

Comment s’est forgé le projet de Géoparc ?

Le Géoparc Terres d’Hérault est né des études réalisées par l’association « Demain la Terre !». J’ai alors proposé en 2022 que le Département porte une démarche commune car il m’a semblé que nous étions l’institution qui pouvait fédérer l’ensemble des acteurs : communes et intercommunalités, Grands Sites de France, parcs naturels régionaux, ententes interdépartementales, offices de tourisme, associations, musées, professionnels…

Qu’apporte un tel label UNESCO ?

D’abord une reconnaissance de la qualité d’une démarche. Le labellisation peut mettre en exergue notre géologie héraultaise qui est remarquable, pour la protéger, la valoriser, y préciser la recherche scientifique et des actions de sensibilisation, afin de permettre aux habitants de mieux comprendre leur territoire.

La candidature est aussi l’opportunité de développer le tourisme, de la même manière que nous avons créé l’Entour de l’Hérault, et récemment le Conchyliotour : des démarches collectives qui invitent à découvrir nos terroirs, soutiennent l’économie locale tout en œuvrant à la préservation de notre environnement. Un enjeu pour aujourd’hui et demain.

Klüber MESQUIDA,
Président du Département de l’Hérault

Le Géoparc Terres d’Hérault, un témoignage spectaculaire

Sur plus de 2 000 kilomètres carrés et plus de 50 géosites, « Terres d’Hérault » déroule sous nos yeux le récit de 540 millions d’années d’évolution de notre planète. Une histoire très visible à travers les massifs, les pics, les mines, les causses, gorges, cirques, volcans ou plaines.

- LA LABELISATION GÉOPARC MONDIAL UNESCO**
- Comment obtenir ce label prestigieux ?
- Le territoire candidat doit présenter des richesses géologiques exceptionnelles et d’intérêt international.
 - La communauté représentant ce territoire déploie des actions de préservation, sensibilisation et valorisation de ce patrimoine.
- LA COMMUNAUTÉ GÉOPARC TERRES D’HÉRAULT**
- « Terres d’Hérault », ce sont des femmes et des hommes engagés dans l’aventure Géoparc. Il s’agit des 111 communes et intercommunalités partenaires, des musées tels que le Musée de Lodève, des offices de tourisme, des associations, mais aussi des professeurs, des médiateurs scientifiques, des artisans, des commerçants…

- CALENDRIER DE LA CANDIDATURE**
- **Été 2024** : Le Géoparc Terres d’Hérault est autorisé à déposer son dossier de candidature.
 - **Novembre 2024** : Dépôt du dossier de candidature à l’UNESCO.
 - **Été 2025** : Accueil dans l’Hérault des évaluateurs internationaux pour découvrir notre patrimoine géologique et la dynamique de la candidature.
 - **2026** : Délégation définitive du Conseil exécutif de l’UNESCO.

Une sélection de 32 géosites à découvrir

LE PLATEAU BASALTIQUE DU CAYROUX 2

F Explorer

Géorando « **Le Cayroux** » Traversez dolmens, capitelles et l’incroyable paysage des « ruffes » (pêlites), terre rouge du Lodévois datant du Permien (271 millions d’années) et de la roche basaltique, résultant de coulées de lave plus récentes (650 000 à 2 millions d’années).

LE CIRQUE DE MOURÈZE 7

D Observer

Géorando « **Le Cirque de Mourèze** » Une belle déambulation où la dolomie propose de véritables sculptures naturelles dans un chaos de roches dressées. Une montée sportive permet de rejoindre le sommet du Mont Liausson.

LE PIC DE VISSOU 9

E

Géorando « **Le Visou se raconte** » Point de départ de cette boucle, le village de Cabrières où l’on retrouve les plus anciennes mines de cuivre d’Europe, vieilles de 3 000 ans. Le chemin serpente ensuite au cœur d’un site classé, riche en découvertes géologiques et paysagères.

Cette géologie héraultaise est remarquable tant à travers la richesse que la diversité de ses roches : granite du Mendic, gneiss ocellé, schiste, reculée du Lodévois, karst, dolomie, basalte, huitre fossilisée, neck…

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Ne pas ramasser de fossiles ou déplacer de pierres

Pourquoi ?

