

Région vinicole de Badacsony

La Hongrie fait partie des pays européens producteurs du vin façon traditionnelle. Les régions hongroises se différencient autant par leur situation géographique que par leur étendue, développant des caractéristiques qui s'adaptent aux particularités du lieu de la production.

La région vinicole de Badacsony est l'une des plus belles régions historiques de la Hongrie qui se situe au nord-ouest du lac Balaton, au pied du mont Badacsony dont il tire son nom. Les coteaux vinicoles s'étendent sur les côtes des Monts-soit disant-« témoins » (Badacsony, Saint-Georges, les monts de Szigliget, Toti, Gulács, Csobànc, mont d'Abrahàm...) qui sont les résultats des explosions volcaniques survenues à l'époque géologique.

La région vinicole de Badacsony est caractérisée par ses atouts géographiques et par son climat particulier. Ce dernier est déterminé par le lac Balaton dont la importante masse d'eau limite la variation extrême de la température tout en assurant une constance de l'humidité.

La corrélation existant entre la chaleur, la luminosité et l'humidité, ainsi que les modifications générées sur ces derniers par les déterminants géographiques comme l'altitude, l'attitude et la déclivité des versants ont un effet bénéfique sur le processus de maturation des vignes.

Le sol de la région se diversifie à la suite des différences de l'altitude éteinte. Les côtes volcaniques sont couvertes du sable de Pannonie, d'argile de Pannonie et de loess (terre jaune) qui se mélangent aux graviers du basalte en s'approchant à la hauteur des sommets. Les sols constitués par des rochers volcaniques sont riches en calcium et en microéléments, et donnent un goût minéral caractérisé par une légère acidité qui donne du corps aux vins de ces régions.

Commune de Mont Saint Georges

La commune rurale de Mont Saint-Georges rattachée à la région vinicole de Badacsony fut fondée en 2008 avec 1255 habitants. La production vinicole sur le terroir de la commune atteint aujourd'hui les 510 hectares.



Mont Saint-Georges

C'est dans le bassin de Tapolca que se situe le Mont Saint-Georges à une altitude de 415 m, renommé de ses orgues formées dans le basalte et de ses vignes, entourées de deux côtés par les rivières de Tapolca et d'Eger, déterminant ainsi les frontières de l'est et l'ouest du mont

Selon la légende, ce mont a été habité par un dragon vaincu par le Tueur du Dragon St Georges. Le mont, riche en cavités exceptionnelles a reçu son nom de St Georges. Sur le sommet constitué du basalte de Mt St Georges, là, où l'érosion n'a pas été significative, le basalte massive (ou plus exactement sur des fondements de tufa basaltique) se sont constitués des sol rocheux - ranker et erubaz- ; tandis que sur les pentes du mont, nous rencontrons des différents types de sols forestiers bruns et de sol de transfert.

tempérée de fraîcheur, l'autre sèche et tempérée de chaleur. La présence de ces deux Dans le bassin de Tapolca s'étendent deux zones climatiques distinctes : l'une humide types de climats est particulièrement visible sur les versants opposés du mont, tandis que les côtes de sud et celles du sud-ouest manifestent des traits subméditerranéens, les versants nordiques font prévaloir des influences atlantiques.

Le résidu annuel de condensation atmosphérique correspond à 650mm, mais peut éteindre le 700mm au sommet nord-ouest exposé aux vents dominants. Sur les versants, l'ensoleillement atteint le chiffre de 2000 heures, assurant ainsi la réussite d'une culture vinicole millénaire.

Le Mont St George offre une expérience exceptionnelle aux visiteurs avec ses orgues basaltiques formées à l'époque volcanique il y a 4-5 million d'années et avec l'unique panorama enrichi par la présence des monuments historiques comme des chapelles classiques baroques ou des pressoirs.



Mont Csobánc

C'est au nord de bassin de Tapolca que s'élève le Mont Csobánc d'origine volcanique avec ses 376m d'altitude qui abrite, au côté occidental, le reste d'un château construit au 13ème siècle. Le sommet plat nous offre une vue panoramique exceptionnelle du bassin de Tapolca et du lac Balaton. Sur le Mont Csobánc s'est formé un microclimat subméditerranéen dû à la protection exercée par le cercle des cônes volcaniques et à l'effet régulateur du lac.

Les dispositions naturelles du sol sont excellentes. La pierre de base est d'origine volcanique, recouverte de l'argile ou de loess par endroits, tandis que dans les régions situées à une plus haute altitude, nous trouverons de gravats basaltiques et de tufa, qui confirment la présence de différents minéraux.



Mont Hajagos

Le Mont Hajagos se situe au nord-ouest du Mont Csobànc. Ce mont témoin volcanique disposant d'un plateau dont la crête orientale est orientée dans la direction de la ligne nord-sud, ne surplombe que 170m de plus son environnement. Son plus haut point, le plateau de Láz, n'atteint que 314m d'hauteur au sud du mont. La vue offerte sur les monts témoins du haut pays du lac Balaton est néanmoins magnifique. La région se prête particulièrement aux excursions et au repos avec son environnement calme.



Mont Véndek

C'est à la frontière nord de Tapolca que se trouve le Mont Véndek avec ces deux cônes volcaniques à base de tufa basaltique facilement friable. Le plus haut atteint le 255m d'altitude, tandis que le plus petit s'élève à 229m d'hauteur. C'est sur ce dernier qu'est bâti un cloché datant de l'an 1868.

Les monts basaltes de la commune de Mont Saint Georges ne sont pas seulement des monuments pittoresques et géologiques, mais ils sont également rattachés à une culture viticole reconnue au niveau national depuis l'époque romaine. Les coteaux des vignes et les monuments architecturaux des communes, ainsi que les vigneron du pays, attendent les visiteurs avec des vins à l'arôme et à la qualité exceptionnelle.