

Inventaire National du Patrimoine Géologique (INPG)

Les sites inscrits dans le Bas-Rhin

Identifiant	Nom du site	Intérêt	Communes	Typologie	Phénomène géologique	Confidentialité
ALS0006	Carrière de Saint-Pierre-Bois, passage stratigraphique du Granite à deux micas de Dambach au Permien	Cette carrière est le seul endroit en Alsace où le contact entre le socle granitique varisque et la couverture sédimentaire permienne est observable. Le changement de faciès est très net.	SAINT-PIERRE-BOIS (67430)	Site anthropique de surface : Carrière	Discordance	Public
ALS0008	<i>site confidentiel</i>	<i>site confidentiel</i>	<i>site confidentiel</i>	<i>site confidentiel</i>	<i>site confidentiel</i>	Confidentiel
ALS0010	Le Champ pétrolifère et son musée à Merkwiller-Péchelbronn	Ce site constitue un des berceaux de la recherche concernant l'exploitation du pétrole.	MERKWILLER-PECHELBRONN (67290)	Site muséographique aménagé	Diagénèse	Public
ALS0011	La Carrière Royale de Soultz-les-Bains	La carrière Royale de Soultz-les-Bains présente un des plus beaux exemples de transgression marine dans le bassin germanique au Trias sur un domaine continental.	WOLXHEIM (67554)	Site anthropique de surface : Carrière	Sédimentation	Public
ALS0013	Le rocher du Haut-Barr à Saverne (Grès vosgien et Poudingue de Sainte-Odile)	Le site est idéal pour étudier la sédimentation fluviale du Trias inférieur (Buntsandstein moyen) et pour y observer de nombreuses figures de sédimentation.	SAVERNE (67437)	Site naturel de surface : Affleurement	Sédimentation fluviale	Public
ALS0014	Carrière de Loess à Betschdorf	La carrière de Loess à Betschdorf montre la coupe la plus complète dans les Loess d'Alsace.	BETSCHDORF (67339)	Site anthropique de surface : Carrière	Sédimentation continentale	Public
ALS0015	Carrière de la Grande Oolithe, Bajocien supérieur à Dahlenheim	C'est sans doute la plus belle carrière montrant une aussi riche ichnofaune (traces fossiles) avec notamment des substrats compactés et lithifiés. Les deux types sont souvent réunis sur le même échantillon témoignant de phases eustatiques répétées.	DAHLENHEIM (67081)	Site anthropique de surface : Carrière	Sédimentation de plate-forme	Public
ALS0017	Les séries volcaniques du Nideck du Permien à Oberhaslach	Le site permet d'illustrer un volcanisme à faciès initial d'âge permien assez bien conservé.	OBERHASLACH (67342)	Site naturel de surface : Géosite	Eruption volcanique	Public
ALS0019	Métamorphisme de contact de la vallée de l'Andlau	La vallée de l'Andlau permet d'apprécier en une succession de sites un métamorphisme de contact et le développement hypovolcanique d'un granite filonien.	ANDLAU (67010)	Site anthropique de surface : Géosite	Métamorphisme de contact	Public
ALS0020	Les Schistes de Villé du Cambro-Ordovicien à Saint-Martin	L'affleurement permet d'observer la Formation des Schistes de Villé datés du Cambro-Ordovicien dont l'histoire métamorphique est complexe.	SAINT-MARTIN (67426)	Site naturel de surface : Affleurement	Métamorphisme général	Public
ALS0024	Carrière de grauwackes, quartzites et radiolarites du Dévonien et du Carbonifère à Hersbach	L'ancienne carrière dite «Carrière Wenger et Petit» permet d'observer cinq faciès sédimentaires caractéristiques de la série surmontant le Givétien à Schirmeck.	WISCHES (67543)	Site anthropique de surface : Carrière	Sédimentation	Public
ALS0030	Les Grès à Roseaux et les Marnes Irisées à Gypse du Trias (Keuper) à Balbronn	Le site permet d'observer les grès à roseaux (en réalité à prêles) ainsi que les Marnes irisées à Gypses du Trias.	BERGBIETEN (67030) BALBRONN (67018)	Site naturel de surface : Affleurement	Fossilisation	Public
ALS0031	Carrières de sables et d'argiles du Pliocène à Riedseltz	Le site permet l'observation de nombreuses figures sédimentaires : litages obliques de rides et mégarides, des litages obliques de méandres, des chenaux et des anciens bras morts remplis d'argiles noires.	WISSEMBOURG (67544)	Site anthropique de surface : Carrière	Sédimentation fluviale	Public
ALS0034	Le Bastberg et la carrière de calcaires lacustres de l'Eocène à Bouxwiller	La carrière abandonnée de Bouxwiller et ses calcaires lacustres ont livré de nombreux fossiles dont de rares spécimens de grands mammifères, de reptiles et d'oiseaux.	BOUXWILLER (67061)	Site anthropique de surface : Géosite	Fossilisation	Public
ALS0036	Passage Couches à Myacites/Couches à Térébratules (Muschelkalk inférieur) à Diemeringen et à Butten	Site rare où il est possible d'observer le Muschelkalk inférieur du fait de sa nature principalement argileuse.	BUTTEN (67072) DIEMERINGEN (67095)	Site anthropique de surface : Carrière	Sédimentation	Public
ALS0038	Collections de paléontologie de l'Université de Strasbourg	Les collections paléontologiques de l'Université de Strasbourg présentent près de 100 000 spécimens principalement issus de niveaux géologiques régionaux et d'Europe.	NIEDERHAUSBERGEN (67326) STRASBOURG (67482)	Site muséographique : collection	Fossilisation	Public
ALS0042	Carrières de Wasselonne : Transition Muschelkalk supérieur/Lettenkohle	Il s'agit des seuls affleurements dans toute la région Grand Est qui montrent la succession stratigraphique de la transition Muschelkalk supérieur/Lettenkohle en continu.	WASSELONNE (67520)	Site anthropique de surface : Carrière	Sédimentation de plate-forme	Public