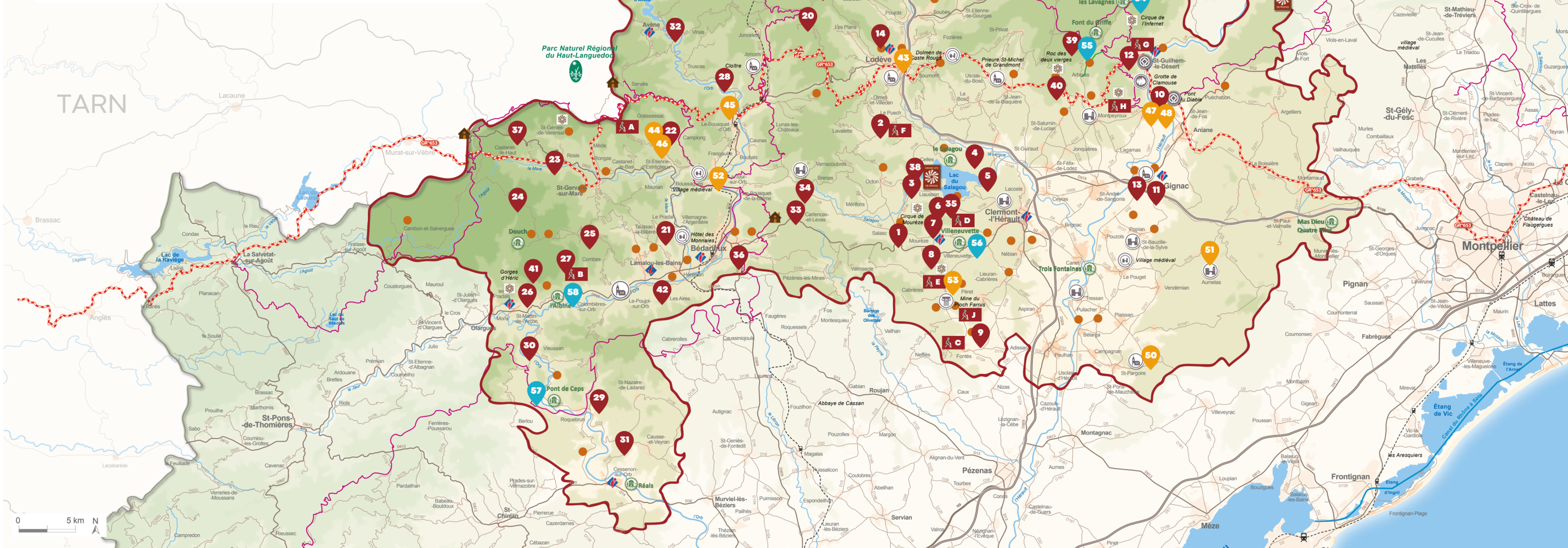
Les pierres et minéraux tels que les fossiles font partie des matières naturelles à préserver

La faune se nourrit et vit dans le calme

Respecter le silence de la nature

éviter l’activité nocturne

Explorez le Géoparc Terres d'Hérault



Géosites géologiques

1 Anticlinaux et synclinaux pyrénéens	17 Les Sochts de Sorbs
2 Plateau basaltique du Cayroux	18 Rochers de Caylar
3 Neck et Dyke de la Roque	19 Col du Perthus
4 Plateau basaltique de l'Auvergne	20 Col Rouge de l'Escandorgue
5 Plateau basaltique de Germane	21 Orgues de Taussac
6 Mont Liausson	22 Falaise de la Padène
7 Cirque de Mourèze	23 Chapelle Notre-Dame-de-Saint-Eutrope
8 Pic de Vissou	24 Col de l'Ourtigas
9 Céressou	25 Forêt des écrivains combattants
10 Pont du Diable	26 Gorges d'Héric
11 Chemin de croix de Gignac	27 Gorges de Colombières
12 Cirque de l'Infernet	28 Granite du Mendic
13 Site pilote des Gravières	29 Nappe de Montpexroux à Roquebrun
14 Plateau du Grezac	30 Nappe de Montpexroux à Vieussan
15 Cirque de Navacelles	31 Carrière de marbre rouge de Coumiac
16 Cirque du Bout du Monde	32 Sources thermales d'Avène

