

# LES PROJETS "CONNAIS TON PARC" 2022-2023



## PIERRE SÈCHE

**Le projet « Pierre sèche » vous invite à découvrir le patrimoine local et la technique traditionnelle de la maçonnerie en pierre sèche.**

### **Descriptif du projet (gratuit pour les écoles)**

Le projet comporte 4 séances (4 demi-journées) :

- Séance 1 : observation de murs en pierre sèche à proximité de l'école et à la découverte de leur histoire.
- Séance 2 : découverte des fonctions et des usages traditionnels des murs en pierre sèche.
- Séance 3 : découverte de la technique de réalisation d'un ouvrage en pierre sèche par des professionnels, au cours d'une sortie sur un chantier.
- Séance 4 : découverte de la biodiversité des murs en pierre sèche et de la réalisation d'un ouvrage en pierre sèche à proximité de l'école, avec des techniciens du Parc naturel régional de Lorraine.

Ces 4 séances seront encadrées par une animatrice du Parc naturel régional de Lorraine.

### **Qui peut participer ?**

1 classe de cycle 3 du territoire du Parc naturel régional de Lorraine.

### **Comment y participer ?**

Envoi d'un courriel à [myriam.poullard@pnr-lorraine.com](mailto:myriam.poullard@pnr-lorraine.com), en indiquant les éléments suivants, avant le 10 novembre 2022 :

- Objet : Projet « Pierre sèche »
- Nom de l'enseignant + Téléphone
- Niveau de la classe et effectif
- Nom et adresse de l'école
- Motivation en quelques lignes (critère de sélection)

### **Calendrier**

Sélection et information des classes retenues entre le 14 et le 18 novembre 2022.

Séances en classe et sur le terrain entre mars et juin 2023. L'animatrice du PnrL vous recontactera pour fixer les dates des animations.

**ANNÉE SCOLAIRE  
2022 / 2023**

*Classes de Meurthe-et-Moselle,  
Meuse et Moselle*



**Myriam Poullard**  
Animatrice milieux naturels  
et trame verte et bleue  
06 98 25 67 33  
[myriam.poullard@pnr-lorraine.com](mailto:myriam.poullard@pnr-lorraine.com)



[www.pnr-lorraine.com](http://www.pnr-lorraine.com)

La Région  
**Grand Est**



Une autre vie s'invente ici