



GÉOPARC
Terres
d'Hérault



unesco
Géoparc mondial

Géoparc mondial unesco

Ensemble, on l'a fait !



Dossier de presse

Labellisation du Géoparc Mondial UNESCO Terres d'Hérault

Avril 2026

Service presse Département Hérault

Eléonore AVENET 04 67 67 67 23 – 07 70 00 69 38

Florence BALDIT 04 67 67 49 04 – 06 46 12 70 09

Laura ROLAND 04 67 67 67 04 - 07 89 05 05 44

presse@herault.fr

Vidéo officielle

<https://youtu.be/5sMgKjBXTiM>



geoparc.herault.fr

C'est officiel !

Le Géoparc Terres d'Hérault vient d'être labellisé « Géoparc mondial UNESCO ».



« L'obtention du label Géoparc mondial de l'UNESCO vient aujourd'hui concrétiser un travail collectif, porté par le Département en collaboration avec les élus du territoire, les habitants et tous les acteurs locaux, qui ont su s'approprier ce projet et le faire vivre. »

Le travail déjà accompli est dense. Il a permis de créer ou resserrer des liens entre les forces vives qui composent nos « Terres d'Hérault » et qui ont ainsi contribué à valoriser et préserver toujours plus notre patrimoine naturel et culturel exceptionnel.

Cette reconnaissance internationale de l'intérêt géologique de notre territoire, qui retrace une histoire millénaire unique, est un outil essentiel de l'approfondissement de cette démarche, qui nous permettra de partager les richesses de notre longue histoire avec un public toujours plus nombreux. En plus de l'essor du tourisme sur le territoire des 111 communes qui composent le Géoparc, c'est le renforcement d'un maillage socio-économique territorial qui profitera de cette dynamique positive dans le cadre d'un développement durable et respectueux de son environnement et de ses habitants. C'est ainsi que nous construisons aujourd'hui ensemble l'héritage précieux qui sera confié aux générations futures.

Merci à tous ceux qui, au cœur des « Terres d'Hérault » et partout sur notre territoire, ont participé à ce succès. Ce label Géoparc est l'accomplissement d'une ambition forte, mais aussi le commencement d'une nouvelle étape de ce projet, qui rayonnera et fera rayonner notre territoire pour de nombreuses années à venir. »

Kléber MESQUIDA
Président du Département de l'Hérault

A SUIVRE :

Une volonté politique forte – page 3

Un label d'excellence – page 4

Une reconnaissance mondiale – page 6

Une réussite collective – page 7

Une volonté politique forte

La candidature du Géoparc Terres d'Hérault au label « Géoparc mondial UNESCO » repose sur une volonté forte portée par les élus du Département de l'Hérault : protéger et valoriser un patrimoine naturel et géologique exceptionnel, mais fragile, qui raconte 540 millions d'années d'histoire de la Terre.

Cette démarche s'inscrit dans une **vision territoriale** globale, dans laquelle la protection de l'environnement est indissociable de la transmission des savoirs et du développement durable.

En fédérant communes, universitaires, associations et habitants, le Département de l'Hérault œuvre pour faire du Géoparc un territoire à préserver, à comprendre et à partager.

La naissance d'un Géoparc en Terres d'Hérault

Le besoin de construire une dynamique territoriale pour préserver et valoriser ce patrimoine géologique exceptionnel existe depuis 1990 en Centre Hérault. Il a commencé à se matérialiser en 2015, grâce à la mobilisation de nombreuses personnalités scientifiques et des associations.

Dès 2019, le Département a co-financé la préfiguration d'un projet structurant développé par l'Association « Demain la Terre ! ».

Deux ans de travaux ont permis de définir les contours d'une stratégie fédératrice mais aussi de rassembler les partenaires et proposer le Département comme chef de file de cette dynamique, en 2022.

" J'ai proposé que le Département conduise la démarche Géoparc Terres d'Hérault afin qu'il obtienne le label UNESCO car il m'a semblé que nous étions l'institution qui pouvait fédérer l'ensemble des acteurs : communes et intercommunalités, associations, professionnels... ".
Kléber MESQUIDA, Président du Département de l'Hérault.

A peine un an plus tard, le Département engageait le territoire, avec 111 communes et intercommunalités ainsi que de nombreux partenaires (musées, associations, professionnels du tourisme...) dans une démarche d'obtention du label « Géoparc mondial UNESCO », en vue d'une labellisation à l'horizon 2026.

Qu'est-ce qu'un Géoparc ?

Un Géoparc est une zone géographique protégée possédant une richesse géologique de valeur internationale, avec une importance scientifique, éducative et culturelle.

Un Label d'excellence

La candidature du Géoparc Terres d'Hérault a été approuvée par le Conseil exécutif de l'UNESCO le 23 avril 2026, à la maison de l'UNESCO à Paris.



Le siège de l'UNESCO à Paris
©Christelle Alix/ © Works of art collection, UNESCO / Erik Reitzel



Le Conseil exécutif en assemblée à la Maison de l'UNESCO © UNESCO/C. ALIX

Le Conseil exécutif de l'UNESCO est composé de **58 États membres**, élus chacun pour un mandat de quatre ans.

Le label « Géoparc mondial UNESCO » est une **reconnaissance internationale** attribuée par l'**UNESCO** (Organisation des Nations Unies pour l'Éducation, la Science et la Culture) à des zones géographiques qui présentent un **patrimoine géologique remarquable**. Un Géoparc mondial UNESCO doit aussi chercher à explorer, développer et célébrer les liens entre ce patrimoine géologique et tous les autres aspects du patrimoine naturel, culturel et immatériel de la zone.

