

# Préservation et valorisation des cépages autochtones



1

**CATALOGNE, LANGUEDOC-ROUSSILLON,  
VALLÉE DU RHÔNE MÉRIDIONALE,  
PROVENCE, CORSE, LIGURIE**



Travail réalisé avec le soutien de la Fondation Montpellier SupAgro

# Introduction

2

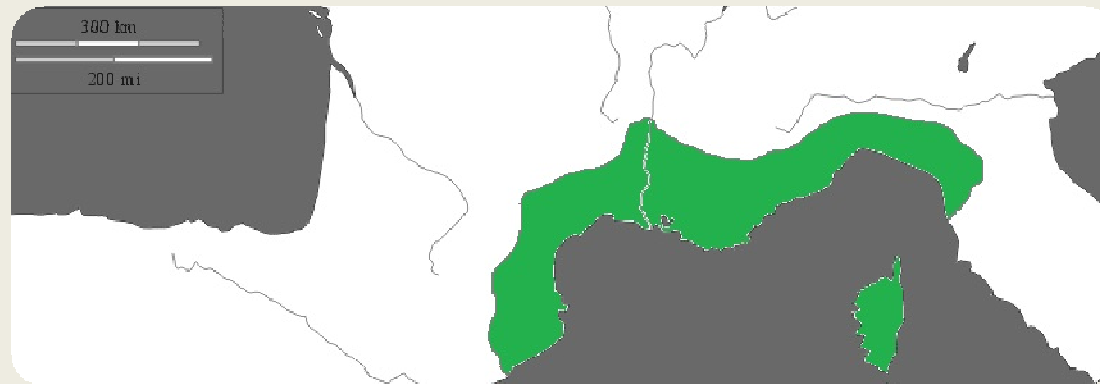
- Forte diminution de la diversité usitée
  - Suite au phylloxéra
  - Depuis 1979 en LR :
    - ✦ Aramon N : - 97%
    - ✦ Terret B : - 88%
- Mais augmentation de l'intérêt pour ce patrimoine
  - Depuis 1979 en LR :
    - ✦ Piquepoul B : + 228%
  - Enthousiasme croissant des amateurs et des professionnels

*Les cépages historiques locaux, oubliés ou écartés au cours de l'histoire viticole pourraient-ils apporter des solutions à certains des enjeux de la filière ?*

# Introduction

3

- Zone d'étude :
  - Régions de la côte nord-méditerranéenne



- Objectifs :
  - Etat des lieux
  - Perspectives dans le contexte socio-économico-climatique
  - Enjeux : institutionnels, techniques, commerciaux etc.

# Analyse des cépages

4

**Carignan G**  
**Carignan B**  
Cuatendrà N  
Garro N  
Graciano N  
**Grenache G**  
**Lledoner pelut N**  
Malvoisie de Sitges N  
**Sumoll N**  
Tarragoni N  
**Trepat N**  
Trobat  
Xarello Rs

**Albarola B**  
**Bosco B**  
**Lumassina B**  
**Pollera nera N**  
**Rossese N**  
**Ruzzese B**  
**Scimiscià B**

**Aramon B Rivairenc B**  
**Aramon G Rivairenc G**  
**Aramon N Rivairenc N**  
**Mauzac B Terret B**  
**Mauzac Rs Terret G**  
Ceillade N Terret N  
**Picardan B Tourbat B**  
**Piquepoul B**  
**Piquepoul G**  
**Piquepoul N**

**Aléatico N**  
**Biancu gentile B**  
Brustiano B  
**Carcajolo B**  
**Carcajolo N**  
**Codivarta B**  
**Muresconu N**  
**Pagadebiti B**  
**Riminèse B**  
**Sciaccarello N**

**Chatus N**  
**Counoise N**  
Dureza N  
**Durif**  
**Muscardin N**  
Raisaine B

**Aubun N**  
**Barbaroux Rs**  
Blanqueiron B  
**Bourboulenc B**  
Bouteillan noir N  
**Brachet N**  
**Brun argenté N**  
**Brun fourca N**  
**Calitor N**  
**Castet N**  
**Clairette Rs**  
**Colombaud B**  
**Fuella nera N**  
**Furmint B**  
**Grassen N**  
**Mayorquin B**  
**Mourvaison N**  
**Pascal B**  
**Plant droit N**  
**Rosé du Var Rs**  
**Téoulier N**

# Analyse des cépages

5

- Grille d'analyse

## Éléments du cépage

Productivité

Sensibilité aux maladies

Phénologie

Conduite et exigences

Caractéristiques vendange/vin

## Éléments de contexte dépendants du cépage

Législation concernant le cépage

Témoignages

Disponibilité du matériel végétal

## Éléments de contexte indépendants du cépage

Existence de producteurs engagés dans la région

Réflexion/Implication des ODG et interpro

Acceptabilité/accessibilité par les consommateurs



# Analyse des cépages

6

## RIVAIRENC (N, G, B)



(1)

### SYNONYMES

Aspiran (nom le plus courant dans les documents historiques), Spiran, Esplan, Esperan, Riveyrenc, Ribeyrenc. Ces deux dernières terminologies étaient celles connues notamment à partir de Béziers et vers l'Ouest.

