

Inventaire National du Patrimoine Géologique (INPG)

Les sites inscrits dans le Haut-Rhin

ALS0029	Le chevauchement du Jura alsacien et les calcaires de l'Oxfordien à Ferrette	Ce site constitue le premier chaînon calcaire du Jura alsacien. Constitué par le pli de Ferrette qui est un pli déversé, celui-ci chevauche la plaine d'Alsace.	FERRETTE (68090) BOUXWILLER (68049) VIEUX-FERRETTE (68347)	Site naturel de surface : Géosite	Plissement	Public
ALS0032	Carrière d'alluvions rhénanes du Quaternaire à Hirtzfelden	La carrière permet l'observation des alluvions rhénanes largement exploitées dans la région. Les sols fersialitiques présents sur ces alluvions constituent une rareté régionale puisque typiquement méditerranéen, ils ont donné à cette zone géographique le nom de Hardt rouge.	HIRTZFELDEN (68140)	Site anthropique de surface : Carrière	Sédimentation fluviale	Public
ALS0033	Sols des Hautes Crêtes vosgiennes (rankers cryptopodzoliques, rankosols)	Les sols des Hautes Crêtes vosgiennes à Metzeral est le seul endroit dans tout le Grand-Est où ce type de sol alpin est représenté.	METZERAL (68204)	Site naturel de surface : Géosite	Altération	Public
ALS0035	<i>site confidentiel</i>	<i>site confidentiel</i>	<i>site confidentiel</i>	<i>site confidentiel</i>	<i>site confidentiel</i>	Confidentiel
ALS0037	Collections géologiques de la Société d'Histoire Naturelle et d'Ethnographie de Colmar	Les collections géologiques, paléontologiques et minéralogiques présentées au Musée d'Histoire Naturelle et d'Ethnographie figurent parmi les plus riches et pédagogiques de la région, pour l'histoire géologique de l'Alsace et des régions limitrophes.	COLMAR (68066)	Site muséographique : collection	Fossilisation	Public
ALS0040	La péridotite de Faurupt, Le Bonhomme	La péridotite de Faurupt est représentative de la pétrologie du manteau supérieur et de ses interactions avec la croûte profonde dans un climat de métamorphisme rétrograde.	LE BONHOMME (68044)	Site naturel de surface : Affleurement	Ecaillage	Public
ALS0041	La « Carrière à chaux » du vallon de Saint-Philippe à Sainte-Marie-aux-Mines (Paléozoïque inférieur)	Site historique pour le métamorphisme de profondeur des roches carbonatées. Le métamorphisme est daté du Carbonifère inférieur d'âge estimé entre -360 et -340 millions d'années (E. Skrzypek, 2011). Cette carrière constitue un véritable conservatoire d'espèces minérales rares des roches métamorphiques.	SAINTE-MARIE-AUX-MINES (68298)	Site anthropique de surface : Carrière	Métamorphisme général	Public
ALS0043	Carrière dans les Couches à Mélettes de l'Oligocène à Guewenheim	Le site permet d'observer la Série Grise rupélienne qui correspond à la première véritable transgression marine sur le domaine rhénan. Le site a également livré divers fossiles rares de feuilles et poissons.	GUEWENHEIM (68115)	Site anthropique de surface : Carrière	Sédimentation post-rift	Public