

PHALIPPOU-FRAYSSINET

Les partenaires se réunissent

Le club partenaires de la FNPL s'est réuni le 25 octobre dernier au siège de l'entreprise Phalippou-Frayssinet, fabricant de fertilisants organiques.

L'entreprise Phalippou-Frayssinet existe depuis 1870. Elle fait preuve d'une fiabilité industrielle, avec des matières premières traçables végétales ou animales, type pulpe d'olives, tourteau de café, pulpe de fruits, tourteaux de cacao, déchets d'abattoirs, poudre d'os, poussière de plumes... Ces matières premières sont analysées sur place, en interne pour vérifier qu'elles correspondent aux exigences de l'entreprise.

Le marché national de la fertilisation représente 10 millions de tonnes et regroupe la fertilisation chimique (96% du marché) et la fertilisation organique (4% du marché ce qui représente 400 000 tonnes dont 70 000 tonnes produites par le groupe Frayssinet)

■ Le groupe Frayssinet fabrique des fertilisants organiques donc 'carbonnés' à partir de matières premières naturelles. Cette activité permet donc de réincorporer du CO₂ dans le sol.

■ Le groupe Frayssinet fabrique des stimulateurs biologiques (pour la crois-

« Ensemble, cultivons la France des légumes »



sance et l'immunité des plantes), stimulateurs qui permettent d'avoir moins recours aux produits phytosanitaires. Le groupe Frayssinet peut donc légitime-

ment se situer en tant qu'acteur du développement durable : « Assumer notre responsabilité environnementale »

Pour tout contact sur le club partenaires, Sophie Chevallier : s.chevallier@fnplegumes.org

BASF

Un nouveau partenaire !

BASF a demandé à rentrer dans le Club Partenaires de la FNPL afin d'avoir une meilleure compréhension de la filière de production légumière et de ses attentes, et de partager et faire partager son expérience, et sa vision du futur à l'ensemble de la filière et des partenaires. Avec un partenariat ainsi formalisé, il sera sûrement plus facile de travailler ensemble sur le problème grandissant de la protection des cultures dans la production légumière.

BASF est le leader mondial de l'industrie chimique : «The Chemical Company». Son portefeuille d'activités comprend les produits chimiques, les matières plastiques, les produits d'ennoblissement, les produits pour la protection des plantes et ceux de chimie fine ainsi que le pétrole et le gaz.

BASF est un fournisseur majeur de produits de protection des plantes et de produits de chimie fine pour l'agriculture. Leurs recherches en biotechnologie végétale se concentrent sur des solutions pour une agriculture plus efficace et une alimentation plus saine, sur l'utilisation des plantes comme «usines chimiques vertes» capables de produire des substances de haute qualité.

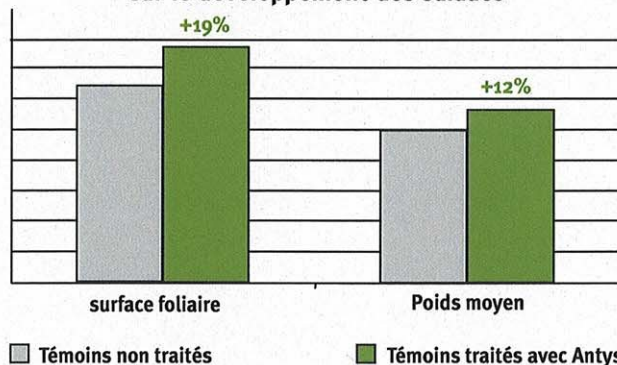
PHALIPPOU-FRAYSSINET

Antys, antioxydants naturels

Le développement de la gamme Antys répond à un nouveau concept de renforcement de la résistance de la plante.

Le groupe Frayssinet s'est associé avec les organismes de recherche agronomique (Universités, Cirad, Centres d'Expérimentation,..) pour caractériser de nouvelles molécules naturelles issues des matières végétales. Ces programmes de recherche, axés sur la résistance des cultures, notamment lors de stress hydrique montrent une amélioration des productions en situation de carence (fer, calcium, bore,..), et une augmentation de la qualité de récolte (calibre, sucre, ren-

Influence des traitements Antys K sur le développement des salades



CONDITIONS D'EXPÉRIMENTATION: Variété chicorée frisée, culture sous abri, traitement dose de 5l/ha Antys K, concentration en pulvérisation à 2%, 2 applications stade grossissement à 10 jours d'intervalle.

dement, conservation). Le programme de traitement Antys repose sur une synergie d'actions antioxydantes et nutritionnelles par voie foliaire. Récompensé au Viteff par le premier

prix de l'innovation, Antys s'inscrit dans la démarche de mieux produire, en association avec les programmes de fertilisation organique des sols du groupe Frayssinet.