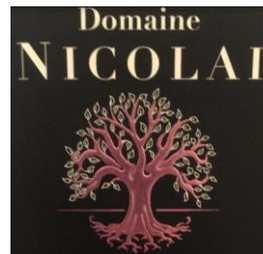




Typologie des terroirs viticoles de Corse à l'échelle du Domaine : Application à l'AOP vins de Corse Figari



AOC Corse Figari



DOMAINE DE TANELLA
JEAN-BAPTISTE DE PERETTI DELLA ROCCA





Typologie des terroirs viticoles de Corse à l'échelle du Domaine : Application à l'AOP vins de Corse Figari



AOP Figari

- 9 domaines
- 124 ha en production (chiffres 2017)



Domaine Canarelli

Superficie = 31 ha



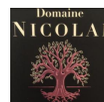
Domaine Petra Bianca

Superficie = 46 ha



Domaine de Piscia

Superficie = 2,7 ha



Domaine Pierre Paul Nicolai

Superficie = 5,9 ha



Domaine Clos de Sarcone

Superficie = 5 ha



Domaine De la Murta

Superficie = 7,9 ha



Domaine Famidda Peretti

Superficie = 6,5 ha



Domaine Costa Rossa

Superficie = 5 ha



Domaine de Tanella

Superficie = 72 ha



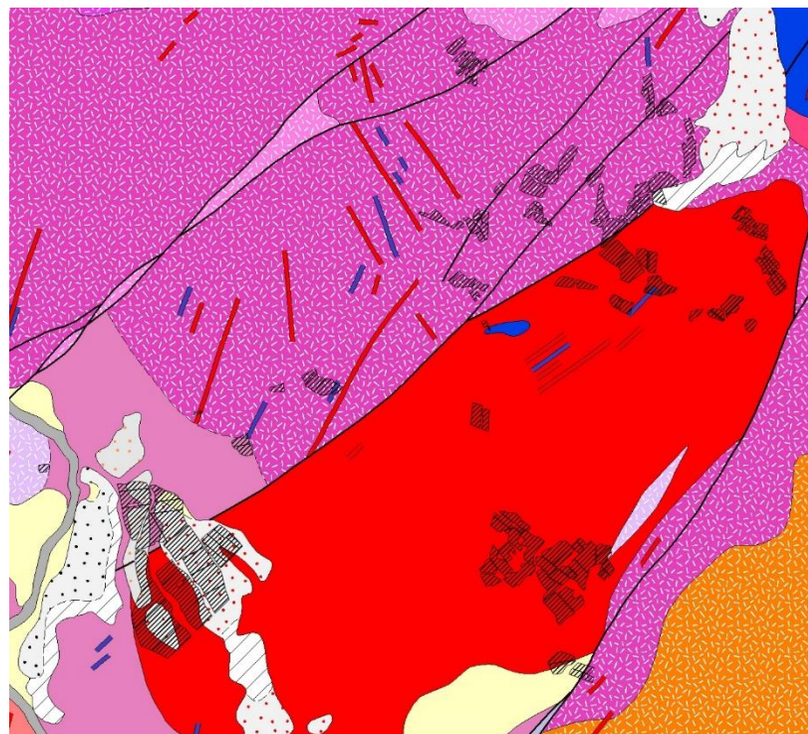
AOP Figari Géologie

La géologie de la région Figari

Issue de deux entités géologiques naturelles (formations quaternaires et Corse autochtone et parautochtone), la région de Figari correspond à la Corse Hercynienne.

