

## SDN : où les situer ?

Vigne

30.07.2015



### **Afin de protéger la vigne des bio-agresseurs, divers moyens existent. Mais où situer les stimulateurs de défenses naturelles ?**

Quelques explications générales pour mieux comprendre.

#### **Trois types de moyens de protection contre les bio-agresseurs**

Les différents moyens peuvent être regroupés en 3 grandes catégories :

- 1 - **La prophylaxie**, qui regroupe l'ensemble des mesures physiques, culturales, variétales..., vise à prévenir l'apparition, la propagation ou l'aggravation d'une attaque parasitaire.
- 2 - **Les moyens de lutte conventionnelle** comprennent l'ensemble des produits phytopharmaceutiques d'origine chimique.
- 3 - **Les moyens complémentaires** comprennent en particulier l'ensemble des produits biocontrôles.

Suivant leurs origines, les SDN peuvent être classés dans les deux dernières catégories. À ce jour, les SDN de synthèse font partie des moyens de lutte conventionnelle tandis que les SDN d'origine naturelle sont considérés comme moyens complémentaires.

> En savoir plus les [produits de biocontrôle](#) et les produits biologiques.

### **Quelques définitions...**

#### **Les produits complémentaires :**

- Solutions pour protéger les cultures différentes des produits phytosanitaires conventionnels : pas de définition officielle, ni de liste positive (préférés à produits alternatifs).
- Font partie des méthodes complémentaires (techniques culturales, prophylaxie, choix de cépages ou de clones, entretien mécanique des sols, enherbement, ...).
- Utilisation en substitution de produits conventionnels ou en association avec eux.
- Origines et types de modes d'action très diversifiés.

#### **Les biocontrôles :**

- Solutions utilisant des mécanismes et interactions "naturels" pour protéger les cultures contre les stress biotiques : maladies, ravageurs et les adventices, avec généralement un profil (toxicologique, écotoxicologique et environnemental) favorable.
- Liste positive de produits publiée et mise à jour par la DGAL.
- Produits bénéficiant du NODU vert.

#### **Tags:**

DOSSIER SDN