Les Géoparc labellisés par l'UNESCO sont sélectionnés sur **plus de 100 critères** qui portent sur :

- Leur qualité scientifique
- Leur valeur éducative
- Leur valeur culturelle
- Leur engagement en faveur du développement durable

Le Géoparc Terres d'Hérault est le **seul Géoparc français** ayant été sélectionné pour candidater au label cette année. Il a été labellisé aux côtés de **11 autres Géoparcs** dans le monde (Japon, Chine, Malaisie, Russie, Tunisie, Grèce, Irlande, Portugal, Uruguay). **Il y a actuellement 229 géoparcs mondiaux UNESCO dans 50 pays.**

« Un Géoparc mondial UNESCO utilise son patrimoine géologique, en relation avec tous les autres aspects du patrimoine naturel et culturel de la zone, pour améliorer la sensibilisation et la compréhension des questions clés auxquelles la société est confrontée, comme l'utilisation durable des ressources de notre planète, l'atténuation des effets du changement climatique et la réduction des risques de catastrophes liées aux aléas naturels. »

<https://www.unesco.org/>

Un label attribué pour 4 ans

La décision du Conseil Exécutif de l'UNESCO acte l'obtention du label pour les 4 années à venir, durant lesquelles le Géoparc Terres d'Hérault poursuivra la dynamique engagée avec l'ensemble des parties prenantes pour promouvoir et valoriser les richesses de notre territoire et ainsi conserver cette reconnaissance mondiale.

Au bout de 4 ans le fonctionnement et la qualité de chaque Géoparc seront réexaminés en profondeur par l'UNESCO, lors d'un processus de revalidation. Dans ce cadre chaque Géoparc mondial UNESCO examiné doit préparer un rapport d'activité, et deux évaluateurs effectueront une nouvelle mission de terrain pour revalider sa qualité.

Le Comité National des Géoparc Français

Le Comité National des Géoparc de France (CNGF) a accompagné les équipes du Géoparc Terres d'Hérault dans leur candidature. Créé en 2014, il réunit les géoparc mondiaux UNESCO français pour engager concertation et coopération entre territoires labellisés. Organisé sous statut associatif, son objet est aussi de conseiller et d'accompagner les territoires candidats à la labellisation auprès de l'UNESCO dans les meilleures conditions possibles.

Une candidature préparée depuis 2024 !

Après la rédaction d'un dossier d'une centaine de pages déposé à l'UNESCO en 2024, deux évaluateurs ont sillonné les routes du Géoparc en juin 2025 afin de découvrir la singularité de notre territoire et le travail mené pour le mettre en lumière.

Cette candidature a ensuite été examinée lors du Congrès des Géoparc mondiaux au Chili en septembre 2025, avant d'être approuvée par le Conseil Exécutif de l'UNESCO ce **23 avril 2026**.



↑ Dépôt officiel de la candidature en décembre 2024

Une reconnaissance mondiale

Le Géoparc Terres d'Hérault est désormais labellisé **Géoparc mondial UNESCO**, une distinction qui reconnaît la richesse géologique exceptionnelle de ce territoire et l'engagement de la communauté locale qui œuvrent à sa protection et à sa valorisation.

Seuls 9 territoires
détenient déjà le label
Géoparc Mondial
UNESCO en France

Quels bénéfices pour l'Hérault ?

Cette reconnaissance internationale va permettre de :

- Bénéficier d'une reconnaissance et d'une visibilité internationale ;
- Faire connaître et reconnaître les richesses naturelles de l'Hérault tout en incitant à leur préservation ;
- Développer un tourisme doux et respectueux de l'environnement ;
- Nourrir notre projet grâce au partage d'expériences avec le réseau des géoparcs mondiaux UNESCO ;

L'amplification de la dynamique engagée avec les partenaires locaux fait partie des nombreux effets positifs du label Unesco. C'est aussi une chance pour les entreprises, artisans, associations, agriculteurs... d'attirer et développer de nouveaux projets.

S'intégrer dans un réseau mondial

Grâce à sa labellisation, le Géoparc Terres d'Hérault intègre le réseau des Géoparcs mondiaux, ce qui lui ouvre de nouvelles opportunités telles que la participation à des échanges internationaux, la collaboration à des programmes innovants de recherche et de sensibilisation, et la valorisation de son patrimoine géologique à l'échelle mondiale.

Le Géoparc Terres d'Hérault, c'est :

- **111 communes** partenaires
- Un périmètre de **2046 km²** qui permet de comprendre l'histoire géologique depuis **540 millions d'années**
- **110 000 habitants**
- **58 géosites remarquables** identifiés
- **67** partenaires publics et privés
- La constitution du **Conseil Scientifique et de Prospective (CSP)**, qui représente la caution scientifique du Géoparc.

Une réussite collective

Portée par le Département de l'Hérault, la candidature du Géoparc Terres d'Hérault est le fruit d'un travail mené avec **178 partenaires** ! Une démarche collective qui répond à un objectif commun : affirmer l'identité de notre territoire et la porter haut.

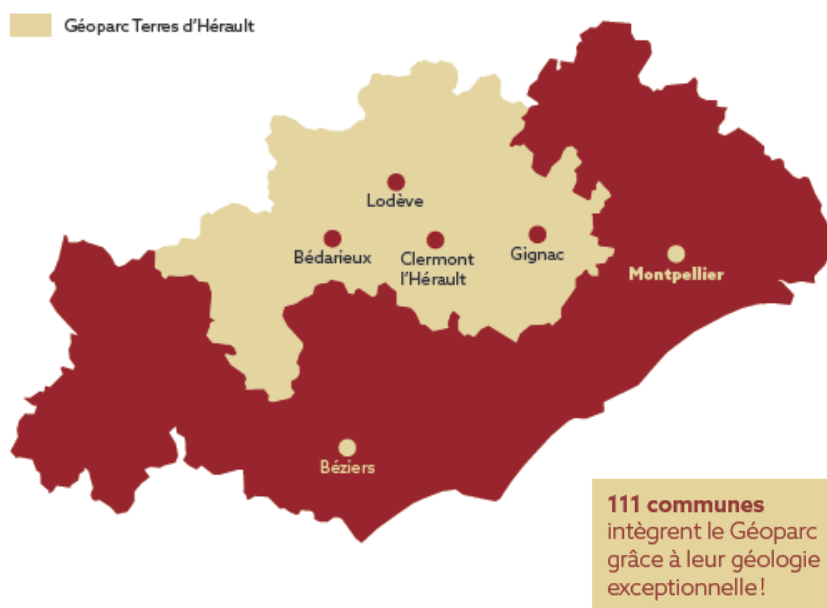
« Par ce label, L'UNESCO distingue notre Département pour sa géologie exceptionnelle, mais aussi pour l'engagement de ses acteurs. Habitants, scientifiques, professionnels du tourisme, artisans ... Tous ont soutenu la démarche, tous font la richesse de notre Géoparc. ». **Gaëlle LEVEQUE**, Conseillère départementale du canton de Lodève

