

geOVINUM ^{EtOH}

WORLD WINE MAPS

La géologie



<https://geovinum.fr/>

Sommaire

Terroir et géologie : richesse
des vignes françaises **P. 4**

Diversité et constitution
géologique **P.6**

Et avant la vigne ? **P.8**

Influence géologique sur
les vins **P.11**

À Propos

Il est sans doute connu dans le monde entier qu'aujourd'hui, le vin fait partie du patrimoine Français.

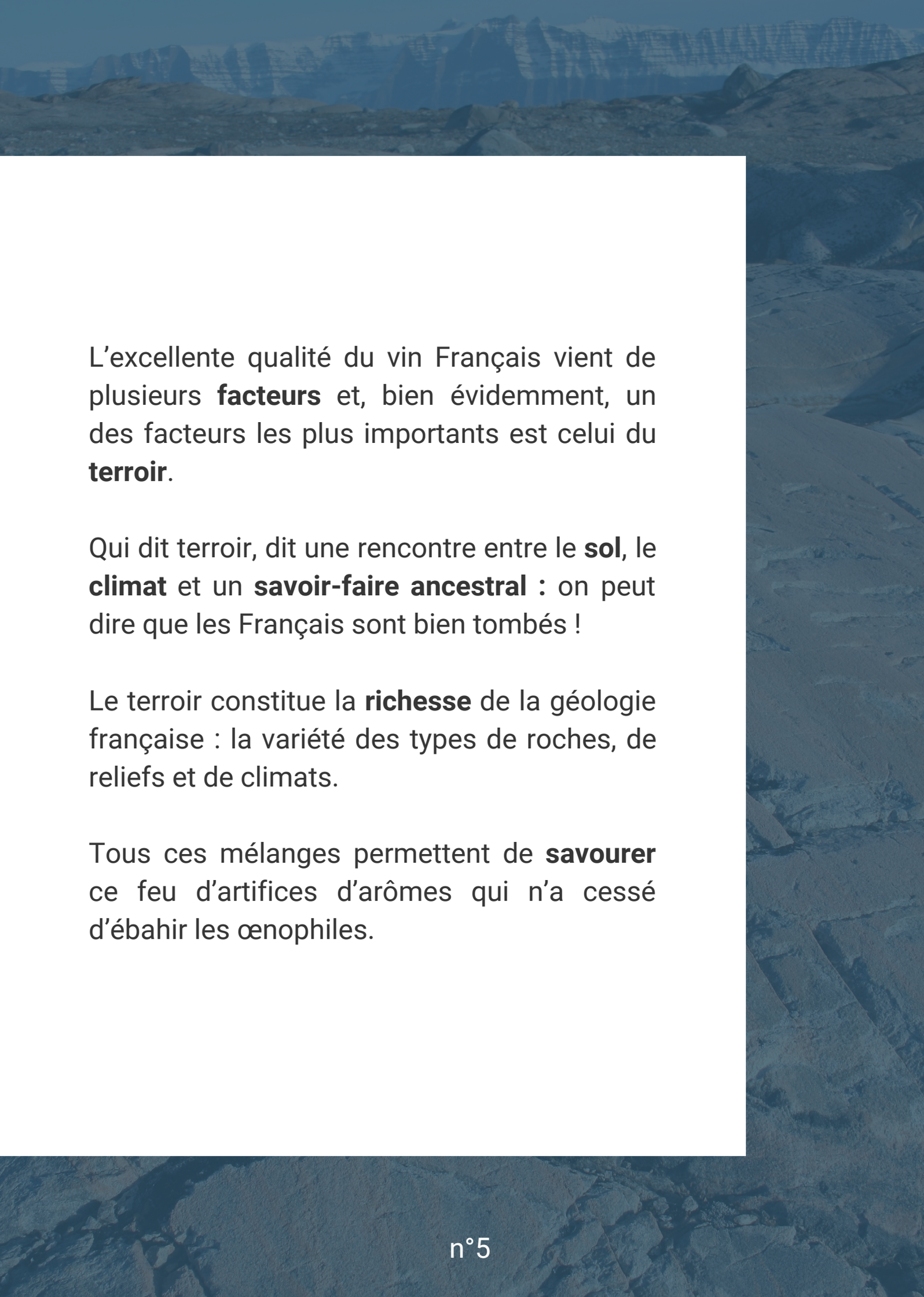
La France a une belle et longue histoire de production de vin dans presque toutes ses régions : la diversité des terres utilisées pour la viticulture permet d'avoir un très large choix de vins et, par chance et savoir-faire, des vins de qualité.

