**Fiche de renseignements destinée à l’inscription d’un site à l’inventaire du patrimoine géologique national.**

**Méthodologie nationale** : télécharger le guide (saisie des données : à partir de la page 119) : <https://inpn.mnhn.fr/telechargement/documentation/patrimoine-geologique>

**Voir des exemples en ligne** : <https://inpn.mnhn.fr/accueil/recherche-de-donnees/inpg>

**Contact DREAL Auvergne-Rhône-Alpes** : Patricia Rousset 04 73 17 37 59, [patricia.ROUSSET@developpement-durable.gouv.fr](mailto:patricia.ROUSSET@developpement-durable.gouv.fr)

**Listes déroulantes** : voir PDF joint

**Base nationale Inventerre** (avec identifiant et mot de passe, se créer d’abord un compte INPN https://inpn.mnhn.fr/accueil/compte/Compte) : https://inventerre.mnhn.fr/secured/accueil

**Identification du site**

ID : *identifiant attribué automatiquement (préciser l’identifiant original d’une autre base pour info éventuellement)*

**Nom du site :** veiller à bien identifier l’objet concerné et son âge, exemple « Récifs coralliens jurassiques de la carrière souterraine des Mares »

Région : **AURA**

Nombre d’étoiles : (calculé)

Typologie : surfacique ou souterrain, naturel ou anthropique

affleurement/carrière/mine/cavité/grotte/source/géosite

**Confidentialité (de la fiche) :** Confidentiel ou Public

**Sites liés**: préciser le cas échéant le ou les sites existants (avec identifiant si possible) qui peuvent être liés avec celui-ci

**Entités administratives et cartographiques**

***Joindre localisation (carte et périmètre du site (éventuellement table SIG, shape ou autre)***

**Département :**

**Commune :** **Lieu-dit** **N°INSEE :**

**Carte(s) topographiques :**

**Carte géologique 1/50 000 :**

**Contact pour le site :** nom de l’organisme, adresse, téléphone, site web

**Description succincte :** présentation générale rapide du site (255 caractères)

**Description physique**

**Description physique** (1000 caractères): ne doit pas être une description géologique mais présentation du site physique (taille et hauteur de l’affleurement, situation géographique du site : vallée, plateau, coteau, etc..)

**Superficie :**

**Etat actuel : choix :** bon/très bon/dégradé/comblé/éboulé/noyé/envahi par la végétation

**Collection(s) :** liste des collections possédant des échantillons relatifs au site (description courte des élements de la collection, nom de la collection éventuellement, nom du musée)

**Accessibilité au site :** Assez difficile, facile, impossible, interdit, dangereux, réglementé

**Itinéraire d’accès (500 caractères) :** Exemple : En face de la mairie, un parking permet un stationnement aisé. De là, partir à pied dans la montée goudronnée en face du parking puis sur le chemin herbeux et suivre le sentier découverte.

**Description géologique**

**Description géologique** (4000 caractères maximum) **:**

**Code GILGES : liste**

**Phénomène : liste**

**Age le plus ancien du phénomène : Ere , période**

**âge le plus récent du phénomène :**

**Niveau stratigraphique le plus ancien des terrains :**

**Niveau stratigraphique le plus récent des terrains :**

**Lithologie :** (facultatif)

**Intérêts**

**Intérêt géologique principal : liste**

**Justification :** justifier l’intérêt principal (500 caractères max)

**Intérêt(s) géologique(s) secondaires 1 : liste**

**Justification :** justifier l’intérêt secondaire 1 (500 caractères max)

**Intérêt(s) géologique(s) secondaires 2 : liste**

**Justification :** justifier l’intérêt secondaire 2 (500 caractères max)

**Intérêt histoire des sciences**: (à remplir uniquement si c’est le cas) à bien justifier 500 caratères. Il ne s’agit pas de l’histoire géologique de la région mais de l’histoire des sciences géologiques. Cela correspond donc plus à l’histoire des idées qu’à l’histoire de la terre. Site qui a permis la compréhension d’un phénomène par exemple, une nouvelle conception, en citant le savant en question.

**Rareté du site :** International/national/régional/local

**Intérêt(s) pédagogiques(s) :** tout public/étudiants/enseignants/géologues/amateurs

**justification** 500 caractères

**Intérêt(s) annexe(s) :** (non géologique) flore/faune/histoire/archéologie et justification pour chacun (500)

**Evaluation de l’intérêt patrimonial du site**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Note (0 à 3) | Pondérée (note x coeff) | Coeff. |
| Géologique principal |  |  | 4 |
| Géologique secondaire |  |  | 3 |
| Pédagogique |  |  | 3 |
| Histoire des sciences |  |  | 2 |
| Rareté du site | (calculé) |  | 2 |
| Etat de conservation |  |  | 2 |
| **Total** |  |  |  |

**Commentaire sur l’évaluation** (255)

Date de la première et dernière visite le cas échéant.

**Vulnérabilité / Besoins de protection**

**Vulnérabilité du site**

**Menace anthropique : 255**

**Vulnérabilité naturelle : 255**

**Evaluation du besoin de protection du site** Note calculée

**Commentaire général sur les menaces : (255)**

**Statuts de protection :** liste (ENS, réserve naturelle, site natura 200, etc.)

**Commentaire sur le besoin de protection :** préciser si projet d’aménagement ou de protection en cours par exemple (255)

**Collections**

Lister les collections principales où l’on peut trouver des échantillons du site

**Documents**

joindre fichiers images ou pdf (photos, esquisses, log, etc..) avec **légende (255), auteur, date et source**

*Les documents doivent être diffusables (non protégés)*

**Sources**

**Rédacteur et Contributeurs**

nom1 prénom structure, nom2 etc.

**Bibliographie** lister (auteurs, titre, année, référence)