

# Périgord, Quercy et Dordogne

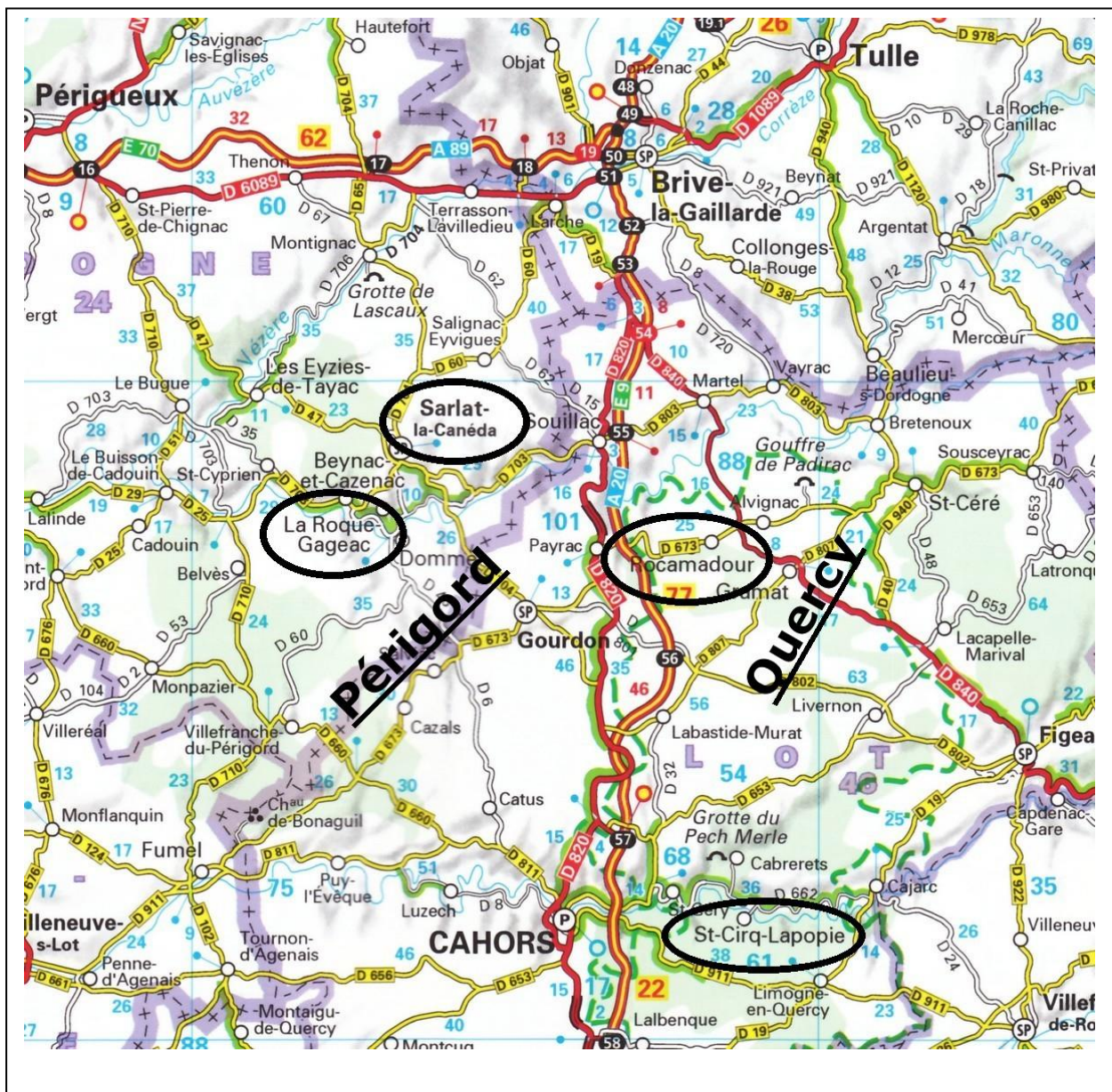
ou

## "Entre Causse et Dordogne"

Certes la région où nous randonnerons cette année est grande ! Pensez : il y a quatre Périgord : le Périgord noir, le Périgord pourpre, le Périgord vert, le Périgord blanc ! Et le Quercy qui en est indissociable !

