



Concours photo des plus beaux arbres de Barenton



Barenton s'engage depuis près d'un an à créer des **parcours de randonnée** au sein et aux alentours de la commune. Afin de créer un parcours sur les **arbres d'exception** de la commune, nous avons **besoin de votre aide** !

Vous connaissez une promenade où un arbre vous semble imposant ou particulier ?

Prenez le en **photo** ou envoyez nous **une description de l'arbre!**



Vous nous aiderez ainsi à réaliser un **parcours** passant par ces **arbres**, et **votre photographie** pourra peut-être faire l'objet d'un **panneau explicatif**.

Cela peut aussi être l'occasion d'une **sortie en famille** : tout le monde, mêmes les plus petits, peut **envoyer ses photos** !

De plus, certaines photos seront sélectionnées pour un **concours** et présentées pour un vote lors de la **cérémonie des vœux** ! Attention : **l'arbre ainsi que le paysage** autour seront pris en compte pour le concours !



Participation
du 17/11/23
au 15/12/23

La **participation** est **simple** et adaptée à tous, rendez-vous au **verso**.



Règlement : Les arbres doivent se situer dans la commune de Barenton ou aux alentours. Ils doivent être visibles depuis un chemin ou une route empruntable par tous. Vous pouvez envoyer plusieurs arbres tant que les réponses sont envoyées dans les temps. Un prix sera remis à la meilleure photo après un vote lors de la cérémonie des vœux en janvier.

Soit

Vous **scannez le QR code** suivant et vous vous laissez guider pour envoyer une photo ou une description de votre arbre.



Soit

Vous **envoyez un mail** à l'adresse : volontaires.barenton@gmail.com indiquant :

- Votre **Nom et Prénom**
- La **Localisation** la plus précise possible de l'arbre
- Une **Photo** OU une **Description** de l'arbre



Soit

Vous **envoyez** le formulaire ci-dessous à la **mairie** :
43 rue Pierre Crestey, 50720 Barenton

Nom et Prénom	
Email et/ou numéro de téléphone	
Espèce et/ou description de l'arbre photographié OU vous pouvez joindre une photo imprimée	
Localisation la plus précise possible	