

**Variété :**

Sauvignon blanc

**Traitement OSIRYL :**

En pulvérisation

**Applications :**

Dose : 7 l/ha sous le rang (1/3 surface)

Date : 15 mars

**Culture :**

Vigne enherbée

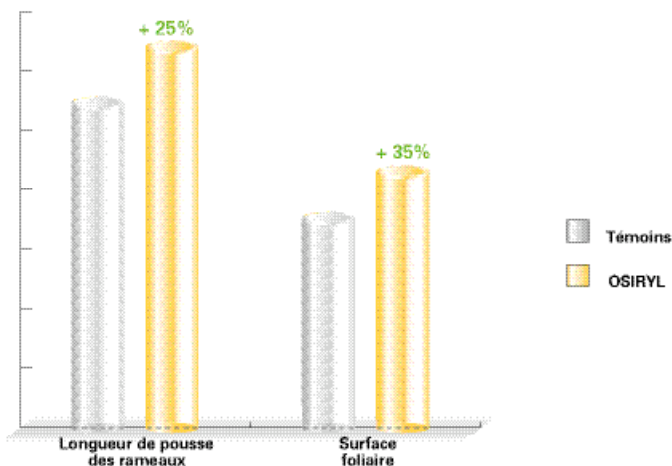
**Concentration :**

Dans 200 litres de bouillie/ha

**Durée de l'essai :**

4 mois

**Variations de la croissance et de la surface foliaire des vignes traitées avec OSIRYL et témoins non traités**



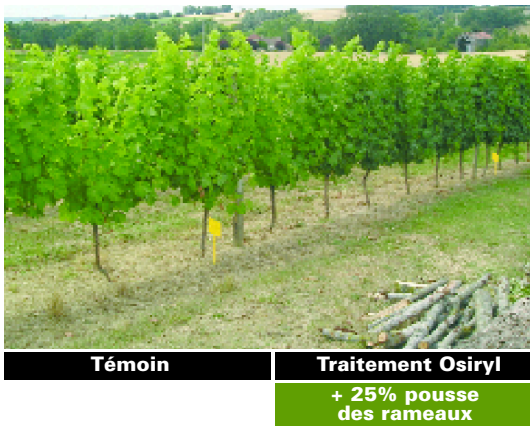
**Résultats d'efficacité :**

La recherche de production viticole constante et qualitative, caractérisée par une typicité de terroir se heurte à l'hétérogénéité et au déséquilibre nutritionnel des sols. Le traitement OSIRYL au printemps permet d'améliorer la croissance des pousses (+ 25%), son action sur la relance du système racinaire se traduit par une plus forte intensité photosynthétique visible sur le feuillage plus vert (voir photo) et par une augmentation significative de la surface foliaire (+ 35%), paramètres déterminants pour agir sur la qualité organoleptique des vins.

Voir photos au verso TSVP ➔

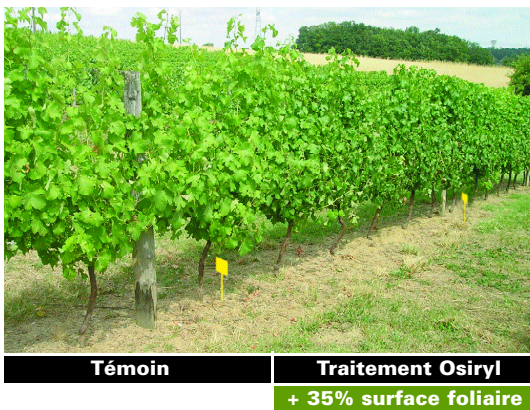
## Expérimentation

### ■ Comparatif Rang A - Sauvignon Blanc



Au stade fermeture de la grappe, l'action du stimulateur de développement racinaire OSIRYL se traduit par une homogénéité de pousse de tous les pieds contrairement aux témoins.

### ■ Comparatif Rang B - Sauvignon Blanc



L'action de l'OSIRYL sur le développement du système racinaire se traduit par une meilleure activité photosynthétique (feuille plus verte) et une surface foliaire supérieure aux témoins non traités.