

EXPOSITION TEMPORAIRE

La nature pour modèle

4 DÉC. 2021 → 4 SEPT. 2022

Manipulable, parfois démontable, agrandi ou bien réduit, le modèle pédagogique permet de comprendre l'organisation et le fonctionnement des végétaux et des animaux.

Conçu pour l'enseignement des Sciences depuis le 19e siècle, cet outil en trois dimensions a été utilisé par plusieurs générations d'enseignants et d'étudiants dans les établissements scolaires.

Fleurs, fruits, champignons, animaux divers et variés, grâce aux modèles partez à la découverte du monde du vivant!

COMMENT RÉSERVER?

Les réservations pour les animations et les visites libres sont obligatoires et se prennent exclusivement par téléphone au 02 99 51 38 15.

PRISE DES RÉSERVATIONS

Lundi: de 9h à 12h / 14h à 17h Du mardi au vendredi : de 14h à 17h30 Au minimum 15 jours avant votre visite et selon les créneaux disponibles. Ouverture des réservations le 6 septembre 2021

VENEZ NOUS RENCONTRER

Le mercredi 22 septembre : Speed-meeting

14h-16h : 1er degré 16h-18h : 2nd degré

Le mercredi 19 ianvier à 14h30

Présentation de la nouvelle exposition temporaire.

Pour chacune de ces journées nous vous proposerons une animation pour vos enfants si vous ne pouvez les faire garder.

CONTACT

Ferme de la Bintinais Route de Châtillon-sur-Seiche **35200 Rennes** +33 (0)2 99 51 38 15 ecomusee.rennes@rennesmetropole.fr

TOUTES LES INFOS SUR ecomusee-rennes-metropole.fr



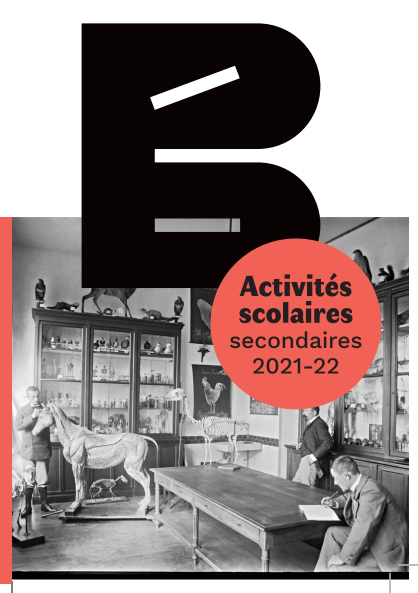






⊖ Création : pollenstudio.fr • ⊖ Photo : coll. Ecomusée de la Bintinais -Musée de Bretagne • O Caractère Faune, Alice Savoie - Cnap

Écomusée de la **Bintinais**



À la découverte de l'Écomusée

TOUTE L'ANNÉE

Visite découverte de la ferme de la Bintinais.

Maisons en terre pour une architecture écologique

TOUTE L'ANNÉE

La bauge : technique de construction en terre crue d'usage en Pays de Rennes jusque dans les années 60.

Agriculture et développement durable

TOUTE L'ANNÉE

Comprendre les enjeux de l'agriculture d'hier et d'aujourd'hui pour s'interroger sur le développement durable.

Animaux entre mythes et réalités

TOUTE L'ANNÉE

À l'origine de nombreuses légendes : quelles sont les espèces sauvages qui peuplent les fermes ?

Exposition temporaire La nature pour modèle

JANVIER → SEPTEMBRE

Découvrez l'exposition au cours d'une visite animée.

Du verger au cellier, le cidre : une boisson traditionnelle

OCTOBRE → NOVEMBRE

Hybridation, greffage, fermentation et évolution des techniques de fabrication de cidre.

Le monde animal

Évolution des races d'élevage

TOUTE L'ANNÉE

Retour sur l'histoire de l'élevage, de la domestication à la sélection : quelles incidences sur la biodiversité domestique?

De la vache aux produits laitiers transformés : le beurre

TOUTE L'ANNÉE

De la production laitière à la fabrication du beurre : quelles races bretonnes ?

La reproduction animale

À PARTIR DE MARS

Découvrir la reproduction sexuée des animaux de la ferme.

Les abeilles, ouvrières de la biodiversité

MAI → JUIN

Une ruche vitrée pour observer une colonie en activité, identifier l'abeille domestique et comprendre ses comportements sociaux.

Pour plus d'informations sur le programme d'animation pour les groupes scolaires à l'écomusée ainsi que sur le service médiation, nous vous invitons à consulter le site internet de l'écomusée de la Bintinais, sur la page dédiée aux groupes scolaires:

ecomusee-rennes-metropole.fr

Le monde végétal

La reproduction du pommier

À PARTIR DE MARS

Reproduction sexuée : de la fleur au fruit. Reproduction asexuée : la greffe.

L'herbier : un outil pour déterminer les plantes

AVRIL → **JUIN**

Identifier les arbres et les arbustes de la haie à l'aide de clés de détermination et monter sa planche en appliquant les règles du botaniste.

La haie: son rôle dans la biodiversité

AVRIL → **JUIN**

À l'aide de clés de détermination. identification des arbres et arbustes de la haie et recherche d'indices de la présence animale...

Des champs cultivés aux produits céréaliers transformés : la farine

TOUTE L'ANNÉE

Observer les caractéristiques des céréales. Retour sur l'histoire de leur domestication et de leur diffusion par l'homme...