Géosites Belvédères

33 Belvédère de Carlenças	38 Belvédère depuis le village de Celles
34 Belvédère du col de la Merquière	39 Belvédère du Mont Saint-Baudille
35 Belvédère de Liausson	40 Belvédère du Rocher des Vierges
36 Pic de Tantaço	41 Belvédère du Caroux
37 Belvédère du col de la croix de Mounis	42 Saint-Michel de Mourcaïrol

Géosites culturels

43 Musée de Lodève	49 Maison de Grand Site de la Baume Auriol
44 Mine Simon	50 Église paroissiale gothique de Saint-Pargoire
45 Musée des lumières de la mine	51 Le Castellat d'Aumelas
46 Musée «Grassicaiss autrefois»	52 Le Four à Chaux de la Tour-sur-Orb
47 Argileum	53 Caveau Muséographique de l'Estabel
48 Maison de Grand Site du Pont du Diable	

Géosites Biodiversité - Espaces Naturels Sensibles

54 Les Lavagnes	57 Pont de Ceps
55 La Font du Griffon	58 L'Albine
56 Villeneuvevette	

Géorandos

A Le Devois	F Le Plateau basaltique du Cayroux
B Les Gorges de Colombières	G Les Fenestrettes
C Le Céressou	H Le Castellat de Montpexroux
D Le Cirque de Mourèze	I Des Vallées sèches aux Sochts
E Le Vissou se raconte	J Le Sentier des Mines

Autres randonnées

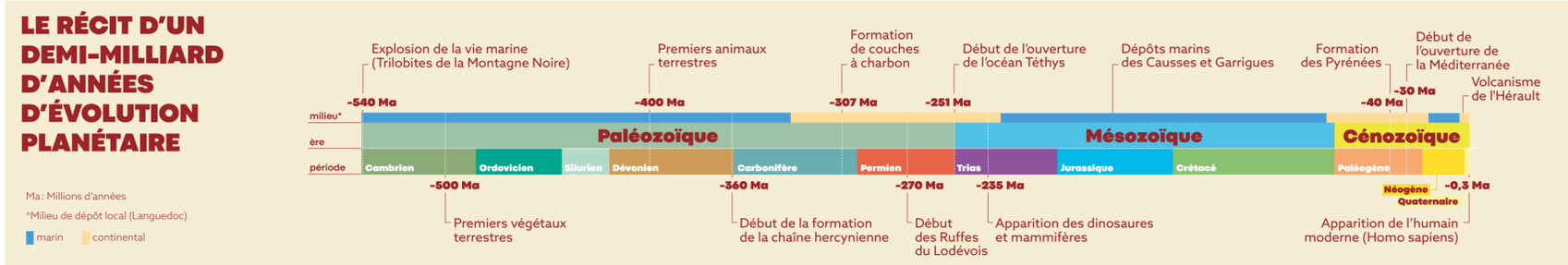
- Circuits PR (promenades et randonnées)
- Passa Meridia

Les services

- Domaines départementaux
- Relais départementaux
- Offices de tourisme
- Gares grandes lignes et TER

Le Patrimoine

- Unesco Héritage
- Site classé
- Château
- Curiosité patrimoniale
- Monument religieux
- Grand Site de France
- Grotte
- Site archéologique



L'Hérault, un territoire et des labels d'exception

La démarche Géoparc s'inscrit dans la reconnaissance des grands paysages héraultais et le respect d'une approche commune avec nos partenaires.

- Trois « Grands Sites de France » :** Le Salagou-Cirque de Mourèze, Les Causses du Lodevois et Larzac, Les Gorges de l'Hérault
- Les Patrimoines UNESCO :** Causses et Cévennes, Paysage culturel de l'agro-pastoralisme, Chemins de Saint-Jacques de Compostelle
- Le Parc Naturel Régional du Haut-Languedoc**
- Le Parc Naturel Régional des Grands Causses**