



GEPARK CHABLAIS



Le territoire du Chablais a intégré le réseau des Geoparks européens et mondiaux reconnus par l'UNESCO en mars 2012. Il a ainsi rejoint les 3 autres Geoparks français (la réserve géologique de Digne les Bains, le Parc Naturel Régional du Luberon et le Parc Naturel Régional des Bauges). Porté par le Syndicat Intercommunal d'Aménagement du Chablais, ce projet vise à valoriser le patrimoine naturel du territoire.

Le Geopark du Chablais se situe en Haute-Savoie, et s'étend de la rive sud du Léman jusqu'aux sommets des Portes du Soleil. Cet espace naturel remarquable imprègne la culture et la vie de ses habitants et de ses nombreux visiteurs. Le bâti traditionnel, l'usage de la montagne, la vie en alpage, les contes et légendes, les richesses naturelles que sont les Eaux Minérales de Thonon et d'Evian... sont autant de témoins de ces liens forts entre l'homme et la nature.



Source: Antoine Berger

La pierre à Martin - Ballaison 1

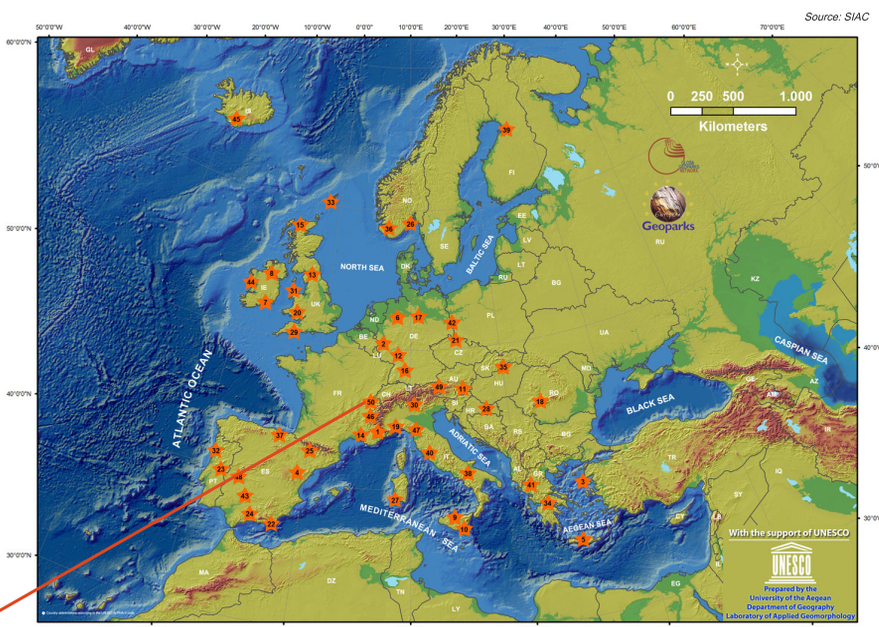
QU'EST-CE QU'UN GEOPARK ?

Un Geopark est, avant tout, un territoire de vie, animé par ses habitants, ses visiteurs et les acteurs locaux. La relation entre l'homme et la terre y est une composante essentielle. Un geopark comprend un certain nombre de sites géologiques remarquables au regard de leur qualité scientifique, de leur rareté, de leur attrait esthétique ou de leur valeur éducative. Leur intérêt peut également être archéologique, écologique, historique ou culturel. Chaque site remarquable est aussi appelé **géosite**. L'ensemble de ces géosites définit le **géopatrimoine** du territoire.

« Un Geopark n'est surtout pas une affaire de spécialistes. En favorisant la préservation et la valorisation des géosites, il contribuera au développement touristique et économique du Chablais. C'est un véritable outil de développement durable » explique Jean-Pierre FILLION, Président du Syndicat Intercommunal d'Aménagement du Chablais, structure porteuse du Geopark du Chablais.

LE RESEAU EUROPEEN DES GEOPARKS

Le réseau européen des Geoparks (EGN) est une association volontaire de territoires qui partagent les mêmes intérêts et les mêmes méthodes pour promouvoir, préserver et valoriser leur patrimoine local, en particulier le patrimoine naturel géologique. Fondé en 2000, le réseau européen des Geoparks compte actuellement 50 Geoparks.