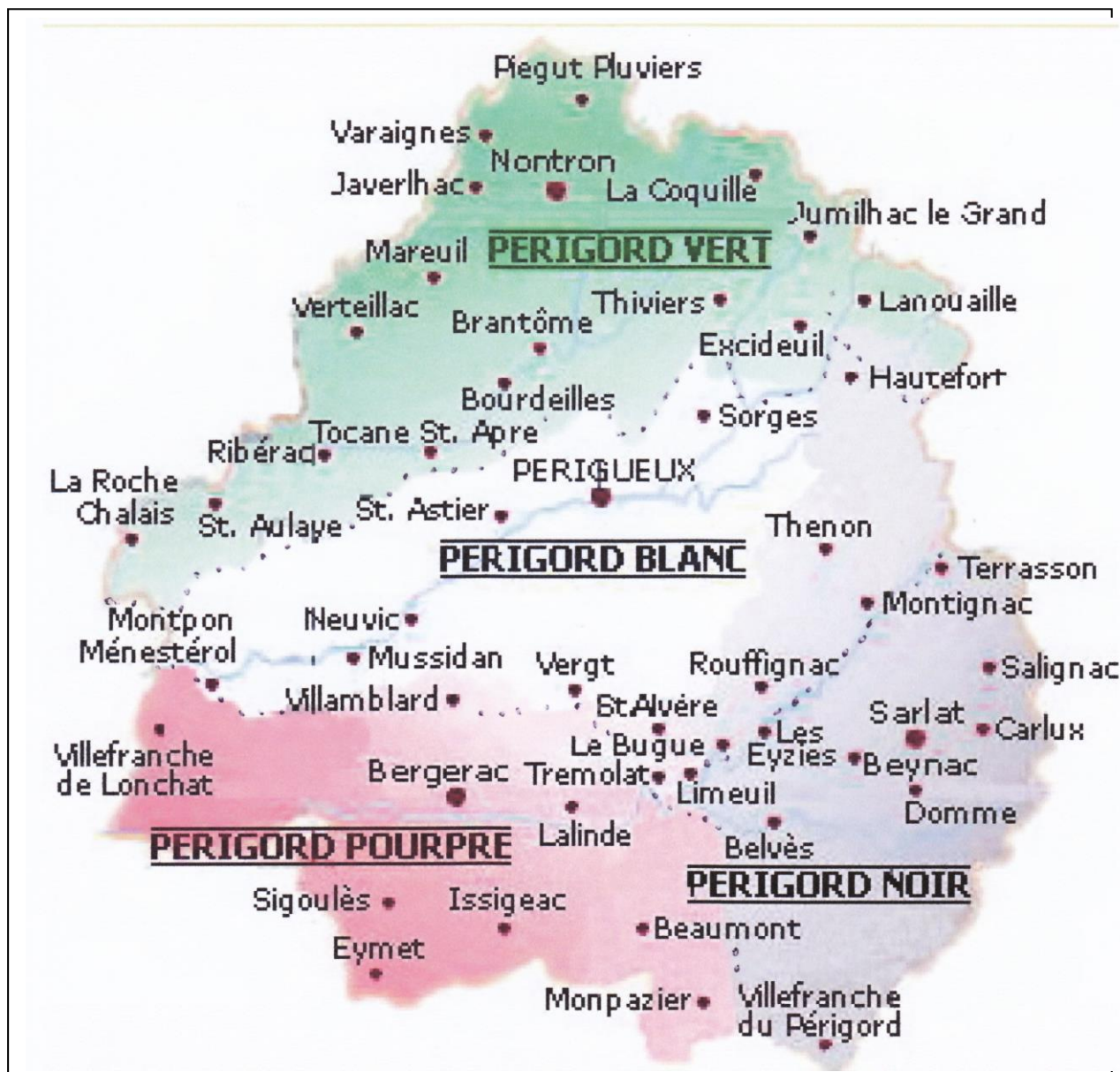
Le titre "Entre Causse et Dordogne" nous a été suggéré par nos guides de Rocamadour : Monique et Bernard Jamin.

La terre est plurielle. La dureté de la roche a obligé les cours d'eau à tailler des falaises. Pays de grottes et de gouffres, le Périgord et le Quercy sont aussi des terres de châtaigniers, de vignes, de moutons, de murets de pierres sèches et de moulins. La région se découpe en quatre couleurs.



La Dordogne est omniprésente dans ces paysages. Elle s'écoule soit entre des falaises abruptes, soit dans de larges plaines en formant des méandres paresseux.