### CONFUSIONS POSSIBLES

La Roussanne du Var est parfois appelée Rivairenc.

### ORIGINE

Languedoc

### HISTORIQUE

Très répandu avant le phylloxéra et aujourd'hui quasiment disparu. Il était cultivé sur toute la façade méditerranéenne et principalement dans l'Hérault et le Gard. Surtout cultivé à l'époque comme raisin de table mais pour une consommation locale car il ne supporte pas le transport. La forme noire est la plus répandue. Cependant le Rivairenc était aussi connu pour produire un bon vin et il entrainait pour une part non négligeable dans les vins de Saint-Georges-d'Orques et de Langlade, dont la renommée était importante. C'est d'ailleurs autour de ces communes qu'il est toujours resté localisé. Le Rivairenc blanc était le plus rare, on le retrouvait seulement parfois en complantation (2).

### PARENTES

Parent de l'aëllade, du Terret, du Cinsaut. Descendant du Brun fourca (3) (données INRA Montpellier et Domaine de Vassal).

### SUPERFICIES ET TENDANCES

Moins de 7 ha de Rivairenc noir en 1988, moins de 7 ha de Rivairenc gris en 1998 et moins de 1 ha de Rivairenc blanc en 1979 (1). Les chiffres les plus récents donnent 1 ha de Rivairenc noir en 2011 dans l'Hérault, 0,13 ha de Rivairenc blanc et aucune surface référencée de Rivairenc gris (4).

Institut des Hautes Etudes de la Vigne et du Vin (IHVV) à Montpellier SupAgro et association Wine Mosaic - 2015  
Héloïse Mahé Contact : heloise.mahé@gmail.com

### REGLEMENTAIRES

Rivairenc noir signalé dans 11 cahiers des charges d'IGP et 3 fois en cépage secondaire dans les AOC. Le fait qu'il soit intégré au cahier des charges de l'appellation AOC Minervois a d'ailleurs justifié sa réinscription au catalogue officiel. Le Rivairenc blanc se trouve dans 5 IGP et il n'est pas fait mention dans les appellations du Languedoc-Roussillon du Rivairenc gris.

### AMPELOGRAPHIQUE

Bourgeonnement cotonneux à liseré carminé. Jeunes feuilles bronquées. Feuilles adultes côtelées sur la face inférieure. 5 lobes bien marqués. Nervures partiellement rouges. Dents aiguës assez grandes. Baies légèrement ellipsoïdes à pellicule très épaisse (5). « L'ensemble du cépage est gracieux et séduisant. On reconnaît toujours les Aspirans quand on les a vus une seule fois » écrit B. Chauzit dans l'ouvrage de Viala et Vermorel (2).

### PHENOLOGIE

Maturité 3,4 semaines après le Chasselas. Le Rivairenc gris serait encore plus tardif (4,9 semaines). Débourrement 8 jours après le Chasselas, voire plus, ce qui le met à l'abri des dégâts dus aux gelées de printemps (4,5).

### SANTE

Sensibilité forte au mildiou, à l'oidium et au black-rot. Semble assez résistant à la pourriture grise. Sensible aux gelées d'hiver (4,5).

### INDICATEURS AGRONOMIQUES

Rendements bas, 30-35 hl/ha qui ont entraîné la régression du cépage. Port mi-érigé. Richesse en sucres limitée.

### MODE DE CONDUITE

Taille courte préférable pour obtenir des grappes assez grandes (5).

### INDICATEURS OENOLOGIQUES

Vin fin mais assez léger, peu de couleur et peu de degré. Les études menées par la CA34 et l'expérience des vignerons montrent qu'il dépasse rarement les 11,5 %vol. B. Chauzit prédit « assurément, dans les plantations futures on se préoccupera bien plus qu'on ne l'a fait dans le passé de la qualité des produits, et à ce moment on pensera à l'Aspiran, à ce cépage à deux fins, dont les raisins sont exquis et le vin remarquable » (2).

### PARTICULIERS

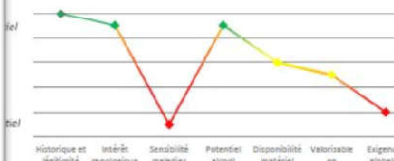
Compte tenu de sa sensibilité élevée aux maladies cryptogamiques il est très exigeant quant au terroir d'implantation. Sols de coteaux, frais et terroirs bien exposés (5). Se plaît dans les terrains rocailleux (4).