Trois types géologiques sont retrouvés dans la région de Figari :

- Le massif cristallin** représenté par l'association calco-alkaline vulcano-plutonique, qui se décline sur la zone en deux domaines : U2A composé de granodiorites calco-alkalines et U2B composé de leucogranites calco-alkalins;
- Les formations superficielles** regroupant principalement les alluvions fluviales;
- Les systèmes filoniens.**



Formations quaternaires :

- Alluvions fluviales anciennes, à paléosol orange (haute terrasse)
- Alluvions fluviales très anciennes, à paléosol orange-rouge
- Alluvions fluviales les plus anciennes, à paléosol orange
- Alluvions fluviales indifférenciées

Corse autochtone et parautochtone :

- Systèmes filoniens :**
- Filons de roches basiques doléritique
 - Filons de roches acides indifférenciées calco-alkaline

Association calco-alkaline intrusive U2B :

- Complexe de l'Omu di Cagna :
- Intrusion de Chera - Monzogranites à biotites
- Complexe de Suartone – Bocca di l'Oru :
- Intrusion de Suartone - Leucomonzogranites à gros grain

Association calco-alkaline intrusive U2A :

- Complexe de Corse Centrale :
- Intrusion Granodioritiques - Granodiorites à biotite-amphibole, macrocristaux et enclaves (type Poggiomo et Capu di Manganu)
- Intrusion isolées :
- Intrusion de Chitebbiu - Tonalogranodiorites à biotites et amphibole



AOP Figari Lithologie

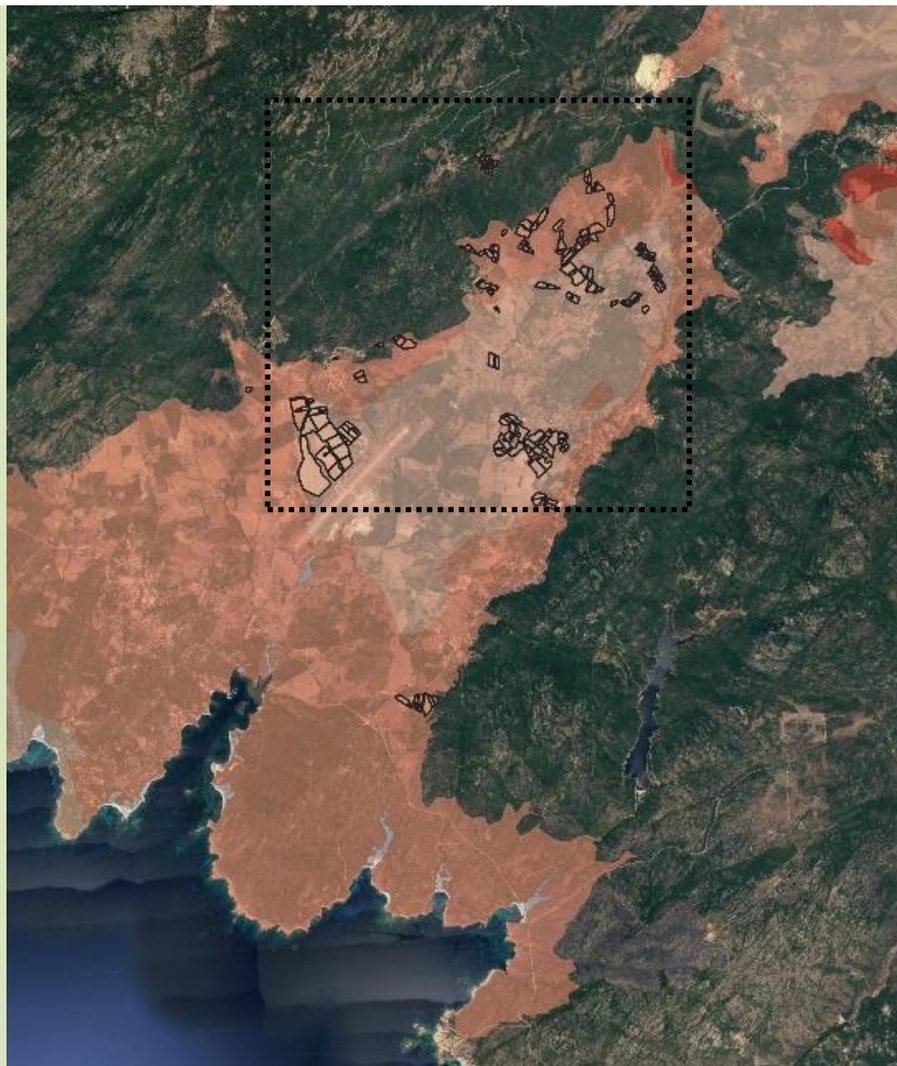
La lithologie de la région Figari

Sur l'ensemble de la région de Figari, nous retrouvons principalement 5 lithologies :

- les granodiorites,
- les leucogranites,
- les monzogranites,
- les gabbro métamorphique,
- les sables marneux.

