

Chers mooqueurs et chères mooqueuses, vous êtes de plus en plus nombreux.ses à suivre ce MOOC, nous sommes sur le point de dépasser les 20000 inscrit.es ! Un grand merci à vous !

De nouveaux passionné.es de botanique nous ont rejoints et viennent d'un peu partout dans le monde : Finlande, Norvège, Mexique, Colombie ou encore Brésil, Côte d'Ivoire et Niger ! Bienvenue à vous !

Découvrez ce qui s'est passé cette troisième semaine dans les forums de la semaine !

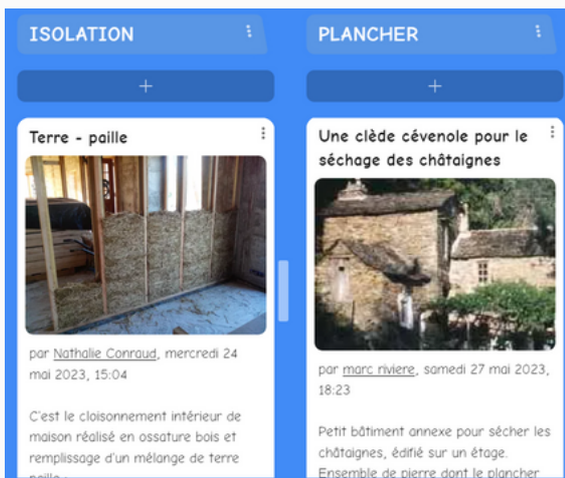
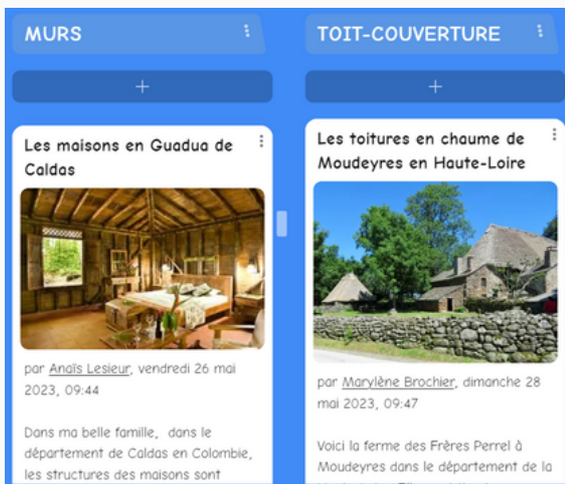
Les plantes qui nous logent



Merci à vous qui avez contribué à l'activité de cette nouvelle séquence intitulée "Techniques ancestrales de construction"

Toit, plafond, isolation ... depuis la nuit des temps, nous avons utilisé les plantes pour nous loger. La diversité des espèces et des parties des plantes utilisées permettent de répondre à une grande majorité de fonctions de l'habitat : de l'isolation à la structure en passant par la décoration, les plantes sont partout dans nos maisons.

Vous avez été nombreux.ses à nous avoir partagé les constructions ancestrales de vos régions. Venez découvrir quelques-une de vos contributions.



A droite, une maison en paille d'orge dans l'avant pays savoyard par Romain D.

N'hésitez pas à aller faire un tour sur son blog sur la construction de sa maison en paille.



Ça bouge sur le Café des Mooqueurs

Cette semaine, de nombreuses idées fusent !

Une découverte du "bois flotté" en lien avec la séquence de la semaine. On le retrouve aussi bien sur le bord de la Méditerranée que de l'Atlantique. Sur la Côte d'Argent, il sert notamment aux surfers à créer des structures visibles depuis la mer, qui leur permettent d'évaluer leur dérive (et retrouver leurs affaires par la même occasion).

Merci Stéphane S. pour ce partage !



Albrecht Dürer (1503) mise en scène d'au moins 9 espèces végétales !

Également des échanges qui nous rappellent ce qu'est un véritable fruit en botanique et nous racontent l'histoire du comté - une histoire de fleurs.



Merci d'oser! Et n'hésitez pas à continuer à venir échanger sur le forum !

Concours de dessins, à vos crayons !

Nous vous proposons un petit concours ouvert aux enfants et aux adultes.

La consigne est simple : **dessiner une plante qui appartient à une des familles abordées dans ce MOOC.**

Bleues, vertes, jaunes, petites, grandes, épineuses, scorpioïdes, réalistes ou pas !

Le dessin doit avoir un titre et être signé par l'auteur (si c'est un enfant, préciser l'âge).

Vous pouvez dès à présent poster vos dessins sur le café des Mooqueurs.

L'équipe d'animation sélectionnera les 3 plantes les mieux réalisées qui seront mises à l'honneur dans la synthèse finale de la semaine 5. Vous avez jusqu'au **12 juin** pour nous envoyer vos dessins.

Après cette date, vous pourrez continuer à partager vos œuvres et celles de vos enfants avec la communauté. Nous avons hâte de découvrir vos créations.