Dans cet e-book, nous allons vous guider vers un univers empli d'arômes et réaliser un petit tour des différents vins de France en commençant par la Vallée de la Loire, faire un détour par la Bourgogne et pour finaliser, un crochet dans le Bordelais.

C'est parti !

The background of the page is an aerial photograph of a rugged, mountainous landscape. The terrain is characterized by large, light-colored rock formations and deep, dark shadows in the valleys. A semi-circular blue overlay is positioned in the top right corner, and a solid blue vertical bar is on the left side. The title text is centered on a white rectangular background.

Terroir et géologie : richesse des vignes françaises



L'excellente qualité du vin Français vient de plusieurs **facteurs** et, bien évidemment, un des facteurs les plus importants est celui du **terroir**.

Qui dit terroir, dit une rencontre entre le **sol**, le **climat** et un **savoir-faire ancestral** : on peut dire que les Français sont bien tombés !

Le terroir constitue la **richesse** de la géologie française : la variété des types de roches, de reliefs et de climats.

Tous ces mélanges permettent de **savourer** ce feu d'artifices d'arômes qui n'a cessé d'ébahir les œnophiles.



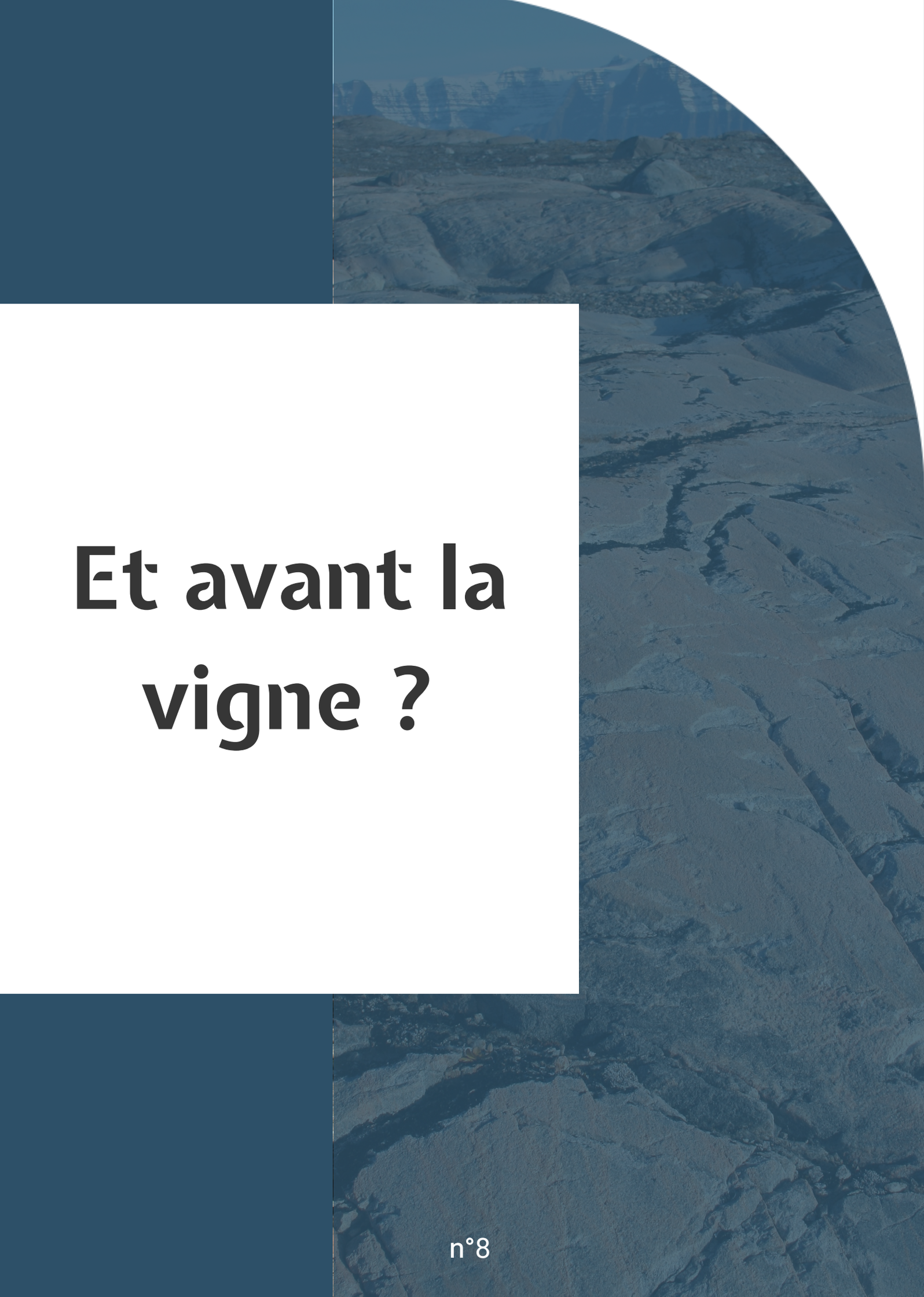
Diversité et constitution géologique

n°6

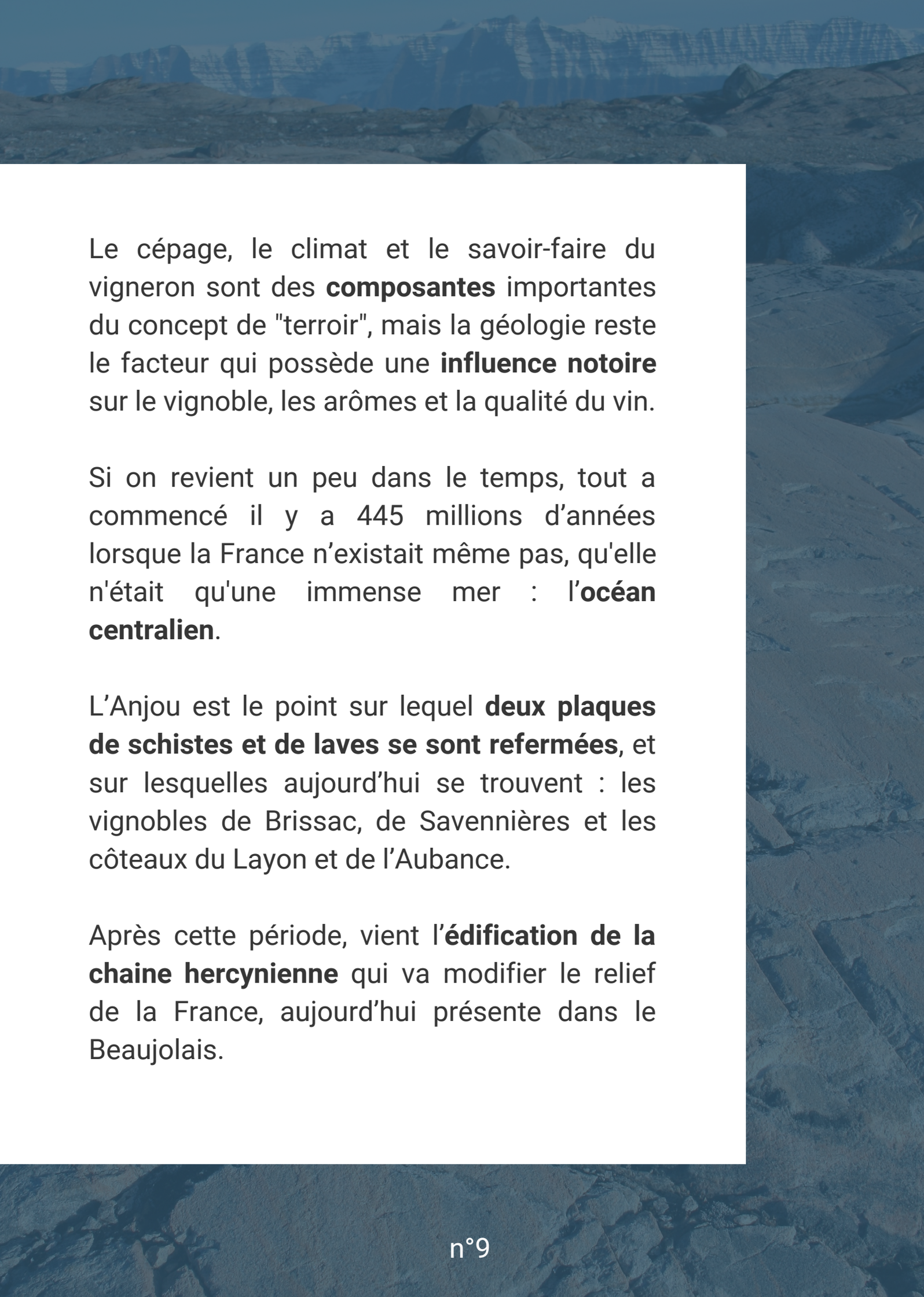
Le terroir français se compose de **roches diverses** : calcaires et marnes, de grès et de graviers qui sont livrés par les **deltas** et les méandres de **fleuves**. La roche calcaire, notamment le gypse, et des argiles sont déposées dans les **salines** et les marais. Et d'autres roches sont rescapées des **montagnes** comme le gneiss et les schistes. Il y a également des granites et des basaltes qui ont été répandues par d'**anciens volcans**.

