

# Factsheet «La valeur inestimable du géopatrimoine suisse». Textes de communication & illustrations

## **Fiche d'information «La valeur inestimable du géopatrimoine suisse»**

Le Forum Paysage, Alpes, Parcs (FoLAP) de l'Académie Suisse des sciences naturelles (SCNAT) en collaboration avec le groupe de projet géotopes de la plateforme Géosciences (SCNAT également) a élaboré une fiche d'information sur le patrimoine géologique et géomorphologique de la Suisse. Elle décrit ce qu'est le géopatrimoine et sensibilise à son utilisation, à sa valorisation et à sa protection durable. Elle présente des recommandations d'action comme le programme de géoparcs mondiaux de l'UNESCO, grâce auquel les régions peuvent préserver le géopatrimoine d'importance internationale tout en l'intégrant dans une perspective éducative globale et de développement régional.

Lien vers la fiche d'information : [landscape-alps-parks.scnat.ch/factsheet/géopatrimoine\\_suisse](https://landscape-alps-parks.scnat.ch/factsheet/géopatrimoine_suisse)

(746 caractères, titre inclus)

## **Fiche d'information «La valeur inestimable du géopatrimoine suisse» : Une grande diversité géologique sur un petit territoire**

La population et les touristes apprécient la Suisse pour ses montagnes et la diversité de ses paysages. Ceux-ci sont fortement marqués par la géologie. Le grand public, les autorités et les politiciennes et politiciens sont peu conscients de l'importance du patrimoine géologique et géomorphologique. Le potentiel pour l'éducation à l'environnement et le développement durable est également très peu exploité. Le Forum Paysage, Alpes, Parcs (FoLAP) de l'Académie Suisse des sciences naturelles (SCNAT) en collaboration avec le groupe de projet géotopes de la plateforme Géosciences (SCNAT également) a élaboré une fiche d'information décrivant ce géopatrimoine et sensibilise à son utilisation, à sa valorisation et à sa protection durable.

Lien vers la fiche d'information : [landscape-alps-parks.scnat.ch/factsheet/géopatrimoine\\_suisse](https://landscape-alps-parks.scnat.ch/factsheet/géopatrimoine_suisse)

(866 caractères, titre inclus)

### **Fiche d'information «La valeur inestimable du géopatrimoine suisse» : Une grande diversité géologique sur un petit territoire**

Si l'on prend le train de Bâle à Chiasso, le paysage change pratiquement chaque demi-heure. Cette grande diversité est entre autres due à une géologie complexe, aux différentes glaciations et aux processus géomorphologiques récents. Par l'étude des roches et de leur succession, des formes de paysage et des processus, il est possible de reconstruire l'histoire de la Terre. Ces témoins de l'évolution du monde vivant, des paysages et du climat constituent le géopatrimoine. Le grand public, les autorités et les politiciennes et politiciens sont peu conscients de l'importance du patrimoine géologique et géomorphologique. Le potentiel pour l'éducation à l'environnement et le développement durable est également très peu exploité. C'est pourquoi le Forum Paysage, Alpes, Parcs (FoLAP) de l'Académie Suisse des sciences naturelles (SCNAT) en collaboration avec le groupe de projet géotopes de la plateforme Géosciences (SCNAT également) a élaboré une fiche d'information sur le patrimoine géologique et géomorphologique de la Suisse. Elle décrit ce qu'est le géopatrimoine et sensibilise à son utilisation, à sa valorisation et à sa protection durable. Elle présente des recommandations d'action spécifiques, comme le programme de géoparcs mondiaux de l'UNESCO, grâce auquel les régions peuvent préserver le géopatrimoine d'importance internationale tout en l'intégrant dans une perspective éducative globale et de développement régional.

Lien vers la fiche d'information : [landscape-alps-parks.scnat.ch/factsheet/géopatrimoine\\_suisse](https://landscape-alps-parks.scnat.ch/factsheet/géopatrimoine_suisse)

(1565 caractères, titre inclus)

### **Fiche d'information «La valeur inestimable du géopatrimoine suisse» : une grande diversité géologique sur un petit territoire**