Le Chablais, 50ème Geopark européen

QU'APPORTE LE RESEAU DES GEOPARKS RECONNUS PAR L'UNESCO ?

- une reconnaissance et une valorisation au niveau international des patrimoines (géologiques et culturels) et de la qualité environnementale ;
- une intégration et un travail au sein d'un réseau mondial de 90 autres Geoparks ;
- et surtout un moyen de diversification touristique.





LE CHABLAIS REFLET DE L'HISTOIRE DES ALPES



Source: Aniche Berger

L'alpage de Bise 17

La région du Chablais est unique. Le paysage raconte une histoire vieille de 250 millions d'années.

Sur les 50 km qui séparent Thonon-les-Bains du col de Joux Plane (Morzine), le Chablais reflète l'histoire de la formation des Alpes !

Avant la naissance des montagnes, l'océan alpin s'étendait sur des centaines de kilomètres.

Lors de la formation des Alpes, les roches déposées au fond de cet océan se sont plissées, fracturées et érigées. Les glaciers ont ensuite érodé et sculpté les paysages qui offrent aujourd'hui en tous lieux du Chablais des spectacles saisissants.

Ces glaciers, disparus aujourd'hui, ont beaucoup d'importance dans le Chablais. Ils sont à l'origine de nombreux lacs, comme le Léman, le plus grand lac glaciaire d'Europe de l'ouest. Les eaux qui s'infiltrent dans les dépôts abandonnés lors du retrait des glaciers donnent aux eaux d'Evian et de Thonon leurs spécificités.

Aussi, le Geopark du Chablais se développe autour des thèmes du patrimoine glaciaire et de l'eau.

LE GEOPARK DU CHABLAIS : UN GÉOPATRIMOINE EXCEPTIONNEL

La préservation, la valorisation et l'information nécessitent une bonne connaissance de l'histoire géologique du Chablais et des sites qui la « racontent ». C'est pourquoi, le Geopark a lancé un inventaire des sites géologiques, géomorphologiques et hydrogéologiques. Au-delà des aspects purement scientifiques, sont pris en compte l'intérêt culturel, pédagogique et esthétique. Actuellement, plus de 80 sites ont été recensés et cartographiés.

Parmi ceux-ci, quelques exemples emblématiques : les Gorges du Pont du Diable, les lacs de montagne, les mines d'ardoises de Morzine, les vignes de Ballaison, les karsts de l'alpage de Niffion, les nombreux blocs erratiques qui ponctuent les paysages du Chablais...



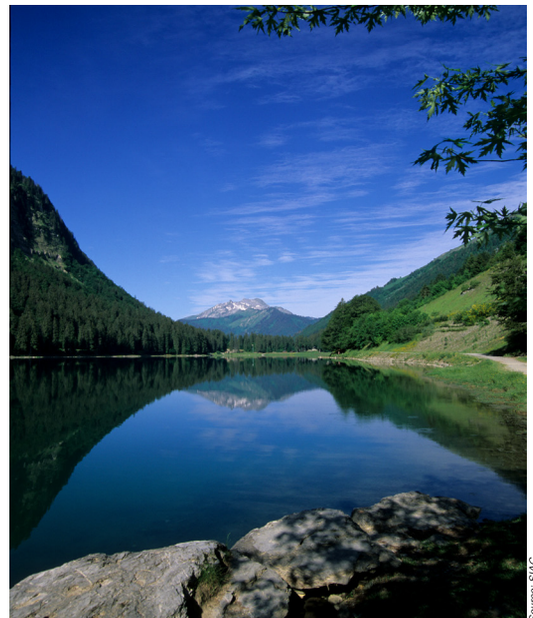
Source: Jocelyne Delance

Les ardoisières de Morzine 12



Source: Georges-Henri Cazal

Les vouas du Lyaud 5



Source: SAC

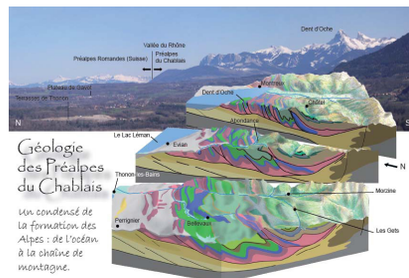
Le lac de Montriond 9



RÉVEILLER LES TÉMOINS D'UN PASSÉ DE 250 MILLIONS D'ANNÉES

Le travail autour du projet de Geopark a débuté en 2003. Depuis cette date, de nombreuses actions ont vu le jour.