111 communes engagées

Parmi les nombreux partenaires du Géoparc, ce sont 111 communes et intercommunalités qui ont intégré la démarche Géoparc Terres d'Hérault, pour un périmètre de 2 046 km² !

- L'ensemble des communes de la Communauté de communes du Lodévois et Larzac,
- L'ensemble des communes de la Communauté de communes du Clermontais,
- L'ensemble des communes de la Communauté de communes de la Vallée de l'Hérault,
- L'ensemble des communes de la Communauté de communes du Grand Orb,
- Les communes de Cambon, Castanet-le-Haut et Rosis de la Communauté de communes des Monts de Lacaune et de la montagne du Haut-Languedoc,
- Les communes de Colombières-sur-Orb, Mons-la-Trivalle, Roquebrun, Saint-Martin-de-l'Arçon et Vieussan de la Communauté de communes du Minervois au Caroux,
- Les communes de Causses-et-Veyran et Saint-Nazaire-de-Ladarez de la Communauté de communes des Avant-Monts,
- La commune de Cessenon-sur-Orb de la Communauté de communes Sud-Hérault.

Le périmètre du Géoparc Terres d'Hérault



67 géopartenaires de tous les horizons

Au-delà des trésors géologiques qu'il donne à voir et à comprendre, **le Géoparc mondial UNESCO Terres d'Hérault rayonne grâce à une communauté de femmes et d'hommes engagés** dans la préservation et la valorisation de leur patrimoine naturel et culturel.

Ces acteurs locaux sont fédérés dans la démarche au travers du réseau des géopartenaires. Ils adhèrent à une charte qui définit leurs engagements communs avec le Département en matière de développement durable. Ce réseau fédère des acteurs publics et privés de tous horizons :

- Des structures et institutions publiques : Communauté de commune, syndicats, organismes
- Des structures porteuses de labels : UNESCO, Natura 2000, Grand Site de France
- Des associations : professionnels, sportifs, amateurs, habitants, ...
- Des institutions de la Recherche et de l'Education
- Des acteurs privés : producteurs, professionnels du tourisme, restaurateurs, hébergeurs,...

Visite de la Maison du Grand Site de France du Pont du Diable le 25 juin 2025. De très nombreux partenaires ont participé à l'organisation et à la réussite de la visite d'évaluation UNESCO en juin 2024. →



Des instances représentatives

Pour favoriser la représentation et l'implication des partenaires, le Géoparc s'est doté d'instances de pilotage collégiales :

- **Un Comité stratégique** : instance décisionnaire composée des élus représentants des structures partenaires publiques et présidée par le Président du Département Kléber Mesquida ;
- **Un Comité territorial** : groupe de travail élargi aux agents du territoire autour de commissions thématiques (tourisme, médiation) ;
- **Un Comité technique** regroupant l'ensemble des compétences intra-département impliquées dans la démarche ;
- **Un Conseil scientifique et prospective** composé d'experts reconnus.

Protéger notre Terre et transmettre notre patrimoine

L'ADN du Géoparc mondial UNESCO Terres d'Hérault

« Depuis des millénaires, la pierre est au cœur de la vie humaine sur ce territoire. Elle bâtit les villages, sculpte les terroirs viticoles et oléicoles, dessine les paysages qui ont inspiré peintres et poètes, et garde dans ses strates la mémoire des civilisations qui s'y sont succédé, depuis le Néolithique jusqu'à nos jours, en passant par les grandes heures de l'industrie minière

Elle constitue le socle commun de notre patrimoine, inscrivant dans la roche la mémoire des populations et la singularité de nos territoires.

Préserver ce patrimoine géologique, culturel et immatériel, c'est protéger l'héritage commun qui raconte notre histoire et façonne notre avenir.

*À travers la notion de Géoparc, le partage et la compréhension de cette diversité géologique et patrimoniale avec toutes et tous, permettent la protection de nos patrimoines pour les générations futures, tissant un lien indéfectible entre passé, présent et avenir, qui peut se résumer en ces quelques mots : **nous protégeons ce que nous aimons, et nous aimons ce que nous connaissons.** »*

