

## Inventaire National du Patrimoine Géologique (INPG)

## Les sites inscrits dans les Vosges

Identifiant	Nom du site	Intérêt	Communes	Typologie	Phénomène géologique	Confidentialité
LOR0001	<b>Moraines de la vallée du Chajoux</b>	cas rare de moraines de petits glaciers en France et en Europe. Cinq glaciers témoignent de deux phases glaciaires successives, le tout dans un espace réduit aisément lisible avec retenues naturelles et tourbières.	BRESSE(LA) (88075)	Site naturel de surface : Géosite	Sédimentation continentale	Public
LOR0026	<b>Calcaires du Bathonien dans un talus routier de la D29, Harchéchamps la Verpillère</b>	Un des très rares sites qui subsistent dans les Calcaires cristallins, et donc dans les faciès de barrière, autrefois activement exploités sur tout le revers de la Côte de Moselle.	HARCHECHAMP (88229)	Site anthropique de surface : Affleurement	Sédimentation de plate-forme	Public
LOR0031	<b>Contact des Calcaires compacts de Neufchâteau et des Marnes à rhynchonelles</b>	Le site montre une surface d'arrêt de la sédimentation qui assure la superposition des faciès de lagon (plate-forme interne), de bassin, puis de barrière (plate-forme externe) ce qui permet la reconstitution de ces différents environnements dans leur évolution paléogéographique et séquentielle.	NEUFCHATEAU (88321)	Site anthropique de surface : Affleurement	Sédimentation de plate-forme	Public
LOR0033	<b>Contact Permien - Trias, Raon l'Etape</b>	Ce site permet de mettre le doigt sur la discontinuité sédimentaire marquant la limite Paléozoïque - Mésozoïque.	RAON-L'ETAPE (88372)	Site naturel de surface : Affleurement	Discordance	Public
LOR0034	<b>Dune éolienne triasique, Raon-l'Etape</b>	C'est le seul exemple de vestiges de grande dune éolienne connu dans le Mésozoïque français.	RAON-L'ETAPE (88372)	Site anthropique de surface : Affleurement	Sédimentation continentale	Public
LOR0036	<b>Perte karstique, Tertres d'Autreville</b>	Site où l'on peut observer à la fois une perte dans un entonnoir, des résurgences occasionnelles, et où le bassin versant aérien et souterrain ne coïncident qu'en période de très hautes eaux.	AUTREVILLE (88020)	Site naturel de surface : Source	Karstification	Public
LOR0477	<b>Défilé de la Roche dit "verrou tectonique de Removille"</b>	Magnifique exemple illustrant l'érosion différentielle entre les marnes (Toarcien) et les calcaires (Bajocien) à l'origine de l'apparition du relief de côtes et de ses particularités lors de l'enfoncement du réseau hydrographique.	HOUEVILLE (88242) REMOVILLE (88387) ATTIGNEVILLE (88015) VOUXEY (88523)	Site naturel de surface : Géosite	Incision	Public
LOR0478	<b>Modelés glaciaires et blocs erratiques de Cleurie la Charme</b>	Site permettant l'observation de phénomènes glaciaires tels que des "queues de rats" et des polissage de blocs dans un till ancien.	SAINT-ETIENNE-LES-REMIREMONT (88415) CLEURIE (88109)	Site naturel de surface : Géosite	Glaciation	Public

## Inventaire National du Patrimoine Géologique (INPG)

## Les sites inscrits dans les Vosges

LOR0479	<b>Discordance infra-triasique dans les carrières de Relanges</b>	Ce site permet d'observer la surface de discordance de la couverture sédimentaire mésozoïque sur le socle métamorphique varisque.	RELANGES (88381)	Site anthropique de surface : Carrière	Discordance	Public
LOR0480	<b>Marnes irisées carniennes dans le Ravin du Haut-du-Fort, Gircourt-les-Viéville</b>	Cas exceptionnel de coupe relativement continue de toutes les Marnes irisées moyennes (ancien Keuper moyen au sens français).	GIRCOURT-LES-VIEVILLE (88202)	Site naturel de surface : Affleurement	Sédimentation	Public
LOR0487	<b>Le champ de blocs quaternaire de Barbey-Seroux</b>	site témoin spectaculaire d'un phénomène périglaciaire hérité de la dernière période froide.	BARBEY-SEROUX (88035)	Site naturel de surface : Géosite	Altération	Public
LOR0492	<b>Terrasse de kame et formation glacio-lacustre quaternaires à Bussang</b>	Le site présente de rares formations fluvioglacières et fluviolacustre correspondant à une phase de retrait du glacier de la Moselle lors de la dernière glaciation observable in situ dans les hautes vallées du versant lorrain des Vosges.	BUSSANG (88081)	Site anthropique de surface : Carrière	Glaciation	Public
LOR0493	<b>Morphologies et dépôts glaciaires du cirque du Frère Joseph à Ventron</b>	Ce site est un condensé de la géomorphologie glaciaire dans les Vosges. Sur une petite superficie, il est possible d'observer un cirque glaciaire, une tourbière, une moraine frontale et un till d'ablation témoignant de la présence d'un des derniers glaciers vosgiens.	VENTRON (88500)	Site naturel de surface : Géosite	Erosion glaciaire	Public
LOR0494	<b>Les formations volcaniques dévono-dinatien de la carrière de Trapp à Raon-l'Étape</b>	Site permettant d'apprécier un volcanisme d'âge Dévonien-Dinantien présentant des roches hypovolcaniques.	RAON-L'ETAPE (88372)	Site anthropique de surface : Carrière	Coulée volcanique	Public
LOR0497	<b>Granite de Straiture à la carrière de Barbey-Seroux</b>	Ce site permet l'observation du Granite de Straiture anciennement exploité.	BARBEY-SEROUX (88035)	Site anthropique de surface : Carrière	Intrusion magmatique	Public
LOR0498	<b>Morphologies glaciaires de la vallée de Fondronfaing à Ventron</b>	Vallée glaciaire avec moraines de retrait montrant clairement le phénomène de récession des glaces à la fin de la dernière glaciation.	VENTRON (88500)	Site naturel de surface : Géosite	Erosion glaciaire	Public
LOR0499	<b>Affleurement de pélites du Carbonifère au Col de Bussang</b>	Le site permet l'observation du faciès Culm, qui sont des dépôts de type Flysch correspondant à des dépôts détritiques marins constitués par une alternance de grauwackes et de pélites.	BUSSANG (88081)	Site naturel de surface : Affleurement	Sédimentation de bassin	Public