- Des outils pour comprendre la géologie du Chablais
- Une série de 18 cartes postales a été éditée. Ces cartes postales représentent des paysages incontournables et des sites géologiques majeurs du Chablais avec une explication sur l'histoire géologique du site.
- Un CD-ROM «Histoire géologique des Préalpes du Chablais» explique la formation géologique des Alpes et du Chablais de façon interactive.
- S'affranchissant des frontières entre la France et la Suisse, le guide de randonnée «Les trois Chablais, du Léman aux Alpes», dévoile douze itinéraires de 2 à 7 jours, pour permettre au randonneur curieux de visiter les sites naturels et culturels ou encore de déguster des produits du terroir.
- Une exposition itinérante, à travers tout le Chablais, sera également mise en place en juillet 2012. Elle permettra de valoriser le patrimoine géomorphologique, géologique des trois Chablais et l'histoire glaciaire Nord-Alpine.



Source: SIAC



Source: SIAC

Itinéraires alpestres 2010 (Mont Bénand) 22

- Des événements pour découvrir les richesses locales
- Des conférences grand public, des expositions et des ateliers pour les scolaires sont proposés tout au long de l'année par le Geopark du Chablais et ses partenaires.
- Des manifestations festives permettent également de découvrir les richesses géologiques du territoire. Citons par exemple: les Itinéraires Alpestres, les festivals de Musique et Géologie ou les balades géologiques accompagnées.

Agenda des manifestations Geopark disponible sur le site internet du SIAC : onglet Geopark > Actions & Géoroute

LE GEOPARK DU CHABLAIS : UN RÉSEAU ESSENTIEL DE PARTENAIRES

La médiation et la promotion des richesses patrimoniales du Geopark du Chablais sont assurées par le Geopark en collaboration avec un large réseau de partenaires. Ensemble, ils déploient une vaste gamme de projets et d'actions qui s'adressent aux habitants et aux visiteurs.

En effet, les acteurs du territoire, qu'ils soient institutionnels (collectivités, mairies...), touristiques (offices de tourisme, accompagnateurs en montagne, guides du patrimoine...) ou culturels (Maison des Arts Thonon-Evian, Fondation Ripaille, musées, espaces d'interprétation...) ont été intégrés dans la démarche dès son initiation et participent activement à la création et à la valorisation d'actions ou de produits pour le Geopark.

Par exemple, des randonnées thématiques sont proposées à travers tout le territoire par les accompagnateurs en montagne et les guides du patrimoine formés spécifiquement à la géologie du Chablais.

Les partenariats scientifiques (travaux de thèse sur le patrimoine glaciaire avec les Universités de Savoie et de Lausanne, le Muséum d'Histoire Naturelle de Genève et le Musée cantonal de Lausanne) apportent une caution scientifique nationale et internationale. Ils permettent également au Geopark du Chablais d'enrichir son volet recherche et médiation en géosciences.



