et du Bessin a organisé cette année un **“Défi familles à biodiversité positive”** sous l’égide de la Fédération Nationale des Parcs naturels régionaux relayé par l’Office Français de la Biodiversité. Ce défi consiste à aider les familles participantes à faire (re)venir la biodiversité dans leur jardin par le moyen d’aménagements et de nouvelles pratiques de jardinage. **20 familles ont été sélectionnées sur le territoire du Parc naturel régional en mars dernier par un jury de sélection** qui a départagé les inscrits.

Le défi familles à biodiversité positive ou **“Comment mieux accueillir la biodiversité dans son jardin”** a été lancé le week-end du **27-28 mars** et se clôturera **fin octobre 2021**.

LANCEMENT DES 27 et 28 MARS DERNIER

Le Week-end du 27 et 28 mars dernier a donc été organisé le lancement du Défi Famille à Biodiversité positive sur 3 secteurs du Parc naturel régional

- samedi 27 après midi pour l'équipe du Bessin dans un jardin à **Grandcamp-Maisy**.
- Dimanche 28 après-midi, un temps sur **Montmartin-en-Graignes** dans un jardin de l'équipe Sud
- Dimanche 28 après-midi, un temps sur **Hémevez** dans un jardin de l'équipe Nord.

Ces 3 équipes se composent des 20 familles retenues au total suite au jury de sélection. Au programme de ce lancement où chaque équipe était accompagnée de deux techniciens du Parc naturel régional : présentation du défi, tour des familles, remise d'un kit de démarrage, diagnostic au jardin et échange sur les thèmes que les équipes imaginaient.

Un blog permettra aux familles d'échanger entre elles et avec le Parc naturel régional. Le prochain rendez-vous **est prévu en mai**.

Pour suivre le défi :

> Toutes les informations sur le site du Parc naturel régional : <https://parc-cotentin-bessin.fr/01-famille-biodiversite-positive>