La majorité du vignoble de Figari est localisé sur les formations du massif cristallin notamment sur des granites de type monzogranites et granodiorites.

- Non renseigné
- Sable SS
- Gneiss
- Granite G4, granodiorite
- Granite G3, monzogranite
- Granite G2, leucogranite
- Gabbro, gabbro métamorphique
- Flysch
- Sables et marnes
- Miocène calcaire de Bonifacio





Typologie des terroirs viticoles de Corse à l'échelle du Domaine : Application à l'AOP vins de Corse Figari



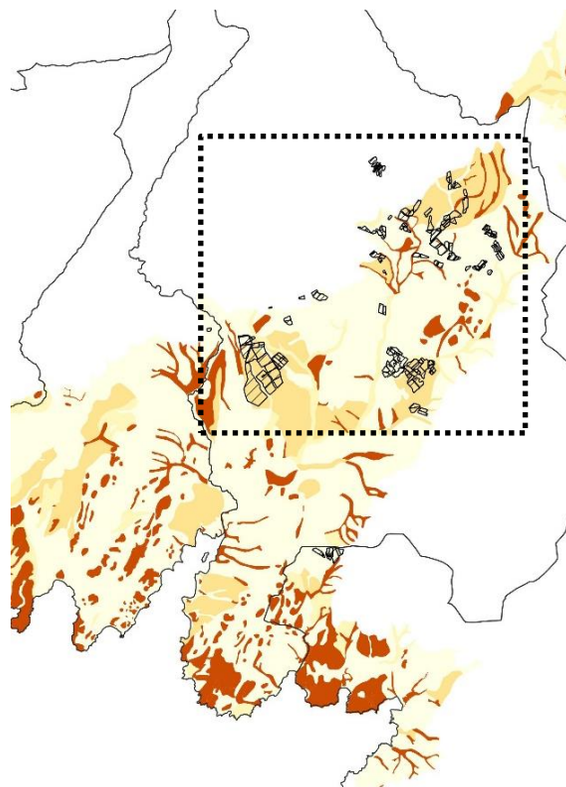
AOP Figari Pierrosité et hydromorphie

La pierrosité et l'hydromorphie de la région de Figari

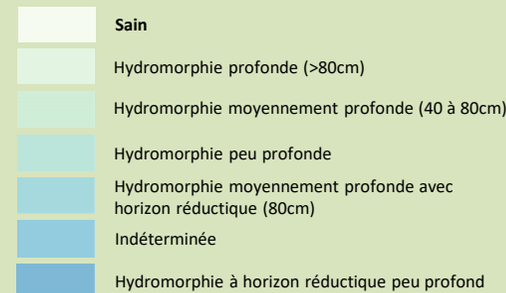
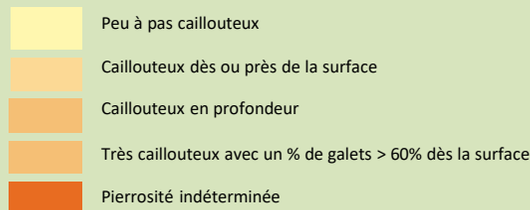
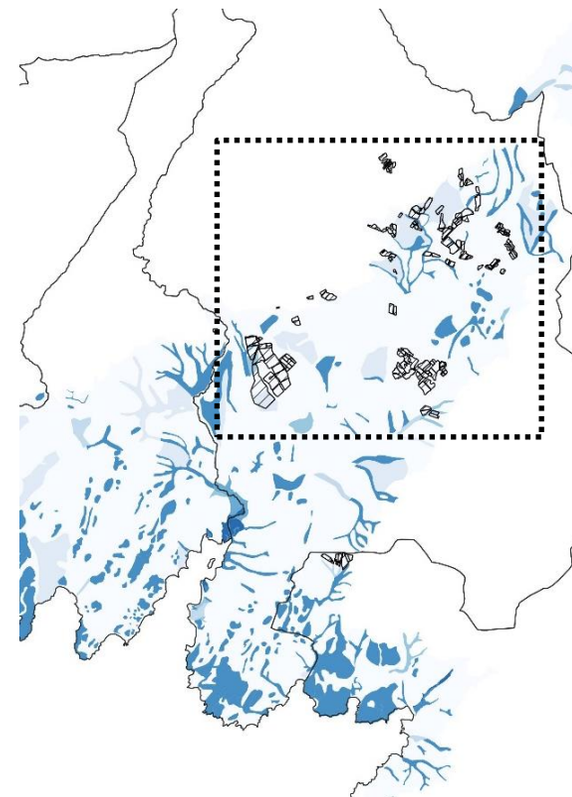
La pierrosité des sols de l'appellation est relativement hétérogène. La plupart des vignes sont plantées sur des sols peu caillouteux ou caillouteux en profondeur.

