

Outils consultatifs

Recherche simple / avancée

Navigation par facettes

Outils statistiques

Trouver des informations

Affinement des résultats

Valorisation, études

Laboratoire virtuel

Visionneuse

Cartographie

Production de savoir scientifique

Découverte des spécimens

Distribution spatiotemporelle

Explore explore.recolnat.org









Botanique



Zoologie



Paléontologie



Géographie

350 ans de collections d'histoire naturelle Une plateforme numérique pour l'environnement et la société







Index / paleontologie / Avec images, Avec type, sinémurien / Pleurotomariidae Pleurotomaria anglica

Pleurotomaria anglica Sowerby, 1818 det. d'Orbigny

FIGURÉ

Pleurotomaria anglica Fischer & Weber 1818 Figuré



Stratigraphie

Période Jurassique Jurassique Époque inférieur Étage Sinémurien

Localisation

Continent Europe France Pays Code du pays fr Franche-Comté État/Province Département Municipalité Salins-les-Bains



Description

Carte des occurences

Occurrence:

Code de la collection Code de l'institution MNHN

Identifiant ReColNat 38469498FF5E4B9AA7E715368BD53076

Numéro d'inventaire

Identifiant du fournisseur de données http://coldb.mnhn.fr/catalognumber/mnhn/f/r00021

Taxonomie:

Embranchement Mollusca Ordre Vetigastropoda Famille Pleurotomariidae Genre Pleurotomaria Espèce anglica

Bibliographie:

d'Orbigny (A.) 1854 Pleurotomaria anglica SOWERBY, 1818 d'Orbigny (A.), 1854 - Paléontologie française - Terrains jurassiques - Tome 2, Gastéropodes (liv. 91), p. 393-400

Fischer (J.-C.) & Weber (C.) 1997 Pleurotomaria anglica SOWERBY, 1818 Fischer (J.-C.) & Weber (C.), 1997 - Révision critique de la Paléontologie française d'Alcide d'Orbigny. Volume 2: Gastropodes jurassiques, p. 7-300





Outils participatifs

Redocumentarisation participative citoyenne

Retranscription des métadonnées originelles

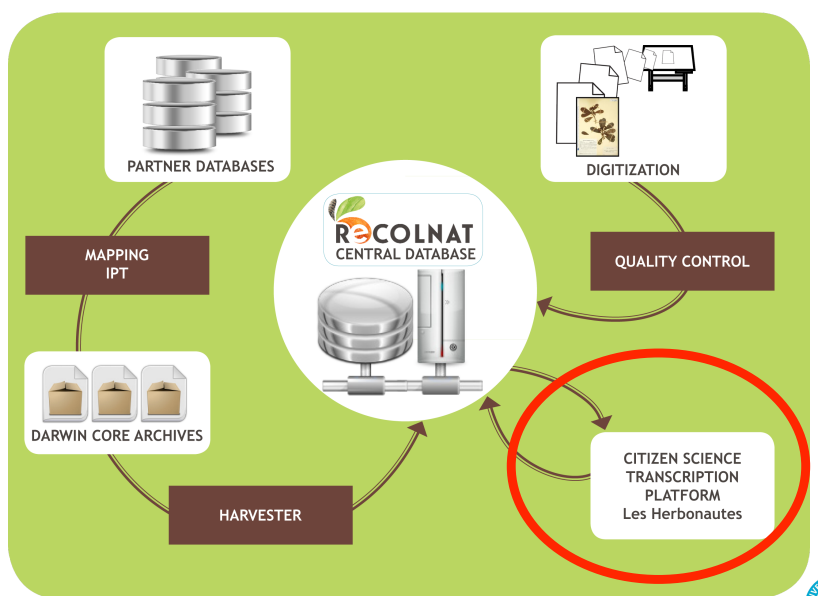
Visite numérique médiatisée

Valorisation, vulgarisation





Flux entrant





Inventaire participatif



Qui sommes-nous

Missions

Discussions

Q Accès rapide

22 février 2017

Géographie

solutions alternatives.

Se connecter



A la découverte de la diversité foliaire des chênes (Quercus spp.). Niveau : Moyen

(Deuxième volet des données de la thèse de Mélanie : les Quercus.) Tout d'abord, un grand merci aux Herbonautes pour leur implication dans la première mission liée à ma thèse : « Du camphre à la cannelle : à la découverte de la diversité foliaire des Cinnamomum ». Les informations géographiques liées aux herbiers et récupérées grâce à vous permettront de pouvoir exploiter les données morphologiques contenues dans ces derniers. Cette nouvelle mission est centrée sur les chênes : un groupe complexe, à grande répartition mondiale et caractérisé par une variabilité de morphologie foliaire : dents, lobes, taille, forme générale... Très abondant dans le registre fossile depuis le début du Cénozoïque, c'est un groupe particulièrement intéressant pour étudier la variabilité de la morphologie foliaire liée au climat dans l'actuel et pouvoir améliorer nos estimations paléo-climatiques.

