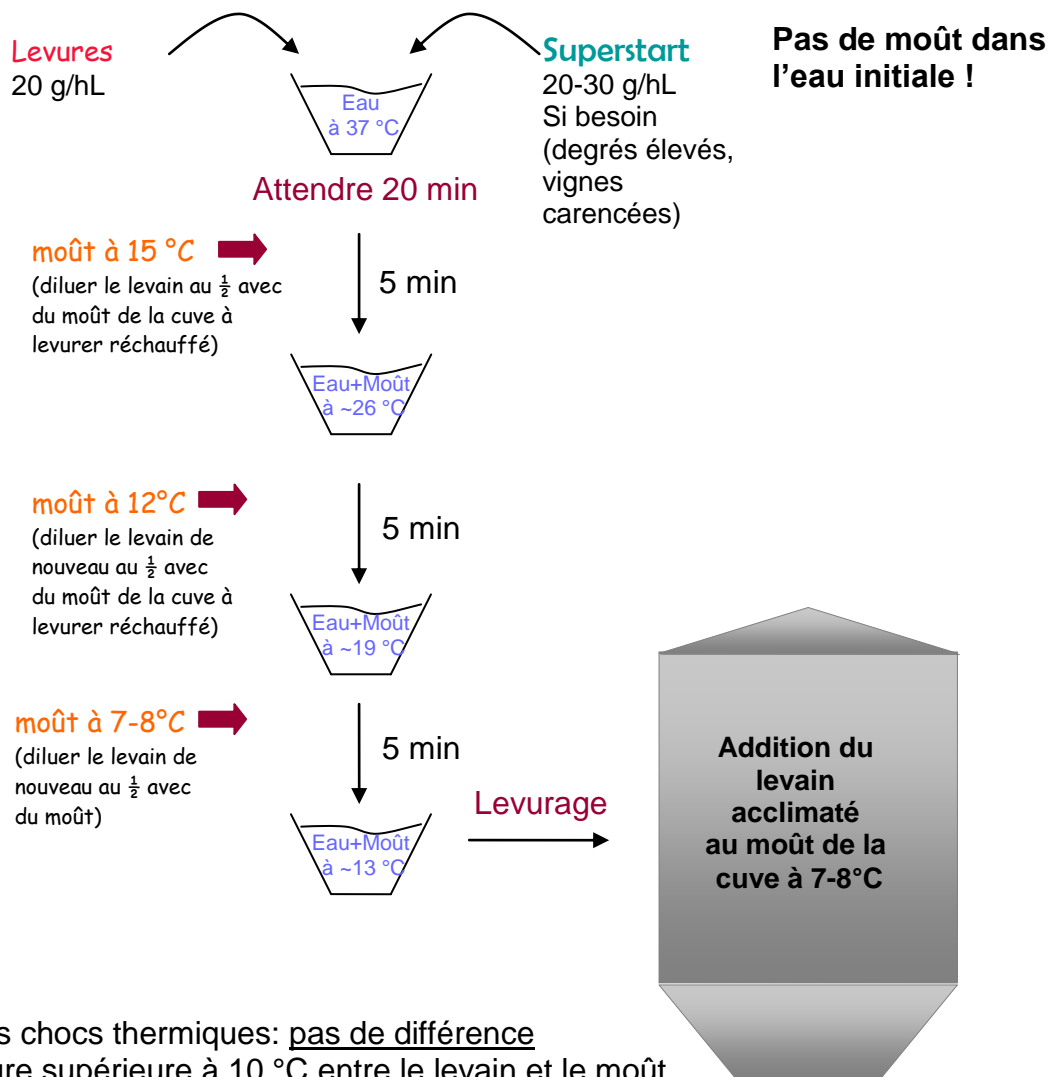


Préparation du levain pour macération pré-fermentaire à froid



ATTENTION : Le temps entre la réhydratation initiale (37°C) et l'addition finale à la cuve, ne doit pas excéder 45 minutes.

Rappels :

A 15°C, la population indigène est multipliée par 2 en 6 à 8 h

A 20°C, la population indigène est multipliée par 2 en 4 h

A 15°C, la population indigène est multipliée par 254 en 2 jours de macération

Il faut un facteur 10 entre population LSA / flore indigène pour avoir 60 à 90% de chance d'implantation (flore indigène < 10.5 en général : Ne pas la laisser se multiplier)

Un levurage avant macération pré-fermentaire permet de coloniser le milieu plus efficacement.

Recommandations si pourriture et pression laccase :

- Trier autant que possible la vendange
- Lors de la macération pré-fermentaire à froid :
 - Revoir la dose de SO₂ en fonction de la durée de la MPF
 - Taniser avec VR Supra 15-20g/hL
 - Levurage : inoculer à l'encuvage avec 15 g/hL puis de nouveau au moment du réchauffement de la cuve avec 10-15 g/hL
- Ajuster la macération post-fermentaire à la dégustation