

Rejoignez-nous !



Dans les sous-sols d'UniLaSalle dorment les trésors de riches collections géologiques constituées depuis le milieu du 19e siècle. Le Musée Virtuel Albert-de-Lapparent a été imaginé pour que chacun et chacune ait accès à nos collections : pour mener des travaux de recherche, pour préparer un cours ou un exposé ou tout simplement pour une promenade rêveuse entre des minéraux éclatants de couleurs ou des fossiles mystérieux.

LE MUSÉE VIRTUEL ALBERT-DE-LAPPARENT UN SITE INTERNET POUR RENDRE ACCESSIBLE À TOUS UN PATRIMOINE GÉOLOGIQUE D'EXCEPTION

Le Collège Géosciences d'UniLaSalle possède un **patrimoine riche et varié** qui s'est constitué de manière continue depuis le XIXe siècle. Composées à l'origine par d'illustres scientifiques ayant marqué l'histoire de la géologie, (Albert-Auguste de Lapparent, Pierre Teilhard de Chardin, Albert-Félix de Lapparent ...), les collections se sont enrichies

grâce à des donations, à des missions d'exploration, à des travaux de recherche et à des investigations géologiques menés par des chercheurs, des enseignants, des étudiants ou encore des industriels, les collections comptent aujourd'hui près de 50 000 pièces.

Le Musée Virtuel Albert-de-Lapparent rend ce trésor accessible à tous.

Le Musée Virtuel entre dans sa deuxième phase de développement ! Voici ses nouveaux objectifs :

- Développer une appli smartphone permettant de guider les passionnés sur le terrain à travers des parcours de découverte !
- △ Créer une interface de recherche cartographique
- Enrichir la base de données en nouveaux échantillons et modèles 3D
- Proposer des visites virtuelles en lien avec les programmes de SVT des lycées
- △ Développer de nouvelles fonctionnalités
- Proposer de nouveaux filtres de recherche



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne avec le Fonds européen de développement régional (FEDER)



MUSÉE

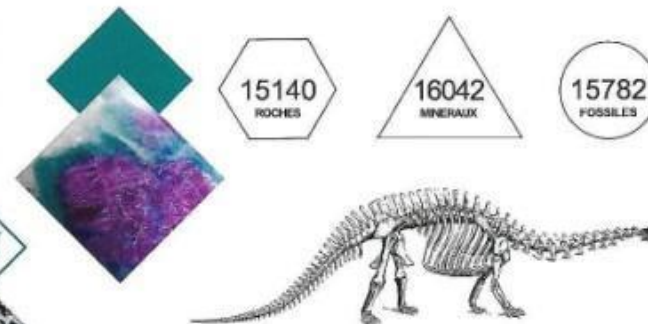
Albert de Lapparent

Des collections exceptionnelles

- Toutes les espèces minérales terrestres, météorites rares
- Collectées dans le monde entier : Afghanistan, Oural, Syrie, Oman, Mer Rouge, Afrique de l'Ouest et du Nord, Europe Centrale, France et pays limitrophes, Canada, États-Unis, Pérou, Bolivie, Madagascar, Indonésie, Tibet, Groenland...
- Minéraux et minerais industriels des principaux sites de France
- Bauxites européennes
- Paléontologiques et pétrographiques internationales
- Préhistoriques de renom : St Acheul ; Le Moustier...
- Pièces muséologiques de grande taille (minéraux et fossiles)
- Fonds de cartes géologiques inédites et matériel ancien

Un site internet inédit avec :

- Des photos en haute définition
- Un moteur de recherche puissant
- Une recherche multi-critères : origine, nature, géolocalisation, éléments chimiques...
- Une base de données aux normes internationales (Darwin Core)
- Une approche multi-publics : scientifiques, étudiants, scolaires, industriels
- Entièrement gratuit



● **FACILITER** l'accès à des collections de référence ▲ **PRODUIRE** des supports visuels en haute définition ▲ **DEVELOPPER** des fonctionnalités innovantes en matière de recherche et de visualisation ● **VALORISER** les collections auprès de la communauté scientifique, des industriels et du grand public à des fins pédagogiques, scientifiques, culturelles et économiques ● **SAUVEGARDER** un patrimoine d'exception