



Participez au Pentathlon des Muses : **Épreuve Architecture** « Concours de cabanes à oiseaux »

Musée du
Revermont

<https://www.ain.fr/solutions/musee-revermont/>

Toutes les infos sur le lien :



<https://patrimoines.ain.fr/agenda-filtre/actus-revermont-7/concours-de-cabanes-a-oiseaux-1119/n:1015>

Inscriptions jusqu'au 18 septembre !

Description :

Dans le cadre de l'épreuve architecture de son Pentathlon des muses, le musée du Revermont organise un concours de cabanes à oiseaux, destiné aux publics scolaires (cycles 1, 2 et 3), mais également au grand public.

Pour les écoles, ce concours peut prendre la forme d'un projet pédagogique de rentrée scolaire.

Les participants sont invités à imaginer et concevoir une cabane à oiseaux originale et écologique.

Voici quelques thèmes dont peuvent s'inspirer les participants pour créer leur cabane à oiseaux :

- La cabane des oiseaux amoureux,
- La cabane des oiseaux chanteurs,
- La cabane des oiseaux écoresponsables,
- La cabane des oiseaux du futur,
- La cabane des oiseaux artistes, rêveurs...

Objectifs pédagogiques :

- Élaborer un projet créatif sur une période donnée,
- Imaginer, réaliser une activité manuelle collective,
- Développer le sens de l'imagination, de la créativité,
- Comprendre ce qu'est un nichoir, son utilité,
- Découvrir les différents habitats des oiseaux et leur mode de vie,
- Sensibiliser à la protection des oiseaux.
- Diffuser, exposer le travail réalisé.



Modalités d'inscription :

Pour participer, les groupes classes devront envoyer leurs coordonnées par mail à : musee.revermont@ain.fr

pendant la phase d'inscription (26/08 au 9/09/24)

Informations indispensables :

- Nom établissement scolaire :
- Commune :
- Nom et prénom du référent groupe classe, professeur :
- Niveau de la classe :
- Effectifs :
- Mail (.....@ac-lyon.fr) du référent du projet :
- Téléphone (école ou perso) :



A noter pour compléter votre projet, une initiative vraiment intéressante sur : <https://www.vigienature-ecole.fr/>

Ou comment sensibiliser les élèves à la biodiversité, tout en participant à un véritable programme de recherche !