Nombre de spécimens

4085

Chef de mission

MarcP

Ouverture

01 janvier 2017

Contribuer

93

4477

spécimens vus

4424

spécimens complets

Avancement de la mission

Top contributeurs

Nous avons résolu provisoirement (et nous espérons pour

longtemps) le souci des noms de localités de la carte. Nous

pouvons faire jusqu'à 150 000 par jour (nous étions bloqué

à 1000). On devrait tenir... Nous étudions cependant des

Objectif: 92592 / 120000 contributions

Presentation

Stats

Contributions

Membres

Carte

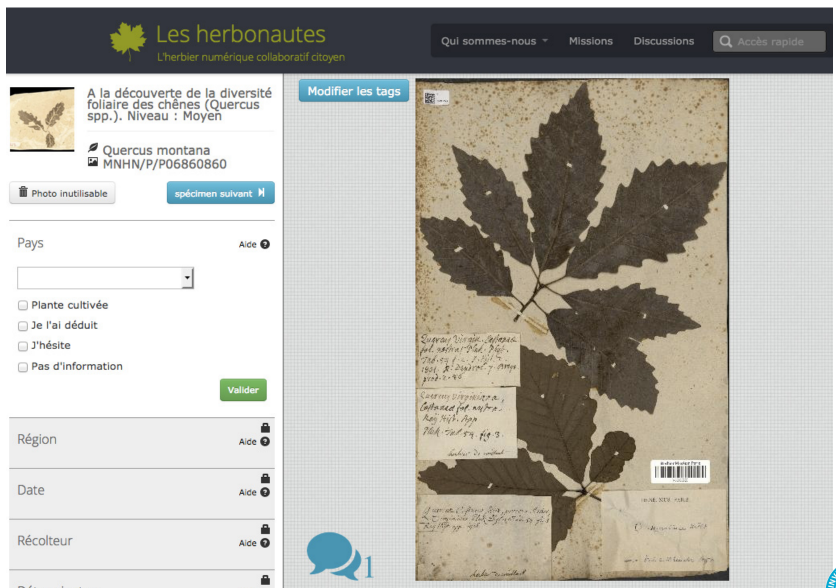
Tags ()

Discussions ()



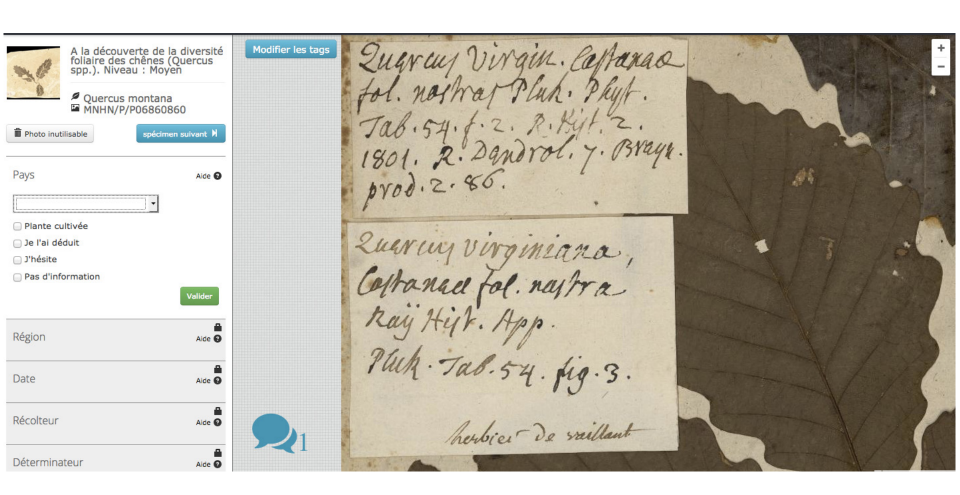


Inventaire participatif





Inventaire participatif









Outils consultatifs

Recherche simple / avancée

Navigation par facettes

Outils statistiques

Trouver des informations

Affinement des résultats

Valorisation, études

Laboratoire virtuel

Visionneuse

Cartographie

Production de savoir scientifique

Découverte des spécimens

Distribution spatiotemporelle



Laboratoire virtuel

Laboratoire virtuel

Production de savoir scientifique

Interactions avec les données :

- Nouvelles déterminations
- Annotations
- Outils de mesures
- Outils de description des spécimens
- → Aide dans l'étude des spécimens
- → Apport scientifique