

## Terroirs

## LES TERROIRS VITICOLES DE BASTIA À SOLENZARA

par Lionel le Duc, Nathalie Uscidda, Laurent Bourde

CIVAM (Centre Innovation Valorisation Agriculture et Milieu)  
Lieu-dit E Caselle, 20230 San Giuliano

**RÉSUMÉ** : Le CIVAM de la région Corse mène depuis 2001, en partenariat avec le B.R.G.M. et l'ODARC, une étude sur la caractérisation et la valorisation des terroirs viticoles de l'île.

Ce travail présente les résultats obtenus en 2004 pour la microrégion de Balagne.

Dans le cadre de cette étude, les cartes morphoclimatiques et pédologiques sont traitées par ACP.

Ce traitement statistique a permis de mettre en évidence un ensemble de 9 unités de terroir. À partir de ce zonage, une sélection de 22 parcelles homogènes (même porte-greffe, même année de plantation et modes de conduites identiques), réparties sur les différents terroirs, a été réalisée.

Ces parcelles sont suivies au niveau agronomique (stades phénologiques, physiologie de la vigne) pour les 3 principaux cépages de l'appellation (niellucciu, vermentino, sciaccarellu). L'étude comprend également l'analyse des caractéristiques physico-chimiques ainsi que l'analyse du profil sensoriel des vins. Ainsi, d'après les résultats du millésime 2004, certains terroirs révèlent des différences de comportement agronomique et d'expression dans les vins.

Cependant, ces résultats ne pourront être exploités qu'au terme de 5 années d'étude, période au bout de laquelle pourra être écarté l'effet millésime et confirmer l'effet terroir.

À terme, cette étude permettra aux viticulteurs d'adapter les cépages et les itinéraires techniques en fonction des différents terroirs.

**ABSTRACT** : The CIVAM of the Corsica area carries out since 2001, in partnership with the BRGM and the ODARC, a study on the characterization and the valorization of the wine soils of the island. Within the framework of this study, the morphoclimatic and pedological charts are treated by ACP state.

This statistical processing made it possible to highlight a whole of 9 units of soil. From this zoning, a selection of 22 homogeneous pieces (same "Porte-greffe", same year of plantation and same modes of conduits), distributed on the various soils, was carried out.

These pieces are followed at the agronomic level (stages phenologic, physiology of the vine) for 3 principal type of vines of the label of origin (niellucciu, vermentino, sciaccarellu). The study also includes the analysis of the physicochemical characteristics as well as the analysis of the sensory profile of the wines.

Thus, according to the results of the Year 2004, certain soils reveal differences of agronomic behavior and expression in the wines. However, these results could be exploited only after 5 years of study, period at the end of which we will be able to draw aside the Millésime effect and to confirm the soil effect. With term, this study will make it possible to the wine growers to adapt the technical type of vines and routes according to the various soils.