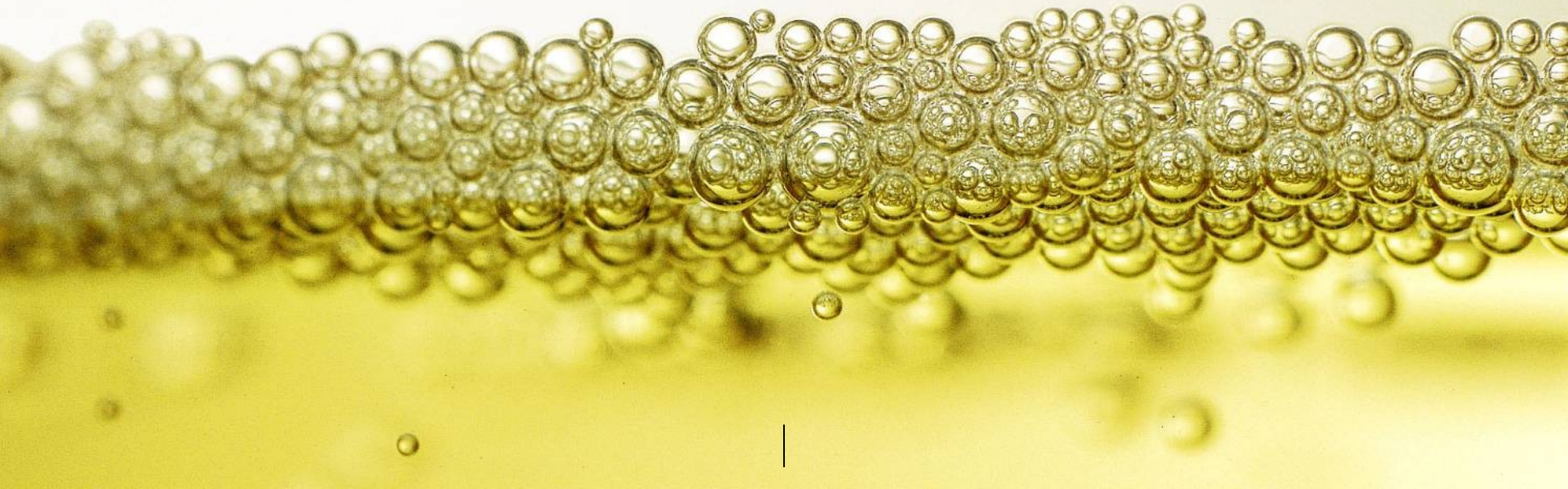




Champagne & Développement Durable

Actions de la filière viticole

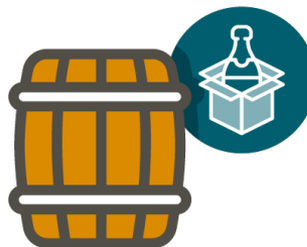


Lutte antigél

Motorisation
électrique



Viticulture durable + Machinisme



Oenologie durable + Emballages



Bâtiments

Bois de vigne



Fret - Déplacements



Économie
circulaire



Critères
agro-écologiques



Évaluation des
pratiques

Objectif : zéro bois de vigne brûlé à l'air libre

1. Renforcement de l'obligation de valorisation dans le référentiel Viticulture Durable en Champagne
2. Le bois est un axe fort du programme d'économie circulaire EPSYVIN : mise en relation entre prestataires viticoles et débouchés potentiels
3. Recherche de nouveaux débouchés : partenariats pour études de gisements (ex : Européenne de Biomasse)

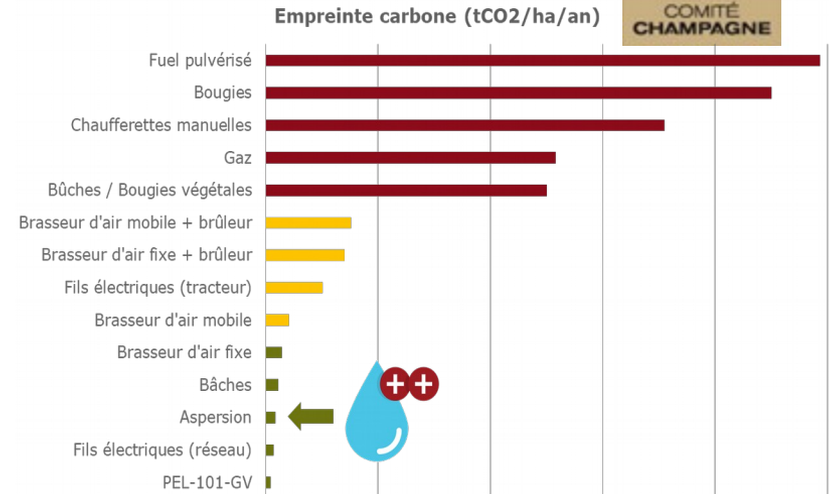


Systemes de lutte antigel



Objectif : bannir les systemes fortement émetteurs

1. Rappel que la réserve est la meilleure lutte antigel
2. Evaluation et classement des techniques
3. Remaniement du Référentiel Viticulture Durable en Champagne afin de bannir les systemes antigels basés sur de la combustion directe
4. Recherche d'alternatives écoconçues



Objectif : réduire la consommation de fuel

1. Concours robotique pour accompagner l'émergence de robots de vignes électriques
2. Optimiser l'usage du matériel : mise en commun et partage du matériel à l'échelle de la commune viticole (CUMA)
3. Réflexions sur l'écoconduite





Merci de votre attention