



LA NATURE
ÉVOLUE,
VOTRE REGARD
COMPTE



AUX ARBRES CITOYENS !

Un programme de science participative du CREA Mont-Blanc



LES TEMPS CHANGENT, NOS ARBRES AUSSI

Les changements climatiques ont des répercussions sur les arbres et plus globalement sur le fonctionnement des écosystèmes de montagne. En réalisant une observation simple, aidez les scientifiques du CREA Mont-Blanc* à analyser les décalages du rythme saisonnier des arbres, année après année.

➔ **Comment participer ?** Prenez votre smartphone et un sentier de randonnée pas loin... au détour d'un arbre, laissez-vous guider par un panneau signalétique qui ressemble à ça ➔ et dites-nous ce que vous voyez. C'est simple, c'est rapide et vous pouvez participer tous les jours si vous le souhaitez !



➔ **Moments à privilégier :** l'ouverture des bourgeons et l'apparition des feuilles (de février à mai, en fonction des espèces) ; le changement de couleur des feuilles (d'août à décembre).



AUX ARBRES CITOYENS !

➔ **Vous êtes une collectivité, une association, un espace protégé ?**

Vous êtes intéressé-e pour devenir partenaire d'*Aux Arbres Citoyens* et équiper quelques arbres ? Contactez-nous à phenoclim@creamontblanc.org

SCANNEZ LE QR CODE 

➔ **Facile !** Avec l'application *Appareil photo*, beaucoup de smartphones scanneront automatiquement le QR Code et vous enverront vers la page du questionnaire. Sinon, rendez vous sur www.auxarbrescitoyens.phenoclim.org

➔ **Particulier,** c'est votre arbre que vous souhaitez étudier personnellement ? Rejoignez Phénoclim sur phenoclim.org



PHÉNOCLIM

QUAND LA SCIENCE DEVIENT PARTICIPATIVE

➔ **Phénoclim** a vu le jour en 2004. C'est un programme scientifique et pédagogique du CREA Mont-Blanc. Il invite le public à mesurer l'impact du changement climatique sur la faune et la flore en montagne. C'est un succès !

➔ **Aux Arbres Citoyens !** est le nouveau né du CREA Mont-Blanc (automne 2019). Il fait ses premiers pas et a besoin de vous pour grandir. Inutile d'attendre des résultats pour le moment... mais venez découvrir ceux de Phénoclim (protocole très similaire) !



haute
savoie
le Département

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

Liberté
Égalité
Fraternité

*Centre de Recherches sur les Écosystèmes d'Altitude