Le Géoparc mondial UNESCO Terres d'Hérault

A suivre

Une diversité de paysages hors du commun – page 10

Un patrimoine multiple et préservé - page 13

Un géotourisme engagé – page 16

Un plan d'action ambitieux – page 19

Une diversité de paysages hors du commun

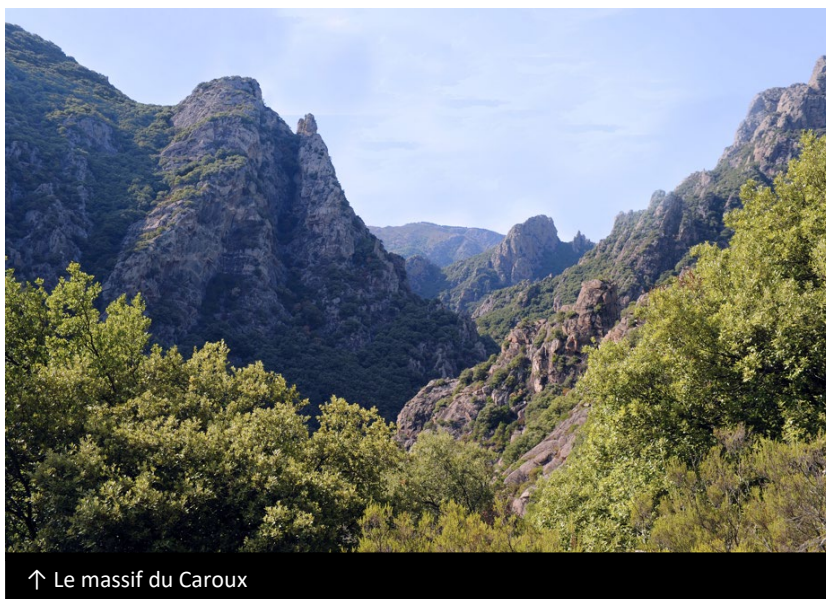
On trouve en Hérault un très grand nombre de processus géologiques et **une très grande diversité de roches** (ruffe, basalte, calcaire, granite, gneiss, schiste, grès...) qui existent sur Terre, témoins du ballet continu des continents et des océans qui ont façonné l'histoire géologique de l'Hérault depuis le début des grandes faunes marines.

D'un site remarquable à l'autre, sur un territoire presque aussi grand que la métropole de Paris, le Géoparc a gardé **l'empreinte** de toutes les grandes **ères géologiques** de notre planète, depuis **540 millions d'années**. **De cette histoire géologique découle une variété de paysages exceptionnelle.**

Cette évolution est composée de trois histoires successives. La première qui se passe durant le paléozoïque, est l'histoire Hercynienne qui raconte l'évolution d'une ancienne chaîne de Montagnes qui aura quasiment disparu il y a 250 millions d'année. S'en suit une histoire plus récente, qui aboutira à la formation des Pyrénées et des Alpes, que l'on nommera l'histoire alpine des Pyrénées, qui s'étend durant tout l'ère Mésozoïque. Elle se terminera durant l'ère Cénozoïque il environ 45 Ma, ouvrant un nouveau chapitre de l'histoire de notre territoire avec l'histoire méditerranéenne durant la suite de l'ère Cénozoïque

Des géosites témoins de l'ère paléozoïque, la plus ancienne de l'Hérault, l'histoire de la chaîne Hercynienne.

Au début de l'ère paléozoïque, ce qui deviendra notre territoire est encore proche du pôle sud, submergé par les mers. Les sédiments qui s'y déposent durant près de 200 millions d'années — sables, argiles, calcaires — sont ensuite enfouis et transformés lors de la formation de la chaîne hercynienne, il y a environ 360 millions d'années, qui formera un super continent, La Pangée. Les restes de cette chaîne se retrouvent aujourd'hui à l'ouest du territoire, composant les flancs nord et sud des **massifs du Caroux et de l'Espinouse**. Ces deux massifs, dont le point culminant s'élève à 1 124 m, sont les témoins du cœur de la chaîne hercynienne, constitué de **granites et de gneiss**.



Plus à l'est, dans le centre Hérault, le **Pic du Vissou** est un relief résiduel façonné lors de l'orogénèse hercynienne, témoin des forces et des processus complexes à l'œuvre lors de la formation d'une chaîne de montagnes. On y découvre schistes, calcaires et grès, ainsi que des gisements de cuivre remarquables, témoins de l'hydrothermalisme actif durant cette période. Les mouvements géologiques ont fragmenté les schistes, donnant naissance à des sols propices à la **viticulture** et faisant des avant-monts des terroirs réputés.

Durant cette période, le métamorphisme a transformé certains calcaires en marbres. La **carrière de marbre rouge de Coumiac** en est un exemple remarquable, dont la qualité a été reconnue bien au-delà des frontières régionales. Ce site est également le stratotype mondial de la limite Frasnien/Famennien, référence internationale pour l'une des plus grandes crises biologiques de l'histoire de la Terre.

Cette grande chaîne de montagne s'est progressivement effondrée et érodée, donnant naissance à deux grands bassins sédimentaires d'âge paléozoïque : le **bassin charbonnier de Graissessac** et le **bassin de Lodève**.

Dans les hauts cantons, les **Mines du Pays d'Orb** et le **bassin de Graissessac** témoignent de l'histoire des dépôts de charbon formés il y a environ 305 millions d'années, issus de l'accumulation de débris végétaux dans des environnements de tourbières et de marécages sous un climat tropical humide.

Sur la partie centrale du Géoparc, le bassin permien de Lodève, recoupé par la **vallée du Salagou**, offre des paysages d'une beauté saisissante. Commencé à se former il y a environ 295 millions d'années, ce bassin est caractérisé par ses pélites rouges, les **ruffes**, dont les teintes flamboyantes témoignent des conditions climatiques et sédimentaires du Permien.

Des géosites témoins de l'ère Mésozoïque et de l'histoire Alpine des Pyrénées

Après plusieurs dizaines de millions d'années, les reliefs de la chaîne hercynienne ont été progressivement arasés par l'érosion. L'histoire alpine commence alors. Elle s'étend du début de l'ère mésozoïque jusqu'au milieu de l'ère cénozoïque, et se conclut par la formation d'une nouvelle chaîne de montagnes lors de la compression pyrénéo-provençale.

Tout commence par l'ouverture du supercontinent Pangée et par la formation de l'océan Téthys Ligure, qui va recouvrir ce qui deviendra notre territoire pendant près de 100 millions d'années.

Cette submersion entraîne le dépôt d'importantes épaisseurs de sédiments marins, plus de 2 000 m au total, qui donnent naissance aux calcaires constituant aujourd'hui les grands Causses. Ces roches jurassiques sont visibles sur plusieurs sites emblématiques du Géoparc.

