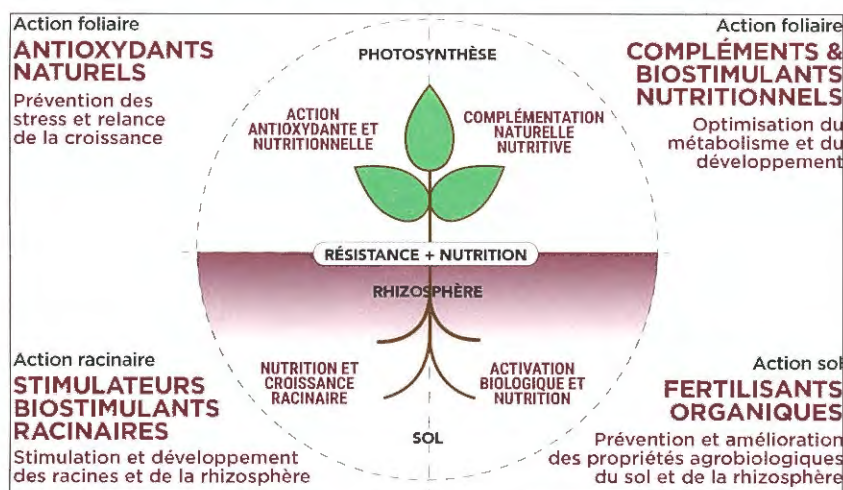


Vigne : lutter contre les stress climatiques et les dysfonctionnements nutritionnels

LES déficiences nutritionnelles de la vigne, qu'elles soient d'origine climatique (stress hydrique, basses températures...) ou bien liées à un déséquilibre de la fertilité des sols, se traduisent par un arrêt de croissance et, dans les cas graves, par la perte des rameaux et plants affectés. Ce profond déséquilibre entraîne un dysfonctionnement du cycle végétatif et reproducteur de la plante pouvant impacter la vigne et les récoltes sur plusieurs années. S'il est difficile d'anticiper sur le millésime, la connaissance des sols et de la mise en réserve des vignes permet de mieux préparer la vigne dans un objectif de qualité de récolte et de production pérenne. Cette connaissance (analyse de sol, analyse de sarment, de pétiole...) permet à l'entreprise Frayssinet, n°1 français de la fertilisation organique, d'adapter des programmes nutrition et stimulation ciblés sur la relance nutritionnelle de



la vigne, par une action sol/racinaire et foliaire.

Au niveau du sol, la relance des équilibres biologiques, physiques et nutritionnels avec un fertilisant organique de type Orga 3 ou Actimus permet d'améliorer le réservoir hydrominéral et la protection des sols (éro-

sion, compactage). Cette action biologique, que l'on retrouve dans la rhizosphère (l'interface sol/plante), est fondamentale pour relancer la mise réserve de la vigne, son enracinement et également les flores associées. À ce titre, l'utilisation des stimulateurs de croissance racinaire Osiryl et Xeox

permet d'agir sur la relance des vignes en situation de stress et sur l'enracinement des jeunes plantiers. Enfin, les aléas climatiques des millésimes (gel, grêle, sécheresse) qui entravent le développement de la vigne (carence, stress foliaire, perte de réserve et de récolte) doivent être rapidement corrigés par voie foliaire et ce dès le printemps. L'intérêt des solutions foliaires réside dans sa rapidité d'action en corrigeant les déficiences nutritionnelles, tout en améliorant la signalétique de résistance, grâce à de la biostimulation nutritionnelle de type Nutribio et Osifol. Selon le diagnostic parcellaire établi préalablement (sol et plante), le programme de nutrition et stimulation (PNS) permet ainsi d'adapter une préconisation ciblée répondant aux axes d'amélioration et de pérennité des terroirs viticoles, notamment en situation de stress.

Communiqué Frayssinet

Distribué par **Arterris**
L'Art de la Terre

L'AMENDEMENT ORGANIQUE DE RÉFÉRENCE

VEGETHUMUS

OSYR INSIDE

Régénère ⊕ péréneise
l'écosystème sol

- Taux de Matière Organique
- activité microbienne des sols
- stimulation racinaire

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE CONFORMEMENT AU R-CE N° 834/2007

frayssinet.fr

FRAYSSINET

Pour tous renseignements 05 63 98 42 08