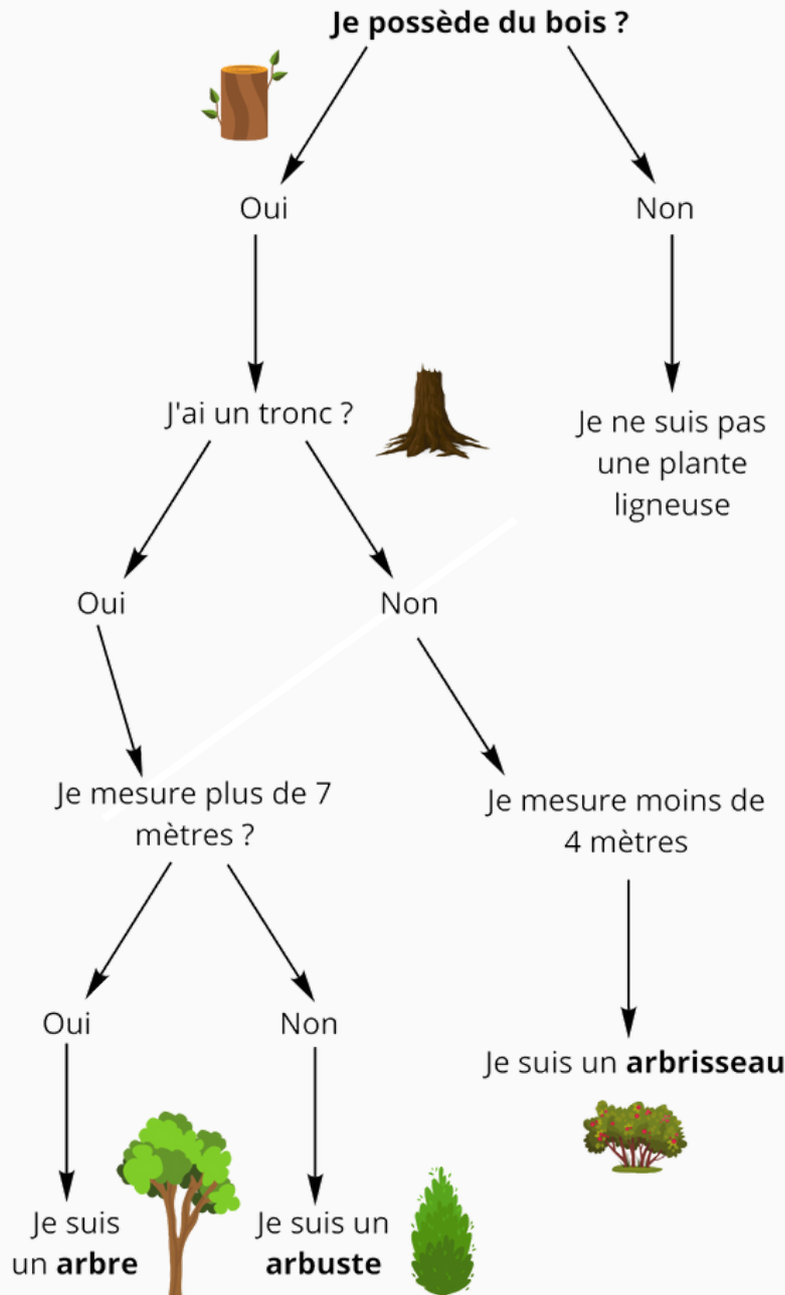
A vos crayons !



Les questions de cours

Parlons un peu des questions que vous vous êtes posé cette semaine.

Après un petit tour sur le forum des questions de cours, nous vous présentons un schéma sur la différence entre un arbre, un arbuste et un arbrisseau.

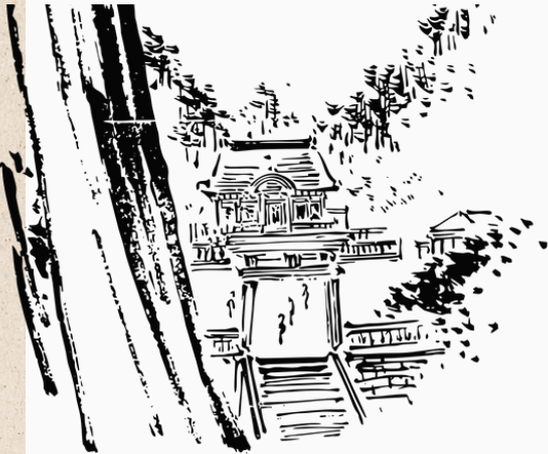


Un arbre, un arbuste et un arbrisseau sont des plantes ligneuses.

On appelle "**ligneuses**" les plantes contenant de la lignine en grande quantité et formant des tiges plus ou moins rigides. La lignine est un composé chimique des plantes vasculaires et de quelques algues que l'on retrouve majoritairement dans les parois cellulaires du bois et qui apporte des caractéristiques de résistance, d'imperméabilité et d'imputrescibilité.

N'hésitez pas à venir poser vos questions sur [le forum des questions de cours](#) !

Des idées de musée à visiter



Entre nature et culture, le musée départemental Albert-Kahn a ouvert ses portes à Boulogne-Billancourt en 2022 après cinq ans de travaux. Vous pouvez y découvrir des constructions traditionnelles japonaises. *Dolores H.*

L'écomusée d'Alsace, situé entre Mulhouse et de Colmar permet la visite de plusieurs bâtiments en construction traditionnelle. Le musée organise également des formations d'écoconstruction. *Pascal P.*

Et si vous vous rencontriez ?

La botanique se vit sur le terrain ! Des mooqueurs et des mooqueuses vous proposent des sorties botaniques.

 En corse avec Catherine Taisne

 A Clermont Ferrand, Anthophora propose une sortie le samedi 3 juin à 14h au parc de Boisbeaumont pour identifier les plantes de la séquence 3 et 4.

 A Saint Morillon en Gironde, l'association "A fleur de peau" organise une sortie botanique de 15h à 17h30 (inscription obligatoire par mail à afleurdepeau012@gmail.com jusqu'au 15 juin 18h.)

N'hésitez pas à sortir découvrir ou redécouvrir votre environnement. Ne le faites pas seul.es et profitez du Forum des Rencontres pour vous retrouver entre passionné.es.

Des référents locaux engagés sur le terrain pour échanger avec vous et/ou vous proposer des activités autour du MOOC. Retrouvez les référents près de chez vous grâce à la carte interactive.

Bon MOOC et à bientôt !

L'Equipe d'animation du MOOC les plantes et leurs usages

