

Terroir et Vin Rosé

Quelles relations ?

RESULTATS PROVISOIRES

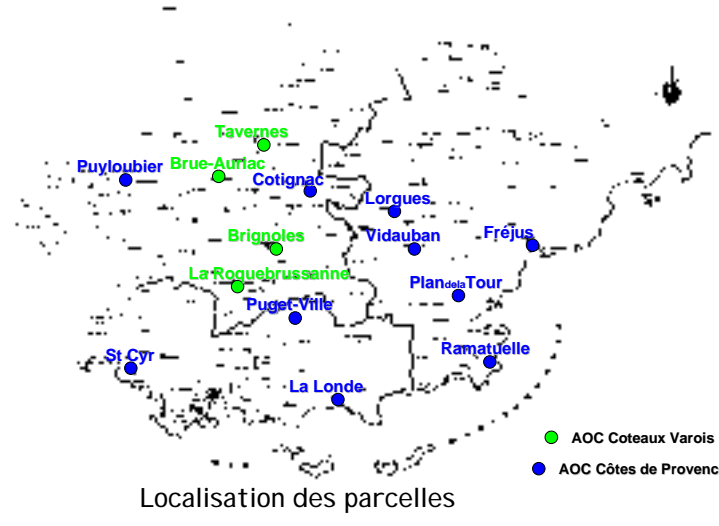
Juillet 2001

Une étude scientifique :

Un réseau d'observation de 28 parcelles réparties sur les 14 principaux « terroirs » des appellations Côtes de Provence et Coteaux Varois.

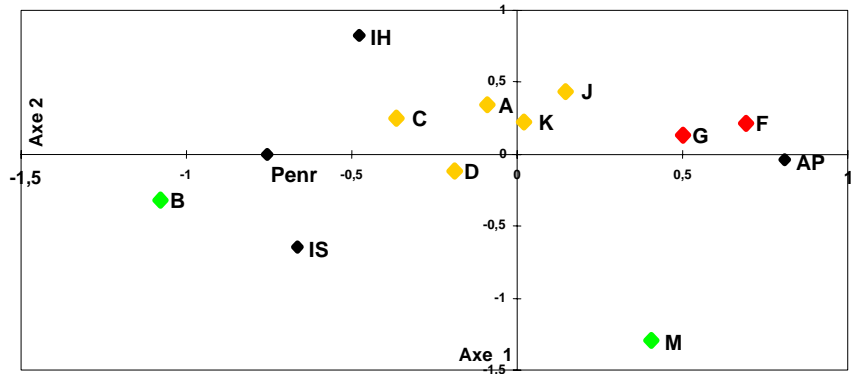
L'étude porte sur deux cépages : le Grenache et le Cinsaut. Le matériel végétal et les techniques culturales sont semblables sur l'ensemble du réseau.

Un grand nombre d'observations sont faites au niveau géo-pédologiques, climatiques, viticoles et oenologiques.



Exemple d'une fosse pédologique dans un sol calcaire, profond et caillouteux

L'alimentation hydrique est un facteur clef de l'effet terroir.

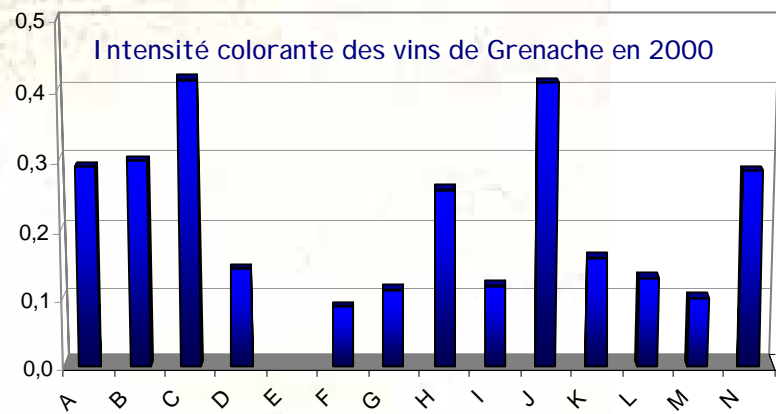


Terroir à risque de sécheresse faible (◆), moyen (◆) et fort (◆)

Analyse en composantes principales présentant les risques de sécheresse des différentes parcelles en fonction de l'indice de sécheresse (IS), l'indice héliothermique (IH), la profondeur d'enracinement (Penr) et l'année de plantation (AP).

Une forte influence du terroir :

Dans des conditions de vinification standardisées, les 14 terroirs étudiés donnent des vins rosés dont la composition est très variable. Les différences les plus remarquables portent sur les acides, la couleur et les caractéristiques organoleptiques des vins.



Exemple de couleurs obtenues à partir du cépage Grenache sur les 14 terroirs provençaux étudiés en 2000. Les représentations sous forme de graphique et de photographie donnent une idée de la variabilité enregistrée.



Des retombées concrètes attendues:

Après cette première phase d'observations, l'étude permettra d'introduire des variantes viticoles et oenologiques destinées à tirer le meilleur parti de chaque terroir et à optimiser la qualité des vins rosés produits.

Collaboration :
Gilles MASSON, Ch. Agriculture 83
Mireille CONRATH et Nathalie
POUZALGUES, Côtes de Provence
Philippe BREBAN, Coteaux Varois,
Philippe DOUMENC, INAO.



Avec le soutien financier de :

Juin 2001