Institut des Hautes Etudes de la Vigne et du Vin (IHVV) à Montpellier SupAgro et association Wine Mosaic - 2015  
Héloïse Mahé Contact : heloise.mahé@gmail.com

- Domaine Thierry Navarre – Roquebrun (34)
- Clos de Centelles – Siran (34)
- Domaine Henry – Saint-Georges-d'Orques (34)

Conservatoire CA11 à Félines-Minervois : 3 clones de Rivairenc G et 5 clones de Rivairenc N. Un clone a été agréé en 2010 pour le Rivairenc N (n°1152) et 16,61 ares de VMG productrices de matériel de base et initial plantées en 2012 (6), pas encore de plantations de VMG répertoriées pour les autres formes, aucun clone n'est encore agréé.

### INTERETS



PI@ntgrape - Le catalogue des vignes cultivées en France. 2009-2011  
IFV - Montpellier SupAgro; 2015. Disponible sur: <http://plantgrape.plantnet->

V. Traité général de Viticulture - Ampélographie. Protat Frères, imprimeurs.

Origine des cépages et évolution de l'encépagement en Languedoc. 2012 sept

aire encyclopédique des cépages et de leurs synonymes. Libre & Solidaire; 2015.

ation interne du Domaine de Vassal - Marseillan Plage. 1949-2015. 2015.

es chiffres de la pépinière viticole 2013. 2014 oct.

tes Etudes de la Vigne et du Vin (IHVV) à Montpellier SupAgro et association Wine Mosaic - 2015  
Contact : heloise.mahé@gmail.com

# Freins et moteurs de la revalorisation

7

- Des motivations variées

Diversifier et élargir l'offre : construction d'un marché de niche

Répondre à l'évolution des demandes des consommateurs

Valoriser un territoire en préservant et mettant en valeur ses ressources

S'adapter au changement climatique ou aux variations interannuelles

# Freins et moteurs de la revalorisation

8

- Des freins plus ou moins limitants

Législation

Disponibilité du matériel végétal

Manque d'études et de connaissances disponibles

Savoir communiquer et donner un prix

Implication des organismes publics et des structures professionnelles



# Des régions aux dynamiques contrastées

9

## Languedoc-Roussillon

- Fort dynamisme de tous les acteurs
  - Phénomène récent
  - Atomicité des initiatives qui sont variées
- Caves Richemer – Marseillan (Hérault)
    - *Bassin de Thau : changement productions*
    - *450 coopérateurs, 90% vente en vrac*
    - *Stratégie haut de gamme : Terret B en IGP Côtes de Thau (blanc sec, moelleux et effervescent)*
    - *Mise en place d'une nouvelle politique d'encépagement*

# Des régions aux dynamiques contrastées

10

## Languedoc-Roussillon

- Fort dynamisme de tous les acteurs
- Phénomène récent
- Atomicité des initiatives qui sont variées

## Vallée du Rhône

- Riche histoire qui se reflète dans les CDC
- Appellations emblématiques
- Quelques initiatives dans un contexte d'AOC relativement figé

# Des régions aux dynamiques contrastées

11

## Vallée du Rhône

- Cave La Cévenole – Rosières (Ardèche)
  - *Redécouverte du Chatus à partir des années 1980*
  - *Objectif : redynamiser la cave et ses productions*
  - *Stratégie haut de gamme avec 3 cuvées (rouge, vieilles vignes, rosé) en IGP Ardèche*
- Riche histoire qui se reflète dans les CDC
- Appellations emblématiques
- Quelques initiatives dans un contexte d'AOC relativement figé

# Des régions aux dynamiques contrastées

12

## Corse

- Forte identité régionale
- Préservation et valorisation du patrimoine très avancées
- La diversité usitée est encore loin de la diversité existante

## Provence

- Fort impact de la production de vin rosé
- De très petites AOC atypiques
- Une forte diversité existante mais largement sous utilisée

# Des régions aux dynamiques contrastées

13

## Catalogne

- Initiatives publiques en suspens, la société civile prend le relais
- Travaux en collaboration avec les structures françaises

### Torres – Vilafranca del Penedès

- *1700 ha de vignes, 45 personnes en R&D*
- *Recherches depuis 20 ans : préservation et valorisation du potentiel génétique des variétés catalanes, anticipation climatique*
- *Conservatoire 1,5 ha et expérimentation*



# Des régions aux dynamiques contrastées

14

## Catalogne

- Initiatives publiques en suspens, la société civile prend le relais
- Travaux en collaboration avec les structures françaises

## Ligurie

- Plus petite région viticole d'Italie
- Les cépages autochtones sont les cépages utilisés principalement
- Régression de la culture de la vigne

# Conclusions

15

- Certains cépages anciens pourraient retrouver une **place significative** dans les vignobles
- Au-delà d'un simple marché de niche les cépages autochtones peuvent porter **l'originalité** d'un vignoble, d'une cave
- Toutes les régions, à différents degrés, prennent **conscience de la valeur** de ce patrimoine
- Les **IGP sont les mieux placées** pour valoriser ces cépages.



- Merci de votre attention



- <https://www.supagro.fr/fondation/thinktankvignee/tvin.html>
- <http://plantgrape.plantnet-project.org/fr/>

[heloise.mahe@bordeaux.inra.fr](mailto:heloise.mahe@bordeaux.inra.fr)