La majorité des vignes de l'appellation sont plantées sur sols sains, sans hydromorphie. Seuls quelques sols peuvent présenter une légère hydromorphie moyennement profonde.

Pierrosité



Hydromorphie





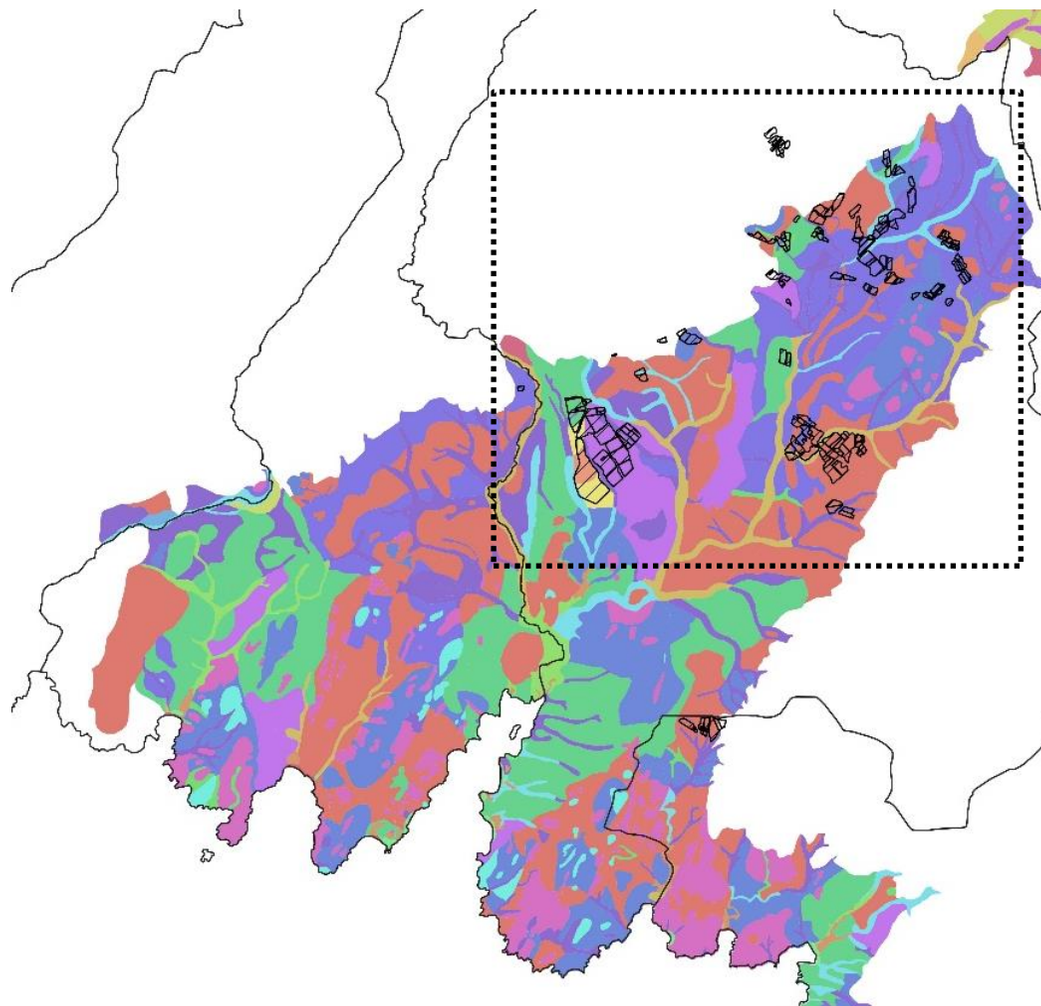
AOP Figari Pédologie

Les types de sol de la région Figari

L'appellation présente une mosaïque de différents types de sols en lien avec la diversité de la géologie et de la lithologie de la région.

Origine des sols : les vignes de l'appellation sont majoritairement situées sur des sols en place ainsi que sur des sols d'alluvions :

- Les sols en place, non carbonatés et non magnésiques, sont des Brunisol, des Fersialsol et des Fluvisol,
- Les sols d'alluvions sont aussi en grande majorité des Brunisol et des Fluvisol.





Typologie des terroirs viticoles de Corse à l'échelle du Domaine : Application à l'AOP vins de Corse Figari