- **Les Causses du Lodévois et du Larzac**, dont le joyau est le **Cirque de Navacelles**, témoignent de ces dépôts accumulés dans un océan chaud et peu profond sous un climat tropical. Ces calcaires, façonnés par l'eau au fil des millions d'années, ont développé un vaste réseau karstique qui est au cœur de la géologie des Causses.
- Plus au sud du Géoparc, dans **les Gorges de l'Hérault**, les falaises calcaires blanches témoignent du même épisode marin. Le travail de l'eau a sculpté le calcaire, offrant un cadre remarquable entre patrimoine géologique et paysage de baignade.

- À quelques kilomètres de là, au **Cirque de Mourèze**, ce sont des dolomies qui affleurent, des roches issues de la transformation de calcaires déposés il y a environ 160 millions d'années. Revenues en surface après enfouissement, ces roches ont été sculptées par l'érosion, eau et gel, au fil du temps du dernier million d'année, pour former le paysage spectaculaire, qui rappelle **un décor de Western**, que l'on observe aujourd'hui.



Progressivement, **l'océan Téthys Ligure se ferme tandis qu'en parallèle, la péninsule Ibérique se sépare de l'Europe pour prendre lentement la position que nous lui connaissons aujourd'hui**. Cette nouvelle étape entraîne, entre 85 et 40 millions d'années, la formation de la chaîne pyrénéo-provençale. Si les Pyrénées en sont le témoin le plus visible, cette compression a profondément impacté le territoire du Géoparc, comme en témoignent notamment les reliefs du Causse d'Aumelas et les structures des bords de la plaine de l'Hérault.

La dissolution du calcaire a donné naissance à des avens et des grottes, qui peuvent atteindre des dimensions impressionnantes. On en dénombre plusieurs milliers dans l'Hérault, ce qui fait de ce territoire l'un des hauts lieux de la spéléologie en France !

Des géosites témoins de l'ère Cénozoïque, la plus récente

L'effondrement de la partie orientale de la chaîne pyrénéo-provençale laisse place, il y a environ 20 millions d'années, au golfe du Lion et à l'ébauche de la Méditerranée occidentale telle que nous la connaissons, accompagné de la formation progressive de la plaine de l'Hérault.

Cette histoire se conclut par un **épisode volcanique**, il y a environ 2 millions d'années, dont les basaltes ont enrichi les sols en minéraux, leur conférant une fertilité remarquable propice aux cultures. Dans les **Plaines de l'Hérault**, en allant **vers le sud du Géoparc**, les mouvements de la croûte terrestre ont permis à la Méditerranée d'avancer jusqu'au pied des reliefs calcaires, comme c'est le cas au **Pont du diable**. En creusant son lit jusqu'à la côte, le **fleuve Hérault** a offert un **fabuleux terrain pour l'installation de l'Homme**.

- Dans la **plaine de l'Hérault**, l'ouverture de la **jeune Méditerranée** il y a environ 20 millions d'années a permis à la mer d'avancer profondément dans les terres, formant l'équivalent d'un golfe dont le fond était dominé par des falaises, comme c'est le cas aujourd'hui sur le site du Pont du Diable. En creusant progressivement son lit vers la côte, le fleuve Hérault a façonné des vallées et des terrasses qui ont constitué un cadre favorable à l'installation humaine depuis la Préhistoire.
- Des **volcans** apparus il y a environ **2 millions d'années** ont laissé en héritage des terrains fertiles et des roches basaltiques d'un noir profond. Le **Neck de la Roque**, près du lac du Salagou, en est un témoin remarquable (**les necks sont les vestiges d'anciennes cheminées volcaniques, mises à nu par l'érosion*).



↑ Neck et dyke de la Roque © Demain la Terre

De récents fossiles de dents de requins et d'huîtres géantes retrouvés du côté de Saint-Guilhem-le-Désert notamment, témoignent de l'avancée de la Méditerranée sur ces terres.

Un patrimoine multiple et préservé

La géologie influence nos cadres de vie, nos paysages, l'aménagement de notre territoire, nos activités économiques et sociales... Depuis des millénaires, l'Humain a cultivé des savoir-faire à partir des ressources de la Terre qu'il habite. C'est cet héritage que le Géoparc mondial UNESCO Terres d'Hérault s'est engagé à protéger et à valoriser pour célébrer ces liens qui unissent l'Humanité et la pierre.

Matériaux pour la construction, ressources minérales, thermales, sols fertiles pour la vigne... Nos activités économiques et sociales se sont progressivement développées en harmonie avec ces richesses dont regorgent les Terres d'Hérault.

Le cuivre

Au pied du Pic du Vissou, la découverte des vestiges des mines de cuivre témoignent d'une exploitation humaine datant du **néolithique**. Les mines de Cabrières sont d'ailleurs les plus anciennes de France !

Le Charbon

Dans le Bassin minier de Graissessac-Le Bousquet d'Orb, situé dans la vallée de l'Orb, **le charbon est extrait pour le chauffage dès le XIII^{ème} siècle**. C'est à partir des années 1767-1780 qu'il est exploité de manière industrielle, pour accompagner à l'origine l'implantation d'une activité verrière. Le Bassin connaîtra une intense activité d'extraction dès le début du XIX^{ème} avec la création de sociétés privées. La fermeture définitive de la dernière exploitation en 1995 marquera la fin d'une époque pour les mines en Centre-Hérault.

Les vins de l'Hérault

La culture de la vigne s'harmonise avec les composantes des terroirs dont la **variété des sols** traduit les nuances des affleurements géologiques.

- Les **grés** offrent un environnement idéal de terres caillouteuses, pauvres mais bien drainées, riches en nutriments minéraux, favorables à des vins de caractère que l'on dit « fruités, aux tanins très ronds et aux notes de garrigue ».
- Les **schistes** ont contribué à façonner des terroirs emblématiques. A l'ombre du Pic de Vissou et tout près du cirque de Mourèze, le terroir de l'Estabel à Cabrières, situé sur des contreforts schisteux bien ensoleillés, est classé AOP Languedoc Cabrières pour les rouges, les rosés et les blancs, la clairette étant l'un des plus anciens cépages.