*Le Périgord est le nom du comté qui recouvrait, à peu de choses, près l'actuel département de la Dordogne.*



Conquis par les Romains en 51 avant JC, envahi par les Francs et les Alamans au 3<sup>ème</sup> s., pillé par les Normands au 9<sup>ème</sup> s, devenu anglais par mariage . . . le Périgord en a vu de toutes les couleurs . . .

### *Le Périgord noir*

***Le Périgord noir comprend l'intégralité de l'arrondissement de Sarlat-la-Canéda auquel s'ajoutent les cantons de Thenon et Hautefort.***

Périgord noir est le nom d'une ancienne région naturelle appelée Sarladais ainsi qu'une partie du bassin de Brive. Il s'articule autour des vallées de la Dordogne et de la Vézère. Taillant dans le calcaire dur, la Dordogne et la Vézère ont ménagé de hautes falaises friables. Jusqu'aux grandes coupes du Moyen Age les plateaux sont restés couverts de très denses boisements de chênes verts qui, mêlés aux châtaigniers, lui donnent cette teinte sombre des sous-bois où la lumière est chiche. Avec ses falaises à pic, ses méandres prononcés, son patrimoine architectural qui fait corps avec la roche, le Périgord noir est gras, fertile, productif et riche. C'est ici que l'on peut encore voir le très rare hibou grand-duc qui trouve refuge dans les falaises.

On y trouve notamment la grotte de Lascaux, les gisements préhistoriques de Cro Magnon, les jardins du manoir d'Eyrignac, des cités médiévales (Sarlat, La Roque-Gageac, Domme ...), de nombreux châteaux (Castelnaud, Beynac, Domme ...).

## Le Périgord pourpre

**Situé autour de Bergerac, le Périgord pourpre est la plus récente appellation (1970).**

Elle est due à l'expansion du tourisme, le pourpre rappelant la couleur des feuilles de vigne à l'automne. La partie sud du Périgord ressemble davantage à l'Aquitaine qu'au Périgord noir tout proche. La Dordogne, sa vallée alluvionnaire et ses versants plantés de vignes là où la terre est d'argile et de calcaire, ce Périgord-là n'est pas très riant. Le vin se trouve partout, le tabac, grande culture régionale, entoure Bergerac.

Sites exceptionnels : la vieille ville de Bergerac, la villa romaine de Montcaret, le château de Monbazillac, les anciennes bastides médiévales de Beaumont, Lalinde et Monpazier, l'abbaye cistercienne de Cadouin.

## Le Périgord vert

**Cette dénomination lui vient des forêts de chênes clairs et châtaigniers qui s'y trouvent, et, terres humides obligent, des prairies.**

Il se situe autour de la ville de Nontron. Géologiquement, c'est la partie granitique de la Dordogne, qui appartient au Massif Central.

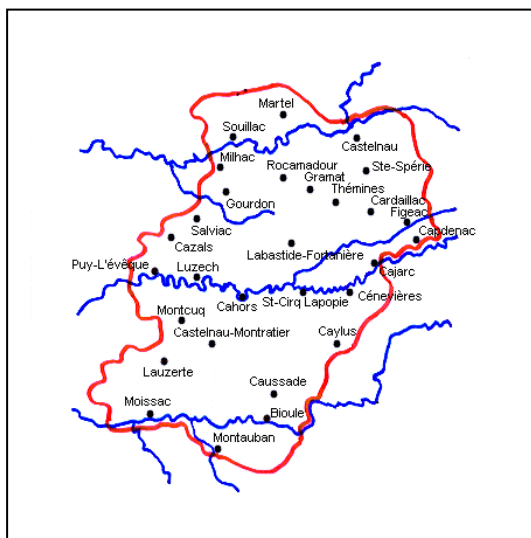
On peut y visiter le château de Puyguilhem à Villars, la grotte de Villars, la vieille ville de Brantôme la "Venise du Périgord".

## Le Périgord blanc

**Son nom lui vient du sol calcaire blanc de cette région.**

Il est situé autour de Ribérac et de Périgueux. Les grands champs de céréales lui ont donné le surnom de "grenier du Périgord".

Vaut la visite la vieille ville de Périgueux avec la cathédrale Saint Front.