AOP Figari

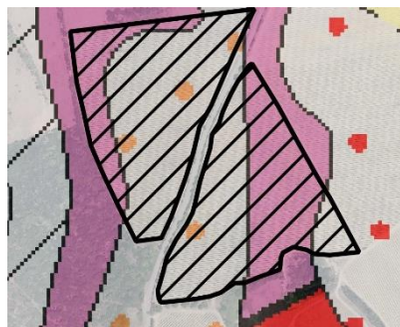
Exemple pour une
parcelle du domaine de
Tanella



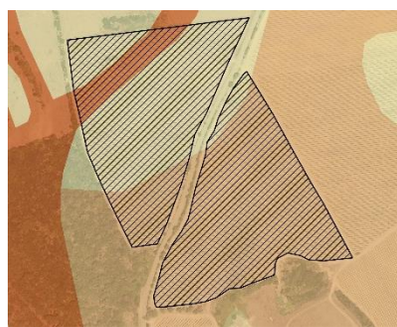
Vue aérienne



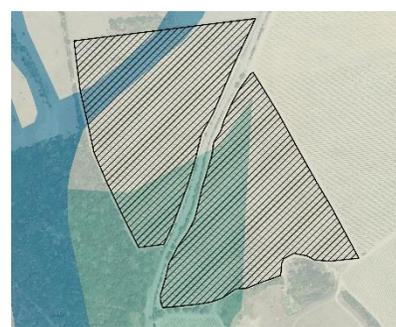
Carte Lithologique



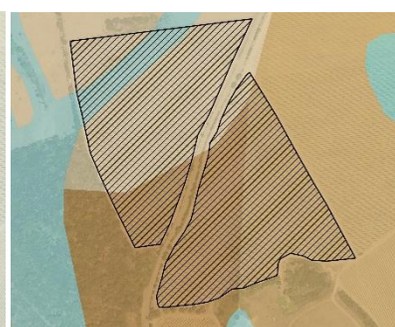
Carte Géologique



Carte Pierrosité



Carte Hydromorphie



Carte Type de sol

Ce document se poursuit par une typologie de chaque parcelle pour chacun des neuf domaines de l'AOP Figari

Ces travaux ont été restitués à chaque vigneron.
Ils ne sont pas plus largement diffusés car ils relèvent de la propriété privée.



Ce travail a été réalisé au cours de l'année 2018 et livré en Octobre 2018
Centru Di Ricerca Viticula Di Corsica (CRVI)

Présidente : Josée VANUCCI-COULOUMERE
Directrice Générale : Nathalie USCIDDA
Directeur du pôle végétal : Gilles SALVA

Chargé de mission : Pierre PAPON (CDD)

