



PRÉVENIR

L'agriculteur :

- **diversifie ses cultures**, choisit des variétés **tolérantes/résistantes** aux « ennemis des cultures », aussi appelés **bioagresseurs** (virus, bactérie, champignon, parasites, mauvaises herbes, ...) ou aux aléas climatiques (chaleur, sécheresse, gel, ...).
- **préserve la biodiversité** des sols et des plantes,
 - **observe ses cultures** et repère les symptômes éventuels,
 - **anticipe** et prend les décisions en s'aidant d'outils d'aide à la décision.



SE PRÉMUNIR COLLECTIVEMENT

En agriculture, il existe des traitements dits « de lutte obligatoire », comparables aux vaccins exigés pour les enfants*.

Ils limitent la diffusion de plantes néfastes ou maladies spécifiques qui engendreraient des dégâts collectifs majeurs sur la récolte.

**11 vaccins sont aujourd'hui exigés pour l'entrée en collectivité des enfants nés après le 1/1/2018.*

EXEMPLE DE LUTTE OBLIGATOIRE

La **flavescence dorée** est une maladie grave de la vigne qui cause des pertes importantes de rendement. Sans contrôle, la maladie se propage rapidement et peut affecter la pérennité des vignobles. Des traitements obligatoires sont mis en place.

EXPERTISE, PRÉVENTION



GUÉRIR

L'agriculteur est un expert de l'environnement :

Si les méthodes de prévention individuelles et collectives n'ont pas suffi à empêcher l'invasion par les bioagresseurs (bactéries, virus, champignons, insectes), il applique un traitement aux plantes pour les aider à guérir.

Comme une ordonnance du médecin, le traitement est toujours choisi et adapté en quantité, afin de maintenir le **potentiel final de production de la culture** :

- En tenant compte de la **météo**,
- En respectant les **règles d'application** (dosage, délai, vitesse du vent, horaire de traitement, distance de sécurité ...),
- En **combinaison** avec d'autres solutions (numérique, mécanique, de biocontrôle, ...).

? LE SAVIEZ-VOUS

L'agriculteur dispose d'**Equipements de Protection Individuelle (EPI)** pour préserver sa santé quand il manipule des produits phytos.



ET TRAITEMENT