## Le pays du Quercy

C'est une ancienne province française dont l'étendue correspond à l'aire d'influence du diocèse de Cahors perpétuant l'antique cité de la peuplade gauloise des Cadurques, *Divona Cadurcorum*. Ce vieux territoire est érigé en comté vers 780, englobé en 849 dans le comté de Toulouse. Alors que de nombreux et turbulents seigneurs féodaux érigent leur donjon, la cohésion du Quercy se maintient grâce à la puissance retrouvée et incontestée de l'évêque de Cahors. Il commande le pays et encourage pléthore de fondations d'abbayes et de prieurés, il est à l'origine du style roman languedocien. Montauban est une bastide fondée en 1144. Roc Amadour (Rocamadour), filiale de l'abbaye de Tulle, est

le lieu de pèlerinage quercyinois. A son apogée médiévale, le Quercy dépasse 20 000 habitants. Confisqué par Louis XI en 1228, il se retrouve au cœur des guerres franco-anglaises : rendu à la couronne anglaise en 1259, repris par Philippe le Bel, rendu aux Anglais en 1360 (la peste noire y était pour quelque chose), repris par du Guesclin pour le roi Charles V de 1373 à 1380, réuni définitivement au domaine royal en 1472.

Le Quercy est une zone de transition géologique entre l'Aquitaine et l'Auvergne. Mosaïque paysagère, il doit son unité actuelle à l'histoire, faite autour de l'extraordinaire territoire des Causses. Il y a environ 100 millions d'années, le socle du Massif Central s'effondre et laisse place à la mer. Les dépôts calcaires s'accumulent et forment les causses. Un causse, du latin *calcinus*, chaud, est donc une terre calcaire recouverte de pelouse sèche, sans arbre. Cette terre, c'est ce qui reste après la disparition, dont l'homme est responsable, du chêne pubescent. La nature a cependant eu le temps de s'adapter au déboisement et constitue un paysage pas très naturel mais riche en espèces.



*La Dordogne dans le Quercy*

L'eau, abondante en automne et en hiver, est bue par la roche affleurante qui est perméable. Les plantes sont rabougries, adaptées à la recherche profonde et à l'économie de l'eau, comme le genévrier et l'orchidée. Entretenu par le mouton, le causse a été pendant des années débarrassé de ses pierres pour construire murets, clôtures, abreuvoirs et réserves d'eau. Les maisons sont construites avec la roche sous-jacente, ce qui explique la présence de nombreuses carrières.

Les causses les plus connus sont **le causse de Martel**, adossé au Périgord noir et plus riche que les autres, dont l'argile est plus fertile que le calcaire et autorise des élevages plus importants, **le causse de Gramat et de Gréalou**, entre les vallées de la Dordogne et du Célé, riche en patrimoine culturel, dolmens et menhirs, où l'eau est bue plus rapidement, créant un sol végétal peu épais et un complexe

réseau hydrographique souterrain, **le causse de Limogne**, plus sec que les autres, ce qui explique le nombre élevé de puits, lavoirs et digues, le plus méridional, qui se caractérise par une flore quelque peu méditerranéenne et terre d'élection de la truffe, **le causse de Caylus**, au calcaire enrichi par des nappes d'argile fertile, le plus boisé mais occupé en grande partie par un terrain militaire, **les trois vallées** (Dordogne, Célé et Lot) s'encaissant dans les calcaires durs du Quercy en formant des méandres par endroits tellement étroits que les falaises semblent se toucher, et ailleurs si prononcés qu'ils forment des cercles presque refermés, **les cingles**, vallées au relief peu aménagé allant de la falaise aux prairies inondables, du rapide au bras mort, vallées riches en alluvions, domaines du maïs, de la vigne et du tabac, **la Bouriane**, zone de transition entre les causses et le Périgord noir, pays des forêts de chênes pubescents et de châtaigniers et des ruisseaux, **le Ségala**, région où seul le seigle a nourri l'homme, au sol acide peu fertile qui porte châtaigniers, pins, bouleaux, chênes pédonculés et sessiles, **le Limargue**, entre causses et Ségala, une bande de riche terre fertile où l'herbe est grasse et les bovins bien nourris.

### ***Richesses naturelles***

Le causse déroule à perte de vue ses solitudes pierreuses, la sécheresse s'expliquant par le sol calcaire qui absorbe rapidement l'eau de pluie en provoquant une intense activité souterraine. Les eaux d'infiltration forment d'importantes galeries et nappes souterraines ainsi que des grottes. Quand la voûte est mince elle peut s'effondrer en formant **un gouffre**. Les sols du Quercy recèlent d'innombrables igues (puits naturels ou abîmes), sotchs (vastes dépressions fermées), cloups (ou dolines, petites dépressions). Les sous-sols sont de véritables gruyères avec rivières souterraines, grottes et résurgences.