Le rayonnement et la qualité des terroirs d'Hérault font de la viticulture le 2^{ème} PIB du département !



Les eaux thermales

Au cours de leurs parcours à travers les strates géologiques, les eaux interagissent avec les roches avant de remonter à la surface. Les résurgences naturelles d'eau chaude, fortement minéralisée, sont le plus souvent associées à des systèmes volcaniques ou à des processus magmatiques, mais aussi à l'existence d'autres facteurs qui expliquent leur réchauffement.

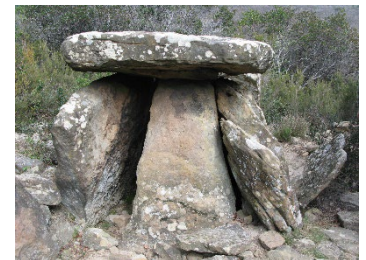
Leur température augmente leur capacité de dissolution des minéraux intégrés aux roches, oligo-éléments qui leur attribuent des **propriétés médicales exceptionnelles**. Les thermes du Géoparc Terres d'Hérault sont exploités à des fins thérapeutiques :

- A **Avène**, l'existence d'une microflore originale dans les eaux de son impluvium contribue à leurs qualités reconnues depuis 1736. Elles sont notamment réputées pour leurs propriétés curatives sur les affections cutanées.
- A **Lamalou-les-Bains**, les eaux sont riches en radium et en thorium. Leurs vertus thérapeutiques ont été mises en lumière par le docteur Charcot au XIXe siècle. Ici, on vient pour la récupération physique et psychologique, mais aussi neurologique et rhumatologique.

Constructions en pierre préhistoriques, artisanat local... Les vestiges de l'usage de ces précieuses ressources géologiques par l'Homme sont encore visibles aujourd'hui et l'héritage de savoir-faire encore bien vivants.

Des vestiges archéologiques

Les sites mégalithiques, dolmens, menhirs ou pierres dressées (« Peyre plantade »), enceintes défensives, sont nombreux en Centre Hérault.



- Datés du néolithique, certains **dolmens** dont ceux de Soumont (de Coste Rouge et du Belvédère) sont classés **monuments historiques** témoignant des modes de vie, des croyances et rites funéraires.
- Les **tumulis** (grand amas artificiel de pierres au-dessus d'une sépulture) du Lodévois marquent le paysage par leur amoncellement de pierres jusqu'à la dalle sommitale.

Les pierres sont locales : ici gneiss et granite, durs et résistants, ailleurs calcaire en dalle ou encore ruffe, grès, basalte... **Elles portent trace de la longue histoire de l'occupation humaine.**

Grottes, cavernes et avens complètent le rapport à la pierre par les abris qu'ils représentent. La vaste Bauma Traucada en creux sur la falaise méridionale du Larzac témoigne d'une longue séquence résidentielle avec un habitat bien distribué et tout en sécurité.

Des refuges créés selon des savoir-faire ancestraux

La pierre est un matériau de construction utilisé sans mortier pour édifier murets et capitelles en pierres sèches. Les capitelles servaient traditionnellement de refuge pour les bergers et agriculteurs. Elles sont encore très présentes autour du lac du Salagou, vers Liausson, Cabrières, sur le Larzac... et attestent de la richesse géologique.

Rendez-vous à Argileum, musée de la poterie, à Saint-Jean-de-Fos, pour un véritable voyage dans le temps à la découverte d'une pratique artisanale renommée.

Ce lieu rappelle combien la poterie – les Terrailles -, activité artisanale bien implantée dans la commune depuis le Moyen-Âge, s'est développée grâce aux bancs d'argile exploitable en carrières, les terriers, présents sur le territoire. Cette ressource naturelle a permis à ce petit village de devenir un haut lieu de la céramique. Ici, les potiers perpétuent les techniques de tournage, modelage et de cuisson au four à bois. Préservation et transmission de ce patrimoine bien vivant sont au cœur du projet d'Argileum.

Un territoire pastoral

Au nord du Géoparc, sur les Causses méridionaux, on observe des paysages typiques du Karst, un massif calcaire sculpté par le travail de l'eau. Ces faciès géologiques commandent la morphologie, l'hydrogéologie entre autres et conditionnent la nature des sols.

Sur ces terrains favorables, l'Homme a développé des activités agropastorales, qui ont elles-mêmes participé à façonner ces paysages des Grands Causses dans leur rapport à la nature et fondé leur dimension culturelle par les modes d'installation et d'évolution de ses pratiques de mise en valeur.

Les Grands Causses sont inscrits sur la liste du patrimoine mondial culturel immatériel de l'Humanité par l'Unesco en tant que « paysage culturel de l'agropastoralisme méditerranéen ».



Un géotourisme engagé

Pour faire découvrir la géologie mondialement reconnue de l'Hérault, le Géoparc Terres d'Hérault a sélectionné **58 lieux** :

- **31 sites géologiques,**
- **9 belvédères,**
- **5 espaces naturels**
- **13 musées et sites culturels.**

Pour faire découvrir ces lieux exceptionnels, le Géoparc propose des d'expériences qui s'adressent à tous : des **événements** et **ateliers** pour toute la famille ; des **expositions, visites guidées, conférences** pour les amateurs de patrimoine ; des **géorandos** pour les sportifs et amoureux de la nature.

« Préserver et valoriser ce patrimoine géologique, culturel et immatériel, c'est transmettre l'héritage commun qui raconte notre histoire et façonner notre avenir. C'est aussi partager nos espaces naturels et la biodiversité qu'ils abritent, notre identité, nos cultures ou encore nos savoir-faire héraultais avec un large public, habitants comme visiteurs de passage, dans un objectif durable. Cette labellisation est donc une formidable opportunité pour dynamiser le géotourisme, et plus largement un tourisme éco-responsable. C'est un atout majeur pour l'économie locale ! ».

