

## Déséquilibre par astringence

### Charge tannique moyenne à élevée

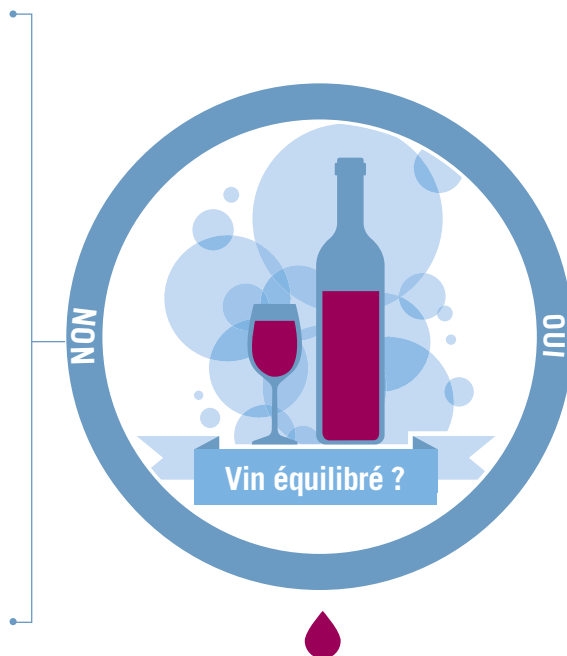
Gélatine de Russie supérieure : 3-5 cL/hL  
 Polymix® Natur' : 30-80 g/hL  
 Clarfine : 30-60 g/hL

### Charge tannique faible

Gélatine de Russie supérieure : 1-2 cL/hL  
 Polymix® Natur' : 10-30 g/hL  
 Clarfine : 10-20 g/hL  
 Geldor : 1,5-4 g/hL

## Autres causes de déséquilibre

Traiter la cause du déséquilibre  
 ex : manque de sucrosité > **SubliSense®**,  
 > **Softan® Sweetness**  
 ex : manque de gras/volume >  
**Vinotaste®Pro** + travail des lies



## Affinage

### Charge tannique élevée

Gélatine spéciale vins fins : 5-10 cL/hL  
 Gelfine : 5-10 g/hL  
 Ovaline : 5-9 cL/hL  
 Natur'Fine® Prestige : 10-40 g/hL  
 GreenFine® Wine : 10-20 g/hL  
 GreenFine® Press : 20-40 g/hL

### Charge tannique moyenne

Geldor : 3-8 cL/hL  
 Gélatine spéciale vins fins : 4-8 cL/hL  
 Gelfine : 2-4 g/hL  
 Ovaline : 3-6 cL/hL  
 Natur'Fine® Prestige : 5-20 g/hL  
 GreenFine® Wine : 5-10 g/hL

### Charge tannique faible

Geldor : 1,5-4 cL/hL  
 Gélatine spéciale vins fins : 2-4 cL/hL

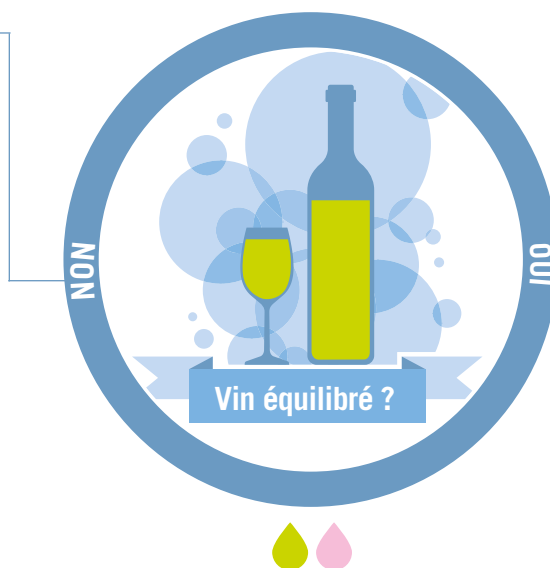
## Excès de polyphénols

### Oxydation secondaire

Polymix® Natur' : 40-80 g/hL  
 Polymix® : 40-80 g/hL  
 Clarfine : 40-80 g/hL  
 PVPP : 30-60 g/hL  
 Casémix : 40-80 g/hL  
 GreenFine® Press : 40-80 g/hL

### Amertume, astringence

Polymix® Natur' : 15-30 g/hL  
 Polymix® : 15-30 g/hL  
 Clarfine : 10-30 g/hL  
 GreenFine® Press : 10-40 g/hL



## Affinage

Colle de poisson LA : 0,5-1,5 g/hL  
 Gélatine spéciale vins fins : 1-3 cL/hL  
 Geldor : 1,5-3 cL/hL  
 Natur'Fine® Prestige : 5-10 g/hL  
 GreenFine® Wine : 3-5 g/hL

## Brillance

Colle de poisson LA : 1-3 g/hL  
 Blankasit super : 2 cL/hL + Gélatine spéciale vins fins : 3-5 cL/hL

## Stabilité protéique

**Bentosol** Protect (granulé)  
**Bentosol** poudre  
**Bentosol** FT (tangential)  
 dose à déterminer par un test à la chaleur