Cette variété du terroir français donne naissance à des vins aussi **différents** que **symboliques** de leur région.

Chaque vin a sa **particularité** qui dépend des cépages qui le compose. Mais en principe, la raison pour laquelle - par exemple - le pinot noir est planté en Bourgogne ou que le cabernet-sauvignon soit planté dans le Bordelais, c'est parce que ces cépages sont **compatibles** avec la composition du sol et le type de climat.



Et avant la vigne ?

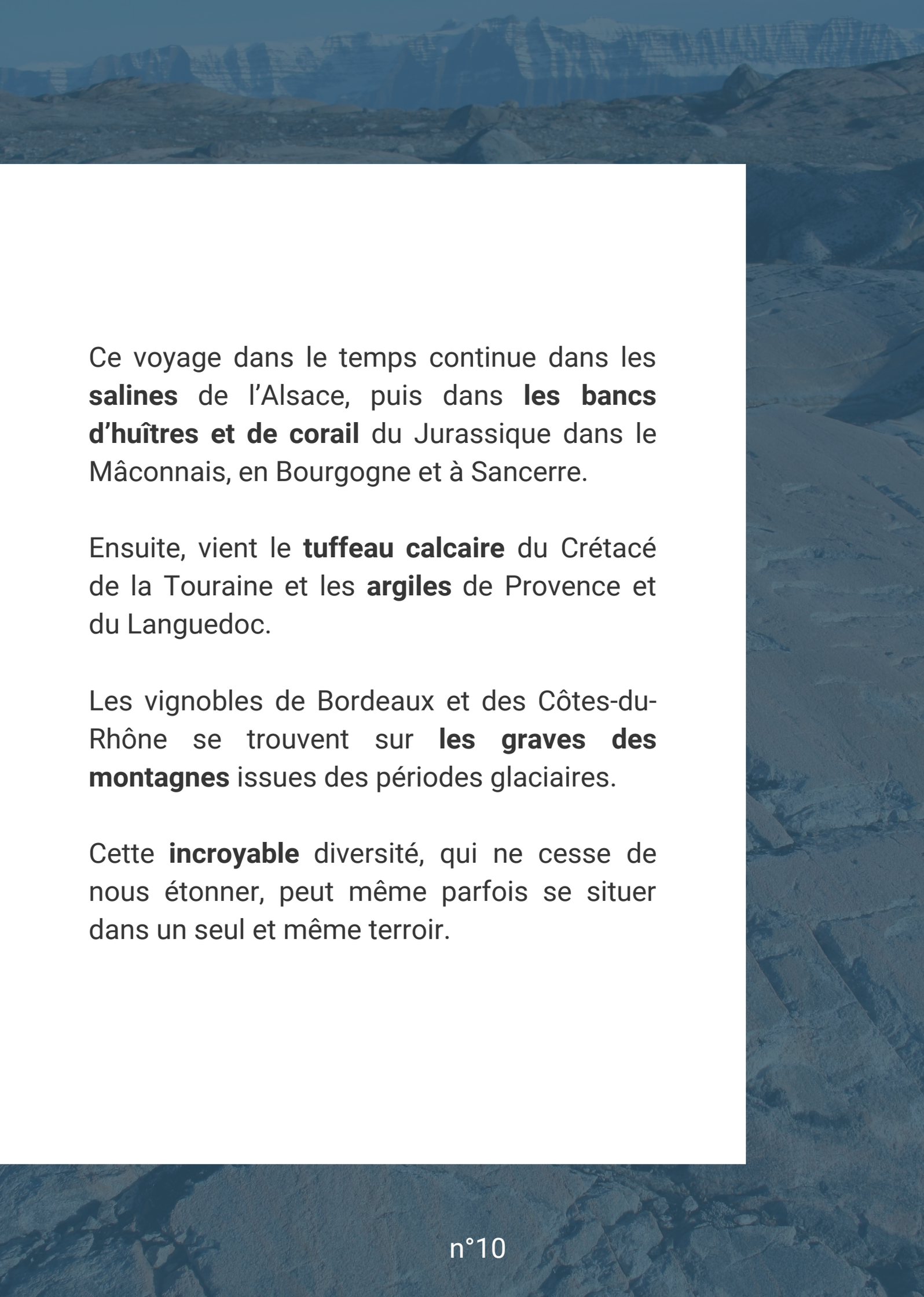


Le cépage, le climat et le savoir-faire du vigneron sont des **composantes** importantes du concept de "terroir", mais la géologie reste le facteur qui possède une **influence notoire** sur le vignoble, les arômes et la qualité du vin.

Si on revient un peu dans le temps, tout a commencé il y a 445 millions d'années lorsque la France n'existait même pas, qu'elle n'était qu'une immense mer : l'**océan centralien**.

L'Anjou est le point sur lequel **deux plaques de schistes et de laves se sont refermées**, et sur lesquelles aujourd'hui se trouvent : les vignobles de Brissac, de Savennières et les côteaux du Layon et de l'Aubance.

Après cette période, vient l'**édification de la chaîne hercynienne** qui va modifier le relief de la France, aujourd'hui présente dans le Beaujolais.



