



suppression des rameaux portant les grappes et sur-numéraires en fonction des objectifs de production



40h/ha (4000 ceps/ha en cordon de Royat simple)
(Référence vigne 2008)
60h/ha (Champagne)

► Réduire les forts potentiels de récolte et améliorer la maturité

► Fonctions dans la réduction des phyto

Éviter les entassements de grappes et maintenir un microclimat plus aéré défavorable au développement des maladies (botrytis)

► Dans quelles conditions ?

Estimer le volume potentiel de récolte avant d'éclaircir.
Le taux d'ébourgeonnage de chaque cep dépend des objectifs de production
Le taux d'ébourgeonnage varie selon le stade phénologique de la vigne.
Cf. guides régionaux

Effets induits sur ...

- **Les temps de travaux :** (+) gain de temps à la taille suivante, au relevage et au palissage
- **Organisation du travail :**
 - (-) pratique exigeante en main-d'œuvre
 - (-) période d'intervention courte et chevauchant d'autres travaux
 - (-) Demande une certaine technicité (préparation de la taille suivante)
- **agronomie :**
 - (+) équilibre feuille/fruit : pas d'effet de report les années suivantes
 - (+) renforcement des rameaux restants
 - (-) risque de perte de rendement plus élevé en cas de vent, grêle
- **qualité du produit :** (+) augmentation de la surface foliaire éclairée : + de sucres, tanins et polyphénols dans les baies
- **environnement :** (+) amélioration de la pénétration des traitements

MEILLEURE EFFICACITÉ DE LA TECHNIQUE SI ASSOCIATION AVEC...

Diminuer la vigueur végétative passe aussi par un **raisonnement de la fumure, de l'irrigation et une gestion de l'enherbement**.
Par exemple, limiter les fumures entraînant une vigueur excessive de la vigne contribue à lutter contre mildiou, oïdium et botrytis.