Jean-Louis GELY, Vice-Président délégué au tourisme et à l'économie locale

Un tourisme durable

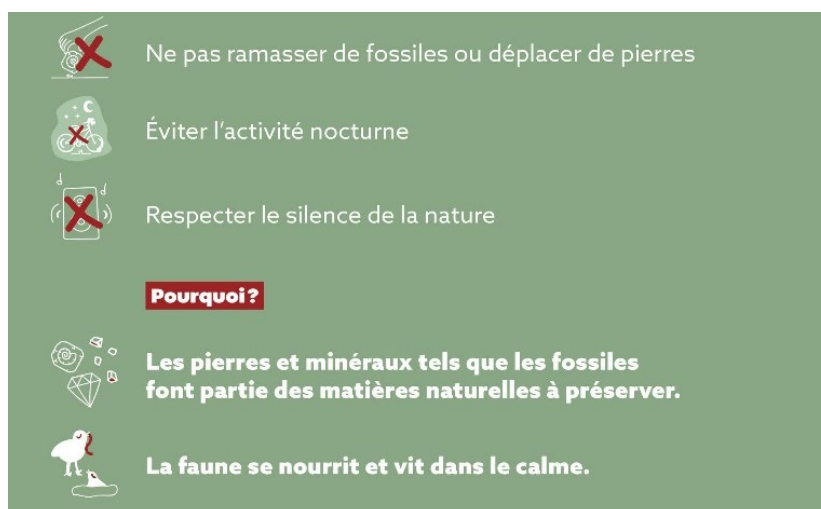
La démarche Géoparc Terres d'Hérault s'inscrit dans le cadre du « Schéma départemental pour un tourisme durable & responsable 2022 – 2028 », qui fixe le cap de la stratégie touristique de l'Hérault :

- Rendre l'offre touristique la plus respectueuse possible de l'environnement ;
- Promouvoir un tourisme résilient, inclusif, accessible et respectueux des habitants ;
- Accompagner des professionnels dans le virage du numérique et dans la transition écologique ;
- Elargir les destinations pour répartir les flux et éviter les risques de sur fréquentation.

Ainsi tous les géopartenaires du Géoparc ont signé une convention dans laquelle ils s'engagent à respecter les principes du Développement durable. Le Géoparc Terres d'Hérault est également riche de nombreux géopartenaires porteurs de labels engagés dans des valeurs de développement durable :

- **2 Sites UNESCO** : Causses et Cévennes et les chemins de Compostelle (à Saint-Guilhem-le-Désert) ;
- **3 Grands Sites de France** : Gorges de l'Hérault-Saint-Guilhem-le-Désert ; Salagou-Cirque de Mourèze ; Cirque de Navacelles ;
- **2 Parcs Naturels Régionaux** : Grands Causses et Haut-Languedoc

Le Géoparc Terres d'Hérault a également mis au point une liste d'écogestes indispensables pour toute sortie nature sur son territoire. Ces principes sont répétés sur l'ensemble de ces supports (panneaux, brochures, cartes ...).



42 géomédiateurs, véritables passeurs de savoirs

Guides-conférenciers, médiateurs scientifiques, animateurs de l'environnement... 41 professionnels ont été sélectionnés et formés par le Géoparc Terres d'Hérault pour faire découvrir le Géoparc au grand public.

Après avoir découvert la dynamique des Géoparc à l'échelle mondiale et l'ADN du Géoparc Terres d'Hérault, puis participé à des sessions théoriques et des ateliers sur le terrain, **ces ambassadeurs peuvent ensuite sensibiliser les publics à la géologie unique de l'Hérault.**

Leur offre d'animations est variée :

- **Visites guidées** de sites naturels, de villes ou de villages ;
- **Randonnées** avec découverte de la nature ;
- Animations à destination des **scolaires** et centres de loisirs ;
- Animations à destination des **professionnels**.

Découvrir l'histoire de la Terre au Musée de Lodève

Plusieurs géomédiateurs travaillent au Musée de Lodève, musée qui a très vite rejoint l'aventure Géoparc en tant que géopartenaire. A travers l'exposition permanente « Raconte-moi la vie sur Terre », il est l'un des rares musées en France à couvrir 540 millions d'années d'histoire de la Terre à partir de fossiles et roches uniquement prélevés localement. Il propose au visiteur de suivre le fil des allées et venues de la mer, le mouvement des continents, les changements climatiques, l'activité des volcans... Chaque salle plonge dans une période géologique – Carbonifère, Permien, Trias, Jurassique, Miocène... – avec ses paysages, ses animaux et ses plantes.

8 Offices de Tourisme partenaires

Le Géoparc a noué des **partenariats** avec les 8 Offices de Tourisme de son périmètre, véritables portes d'entrée sur le Géoparc pour le grand public et les touristes :

- Office de tourisme Destination Salagou Cœur d'Hérault
- Office de tourisme Grand Orb
- Office de tourisme Lodévois et Larzac
- Office de tourisme Du canal du Midi au Saint-Chinian
- Office de tourisme Du Minervois au Caroux
- Office de tourisme Saint-Guilhem-le-Désert Vallée de l'Hérault
- Office de tourisme Les Avant-Monts
- Office de tourisme Destination Haut-Languedoc

Un travail mené en lien étroit avec l'agence Hérault Tourisme.

10 géorandos pour explorer le Géoparc

Le Département et la Fédération française de randonnée pédestre de l'Hérault ont travaillé ensemble pour montrer toute la diversité et la richesse géologique des paysages du Géoparc Terres d'Hérault à travers des parcours de randonnée créés spécifiquement ou reconditionnés. Ces 10 géorandos sont toutes des plongées dans l'histoire géologique !