Vous souvenez-vous de votre dernier voyage à travers la Suisse ? Que ce soit en voiture ou en train, la vue est variée : le paysage change presque toutes les demi-heures. Cette grande diversité est entre autres due à une géologie complexe, aux différentes glaciations et aux processus géomorphologiques récents. Par l'étude des roches et de leur succession, des formes de paysage et des processus, il est possible de reconstruire l'histoire de la Terre. Ces derniers sont les témoins de l'évolution du paysage, du climat et de notre cadre de vie - ils constituent le géopatrimoine de la Suisse. Le grand public, les autorités et les politiciennes et politiciens sont peu conscients de l'importance du patrimoine géologique et géomorphologique. Le potentiel pour l'éducation à l'environnement et le développement durable est également très peu exploité. C'est pourquoi le Forum Paysage, Alpes, Parcs (FoLAP) a élaboré, en collaboration avec le groupe de projet Géotopes de la plateforme Géosciences de l'Académie suisse des sciences naturelles, une fiche d'information sur le patrimoine géologique et géomorphologique de la Suisse. Elle décrit ce qu'est le géopatrimoine et sensibilise à son utilisation, à sa valorisation et à sa protection durable. Elle présente des recommandations d'action spécifiques, comme le programme de géoparcs mondiaux de l'UNESCO, grâce auquel les régions peuvent préserver le géopatrimoine d'importance internationale tout en l'intégrant dans une perspective éducative globale et de développement régional.

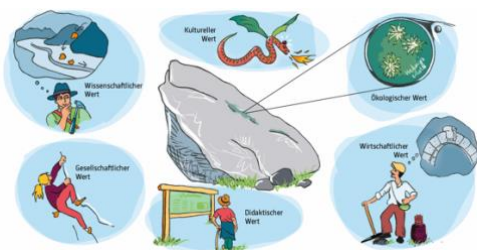
Lien vers la fiche d'information : [landscape-alps-parks.scnat.ch/factsheet/géopatrimoine\\_suisse](https://landscape-alps-parks.scnat.ch/factsheet/géopatrimoine_suisse)

(1660 caractères, titre inclus)

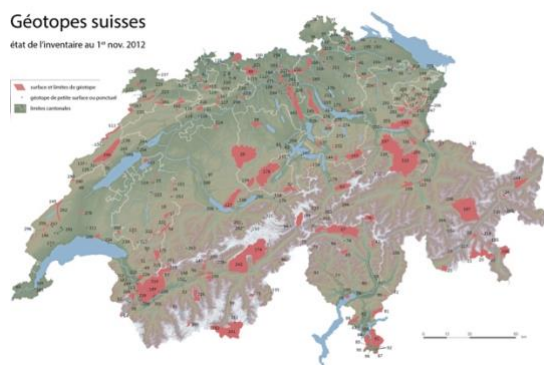
# Illustrations



*Chevauchement principal de Glaris dans le Haut lieu tectonique Sardona (Image: Jürg Meyer)*

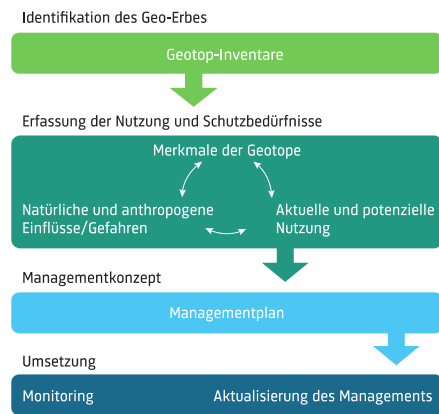


*Fig. 1 : Les objets du géopatrimoine méritant d'être conservés sont appelés géotopes. Les géotopes, comme par exemple les blocs erratiques, regroupent différentes valeurs. (Graphique : M. Granges, Relief)*



*Fig. 2 : Depuis la révision de 2012, l'inventaire des géotopes suisses répertorie 322 objets d'importance nationale. (Carte de Reynard et al. 2012/17)*

## Factsheet «La valeur inestimable du géopatrimoine suisse». Textes de communications & illustrations



*Fig. 3 : Concept de protection du géopatrimoine. Il est nécessaire de l'adapter aux priorités et aux conditions cadres nationales, régionales ou locales. (D'après Prosser et al. 201814)*



*Fig. 4 : Atelier de fouilles pour toute la famille. Avec l'aide d'un géoguide, les visiteurs du Banné (JU) découvrent des fossiles d'invertébrés qui peuplaient la mer jurassique il y a près de 152 millions d'années. (Image : Musée Jurassica)*



*Fig. 5 : Géoparcs mondiaux UNESCO en Europe. Etat en avril 2022 : il existe 94 géoparcs dans 28 pays européens. Les pays limitrophes de la Suisse comptabilisent 30 géoparcs (8 en Allemagne, 7 en France, 12 en Italie et 3 en Autriche). (Carte : S. Martin, Relief)*