

# UNE VITICULTURE SANS HERBICIDE

## Quels impacts ?



### SOCIAUX



En moyenne, **10h/ha de travail supplémentaire** nécessaires



Besoin d'une main d'œuvre **qualifiée et abondante** dans une **période restreinte**

A l'échelle du bassin de production, **besoin de près de 240 ETP sur 4 mois** (exemple du Val de Loire)



### ECONOMIQUE



Augmentation des charges totales par hectolitre de **13% en moyenne** pour une hypothèse de perte de rendement de **10%**



Une diminution du produit brut, **lié à la perte de rendement**, où les systèmes coopérateurs sont les plus impactés



Une diminution du résultat courant allant de **8%** pour les systèmes à très forte valeur ajoutée, à **153%** pour les vignobles initialement modestes

### ADAPTATIONS



Augmenter le prix à l'hectolitre **de 3 à 22%** selon le cas étudié et lorsque cela est possible (systèmes non coopérateurs)



Sensibiliser le consommateur à la qualité environnementale « **Zéro Herbicide** » pour l'acceptation de l'augmentation du prix de la bouteille



Optimiser les équipements matériels par les solutions CUMA ou copropriété



Rôle important des politiques publiques et des acteurs du conseil et de la formation dans l'accompagnement à la transition



### MÉTHODOLOGIE

**18** cas étudiés de **8** bassins viticoles français