Ce voyage dans le temps continue dans les **salines** de l'Alsace, puis dans **les bancs d'huîtres et de corail** du Jurassique dans le Mâconnais, en Bourgogne et à Sancerre.

Ensuite, vient le **tuffeau calcaire** du Crétacé de la Touraine et les **argiles** de Provence et du Languedoc.

Les vignobles de Bordeaux et des Côtes-du-Rhône se trouvent sur **les graves des montagnes** issues des périodes glaciaires.

Cette **incroyable** diversité, qui ne cesse de nous étonner, peut même parfois se situer dans un seul et même terroir.



Influence géologique sur les vins

Chaque vin marque **l'histoire** française, l'histoire géologique d'un site ou bien d'un terroir qui lui apporte les **caractéristiques uniques** des crus.

Le paysage de la France d'aujourd'hui a été **modelé** il y a des millions d'années à travers différentes ères géologiques : secondaire, tertiaire et quaternaire.

Le sol des terroirs des vignobles évoque **l'originalité** et la **qualité** des vins de France, il est donc important de réaliser que la géologie reste un facteur **primordial** de la viticulture.

Et que le goût du vin reste le résultat d'une **adéquation** entre le **raisin utilisé**, qui provient d'une vigne qui a poussé dans une certaine terre, dans un climat et un environnement spécifique, et du **savoir-faire** de l'Homme.



MERCI

contact@geovinum.fr

<https://geovinum.fr/>

DIJON - MONTPELLIER - PARIS -
NANTES - BORDEAUX