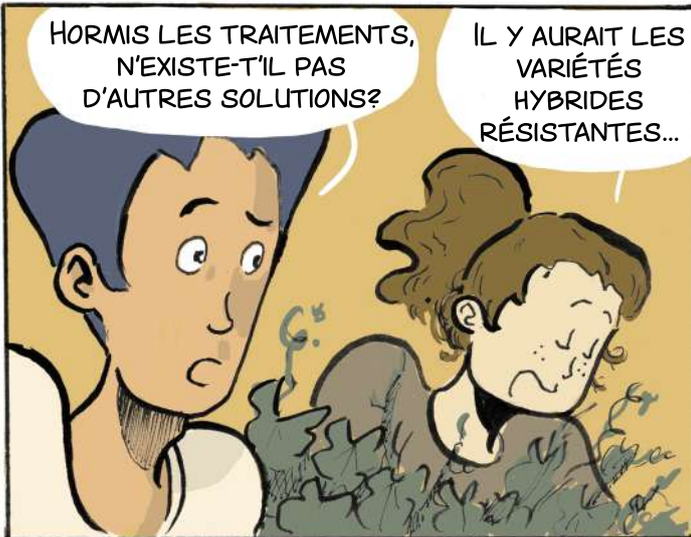




C'EST UNE CATASTROPHE CETTE ANNÉE...



ON EST PLEIN DE MILDIU...
MALGRÉ TOUS NOS TRAITEMENTS...



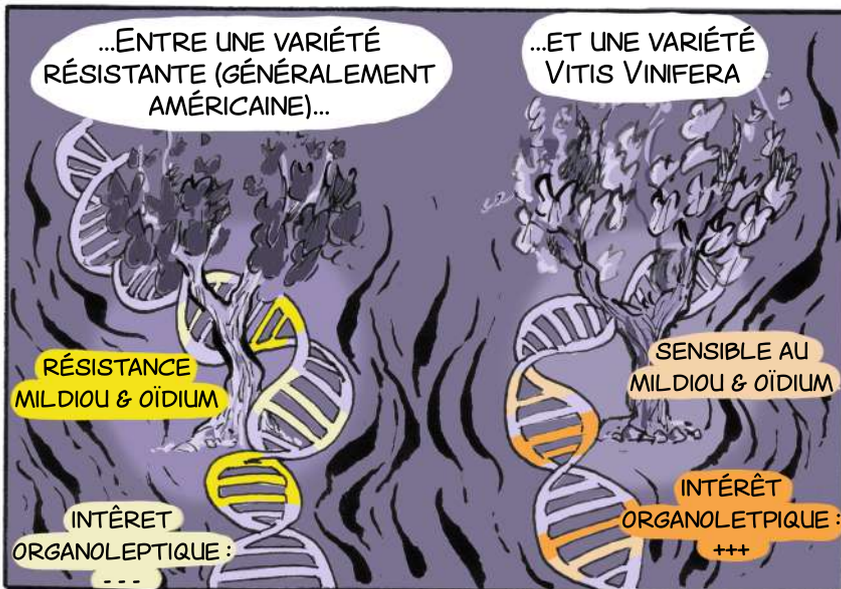
HORMIS LES TRAITEMENTS, N'EXISTE-T'IL PAS D'AUTRES SOLUTIONS?

IL Y AURAIT LES VARIÉTÉS HYBRIDES RÉSISTANTES...



DES ESPÈCES MUTANTES ?

PAS TOTALEMENT, IL N'Y A PAS DE MUTATION ICI, MAIS DES CROISEMENTS...



...ENTRE UNE VARIÉTÉ RÉSISTANTE (GÉNÉRALEMENT AMÉRICAINE)...

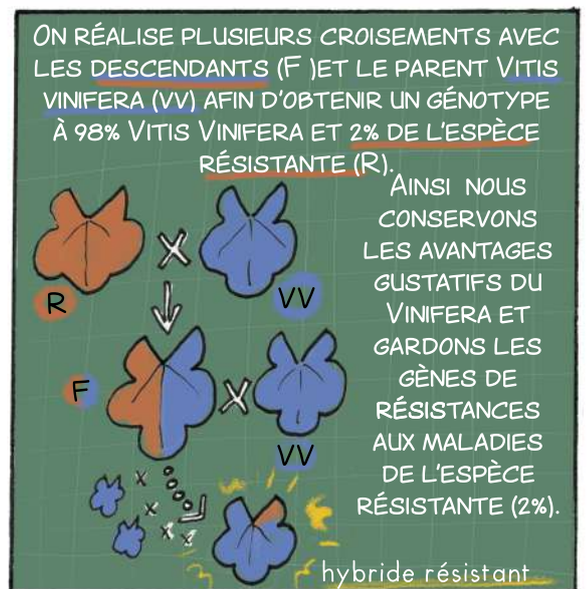
...ET UNE VARIÉTÉ VITIS VINIFERA

RÉSISTANCE MILDIU & OÏDIUM

SENSIBLE AU MILDIU & OÏDIUM

INTÉRÊT ORGANOLEPTIQUE : ...

INTÉRÊT ORGANOLEPTIQUE : +++



ON RÉALISE PLUSIEURS CROISEMENTS AVEC LES DESCENDANTS (F) ET LE PARENT VITIS VINIFERA (VV) AFIN D'OBTENIR UN GÉNOTYPE À 98% VITIS VINIFERA ET 2% DE L'ESPÈCE RÉSISTANTE (R).

AINSI NOUS CONSERVONS LES AVANTAGES GUSTATIFS DU VINIFERA ET GARDONS LES GÈNES DE RÉSISTANCES AUX MALADIES DE L'ESPÈCE RÉSISTANTE (2%).

hybride résistant



ET POURQUOI N'UTILISONS-NOUS PAS CES VARIÉTÉS (QUI SEMBLENT ÊTRE LA SOLUTION...)?



ELLES SONT RELATIVEMENT NOUVELLES ET IL FAUT UN CERTAINS TEMPS AVANT...

...QU'ELLES NE SOIENT ADMISES DANS LES CAHIERS DES CHARGES DES APPELLATIONS.