Source: SIAC

Les gorges du Pont du Diable 11



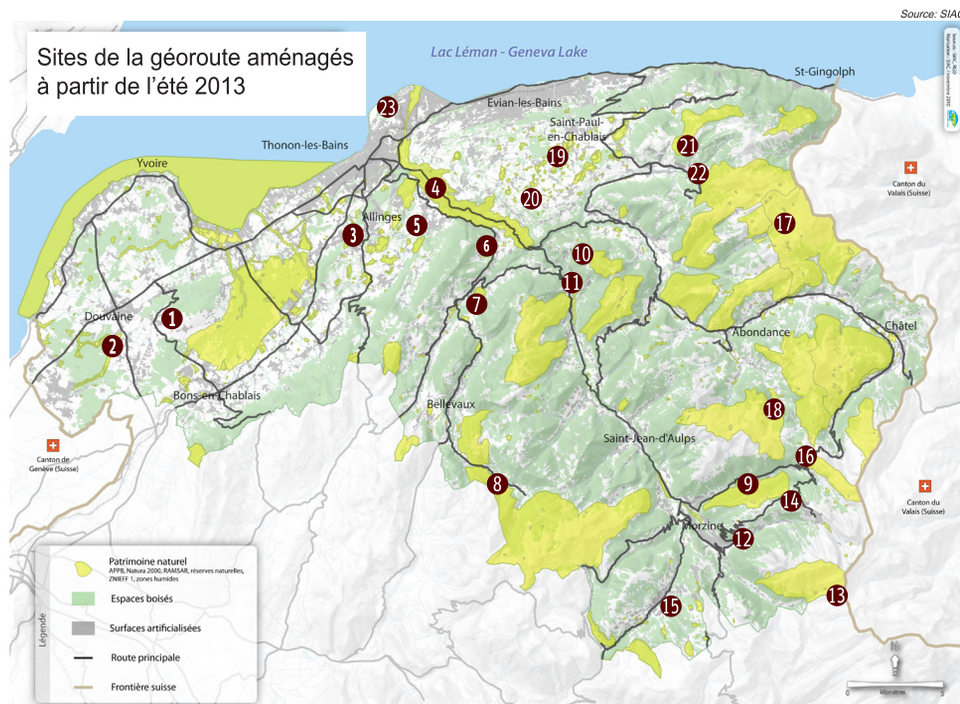
23 SITES MAJEURS ET EMBLÉMATIQUES A DÉCOUVRIR PROCHAINEMENT

Colonne vertébrale de la démarche Geopark du Chablais, la géoroute en cours d'élaboration, financée par des fonds départementaux, régionaux et européens, permet la mise en réseau, l'aménagement et l'interprétation de plus d'une vingtaine de sites géo-patrimoniaux du Chablais.

Ces sites emblématiques sont indépendants et complémentaires. Il s'agit de permettre au visiteur de s'appropriier l'histoire du lieu et aussi d'aller plus loin en proposant une lecture plus scientifique ou un autre thème à découvrir sur un site à proximité.

Les sites seront équipés de panneaux d'information ou d'autres aménagements interactifs au cours des années 2012-2013.

Une fois les aménagements réalisés, des outils de promotion seront créés pour valoriser le produit « géoroute ». Il pourra s'agir de randonnée avec un point de visite sur un site, de conférence en pleine nature, d'un livret détaillant le site ou de tout autre produit touristique.



- | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 Pierre à Martin | 7 Glissement de Vailly | 13 Lac des Mines d'Or | 19 Marravant |
| 2 Marais de Chilly | 8 Lac de Vallon | 14 Col de Joux verte | 20 Champeillant |
| 3 Châteaux des Allinges | 9 Lac de Montriond | 15 Lac des Ecoles | 21 Pré Richard |
| 4 Platrières d'Armoy | 10 Belvédère de Tréchauffé | 16 Col de Bassachaux | 22 Mont Bénand |
| 5 Vouas du Lyaud | 11 Gorges du Pont du Diable | 17 Cornettes de Bise | 23 Château de Ripaille |
| 6 Belvédère de Reyvroz | 12 Ardoisières de Morzine | 18 Lac des Plagnes | |

POUR UN DÉVELOPPEMENT ET UN TOURISME DURABLES

L'appropriation et la valorisation de la richesse du patrimoine par la population locale et les visiteurs constituent un axe essentiel de développement durable.

La promotion des produits du terroir, la valorisation d'une nouvelle forme de tourisme durable et la mise en place d'une stratégie touristique partagée sont autant d'outils que le Geopark du Chablais souhaite créer pour répondre à une demande croissante de la part du public vers un tourisme plus doux, proposant un aspect pédagogique et de découverte fort.

Pour en savoir plus :

- www.geopark-chablais.com
- www.siac-chablais.fr
- www.123chablais.com
- www.europeangeoparks.org
- www.unesco.org