Pour en savoir plus : <https://www.herault-tourisme.com/fr/decouvrir/la-nature/geoparc-terres-dherault/>



Un plan d'action ambitieux

Le **Géoparc mondial UNESCO Terre d'Hérault** repose sur trois piliers indissociables : la **conservation** du patrimoine géologique, l'**éducation** à la géologie et aux sciences de la Terre, et le **géotourisme**, vecteur de développement local durable. Il invite à habiter autrement l'Hérault, à le comprendre pour mieux le transmettre.

Ces principes organisent le plan d'action du Géoparc autour de trois axes :

- **Géotourisme** avec notamment : la mise en place d'un réseau de Géopartenaires (offices du tourisme, commerçants, associations...); des géomédiateurs formés par le Géoparc ; l'élaboration d'une « Charte d'engagement des Géopartenaires » ; l'organisation d'évènements culturels et sportifs dans le Géoparc Terres d'Hérault ; des éducteurs pour former les professionnels de l'accueil touristique ; des parcours sportifs de Géorando et des activités de pleine nature ; la mise en place d'une signalétique Géoparc sur les routes départementales et les parcours pour les usagers ; le développement d'une signalétique sur les Géoparcs et la poursuite de l'entretien préventif des géosites par les forestiers-sapeurs et les rando-pisteurs du Département.
- **Education** avec notamment : des concours scolaires organisés en partenariat avec le Rectorat de l'Académie de Montpellier dans les écoles primaires et les collèges permettant de rendre accessible la connaissance de l'environnement géologique ; un catalogue pédagogique pour les enseignants, qui recense une offre complète de sorties scolaires avec la découverte de sites géologiques insolites, des ateliers ludiques ou encore des visites patrimoniales, qui sont proposées dès le CP jusqu'à la Terminale.
- **Recherche et médiation scientifique** avec notamment : la participation à des événements internationaux ; le projet de partenariat avec le laboratoire de recherche géosciences de Montpellier ; l'intégration d'un étudiant de Master en médiation scientifique de l'Université des sciences de Montpellier ; un projet tutoré avec les étudiants du Master Espaces ruraux et développement local (ERDL) de l'Université de Montpellier ; la réalisation d'une modélisation 3D de la dalle de la Lieude pour préserver ce site exceptionnel.



↑ La numérisation de la Dalle de la Lieude avec le chercheur paléontologue Jean-David Moreau

L'EPA Terres d'Hérault

En 2026 le **Géoparc Terres d'Hérault a franchi une nouvelle étape clé** avec la création d'un Etablissement Public Administratif (EPA) dédié. Cet EPA Terres d'Hérault, dont le **siège est basé à Clermont-l'Hérault**, rassemble les missions du Géoparc et celles du Syndicat Mixte du Grand Site Salagou-Cirque de Mourèze :

- Animer le Géoparc Terres d'Hérault, au travers de son plan d'action quadriennal ;
- Coordonner et mettre en œuvre le programme d'actions du Grand Site de France Salagou-Cirque de Mourèze (labellisé en juillet 2024);
- Gérer et valoriser le Domaine Départemental du Salagou.

Le Département de l'Hérault reste la structure porteuse du label « Géoparc Terres d'Hérault ».

Les démarches Géoparc et Grand Site de France ont toutes deux comme objectif la préservation et la valorisation des patrimoines dans le respect des principes de développement durable. A travers leur géographie et les acteurs impliqués, elles s'appuient sur des composantes territoriales communes. Plusieurs géosites remarquables du Géoparc sont situés dans le périmètre du Grand Site de France Salagou – Cirque de Mourèze et en constituent les joyaux.

La **mutualisation** de ces deux démarches permet de **rationaliser les moyens d'action publique**, tout en **associant les acteurs locaux de manière efficiente**. Il permet de mettre en synergie l'ensemble des projets portés par le Département, en parfaite adéquation avec les **initiatives locales** qui font vivre le territoire.

L'EPA est administré par un Conseil d'administration, où siègent des élus du Département de l'Hérault ainsi des élus de l'ensemble des Communautés de communes du territoire couvert par ses missions :

- Communauté de communes du Clermontois
- Communauté de communes du Grand Orb
- Communauté de communes du Lodévois et Larzac
- Communauté de communes de la Vallée de l'Hérault
- Communauté de communes des Avant-Monts ;
- Communauté de communes du Minervois au Caroux ;
- Communauté de communes des Monts de Lacaune et de la Montagne du Haut Languedoc ;
- Communauté de communes Sud Hérault.

L'équipe Géoparc

Implantée à **Clermont-l'Hérault**, dans les locaux de l'EPA Terres d'Hérault, l'équipe du Géoparc est composée de **trois personnes** qui sillonnent le territoire et travaillent avec les acteurs locaux dans le cadre de leurs missions d'animation et de coordination. Elles assurent également des missions administratives et techniques.

Sur le terrain, l'équipe **développe et valorise** les géosites du territoire, en veillant à la **qualité scientifique** et à **l'accessibilité** des contenus proposés au grand public. Elle assure également la **préservation** de ces sites, en assurant leur suivi régulier, travaillant en coordination pour leur développement et en sensibilisant les visiteurs et les acteurs locaux à leur protection. Elle conçoit et met à jour les **supports de médiation**, panneaux d'interprétation, guides de terrain, outils numériques, et organise des **événements** tels que des sorties géologiques, des journées thématiques ou des manifestations ouvertes à tous.

L'équipe mène également des actions **pédagogiques** auprès des scolaires et assure la **médiation scientifique** auprès de publics variés, des habitants aux visiteurs. Elle accompagne les acteurs touristiques, culturels et économiques du territoire dans l'intégration de la dimension géologique à leurs offres et projets.

Sur le plan institutionnel, elle **coordonne les partenariats locaux**, régionaux et internationaux, et assure le **suivi du label** Géoparc Mondiaux UNESCO, notamment la préparation des dossiers de revalidation, le respect des critères exigés par l'organisation et la promotion du territoire à l'échelle nationale et internationale.