



Bréhan, le 25 août 2017

GROUPE OLMIX – GROUPE PRP : UNE CONSOLIDATION ÉVIDENTE

C'est un événement majeur dans le monde de l'agriculture durable et des biotechnologies : le groupe OLMIX, leader mondial des solutions naturelles algosourcées, se renforce par l'acquisition du groupe PRP Technologies, spécialiste européen des solutions biostimulantes pour l'agro-écologie. Les deux groupes français ont officialisé cette consolidation ce 30 juin 2017.

UNE NOUVELLE ÉTAPE DE CROISSANCE AU SERVICE DE L'AGRICULTURE DURABLE

Le groupe OLMIX est connu dans le monde entier pour ses solutions à base d'algues, d'argiles et d'oligo-éléments, permettant d'améliorer les performances, le bien-être et la santé animale (hygiène de l'environnement, risque mycotoxines, efficacité et bien-être digestif et immunité), mais aussi en végétale sous la marque Melspring (Environnement, nutrition et renforcement de la plante) et humaine (15 brevets).

Le groupe PRP Technologies a également conquis le continent européen grâce à des produits de stimulation pour les animaux et pour les végétaux. Ces derniers améliorent significativement la croissance des plantes et la fertilité des sols et constituent la principale activité du groupe (2 AMM et 7 brevets).

Avec l'émergence de ces nouvelles technologies naturelles, le modèle agricole est en pleine révolution : on se prend aujourd'hui à rêver qu'on puisse se passer de l'arsenal chimique traditionnel pour répondre aux besoins de production de l'agriculture mondiale et aux exigences de plus en plus pressantes des consommateurs en termes de qualité et de sécurité sanitaire dans l'alimentation.

Dans ce contexte, le rapprochement du groupe OLMIX avec le groupe PRP Technologies a du sens : en Nutrition et Santé animale, les gammes sont très complémentaires et fusionnent sous l'entité OLMIX Animal Care. Les produits *Z'fix* (traitement des engrais de ferme) et *Z'dry* (asséchant) vont enrichir la gamme « Hygiène de l'environnement » d'OLMIX : *Mistral* (asséchant) et *Mistral layer*. Les gammes de stimulateurs de digestion pour ruminants (minéraux *stimul'Z*, seaux et pierres à lécher *Z'lick*) vont parfaitement compléter la gamme « Efficacité digestive » d'OLMIX jusque-là plus ciblée sur les monogastriques : *MFeed+* (booster d'enzyme) et *DigestSea* (régulation des fonctions hépatiques et rénales). Suite à cette fusion le groupe lancera dès le Space 2017 des nouvelles gammes *Z'lick* enrichies aux algues et oligo-éléments marins !



En Nutrition et Santé végétale, les gammes seront commercialisées sous la bannière OLMIX Plant Care et se révèlent également très complémentaires. Les activateurs de biomasse microbienne du sol (*geO2*, *neOsol* et *humeO*) à base d'oligo-éléments viendront renforcer les actions des structurateurs de sols à base d'argiles et d'algues *Stor-it* et *Matrix*. Les gammes *explOrer* (breveté), *primeO* et *akeO*, engrais biostimulants à base d'oligo-éléments vont s'associer au Marathon, le complexe organo-minéral à relargage lent breveté d'OLMIX Plant Care. Enfin, les gammes de biostimulants foliaires *agrOptim* de PRP vont rejoindre les gammes innovantes à base d'algues marines d'OLMIX (*Melgreen*, *Seamel* et *Algomel*).

Les synergies en termes de couvertures marché sont importantes du fait d'une très grande présence d'OLMIX sur les marchés des gazons et de l'horticulture alors que le groupe PRP est historiquement très présent en grandes cultures et viticulture.

Au global, cette nouvelle entité va permettre, grâce à la qualité et aux savoir-faire des équipes des deux groupes, d'accélérer les développements commerciaux, en France, en Europe et à l'international. En effet les synergies sont là encore évidentes du fait de la complémentarité des réseaux en termes de développement géographique. Enfin il permettra de renforcer leurs moyens de production et de poursuivre leurs ambitieux programmes de Recherche et Développement sur les actions combinées des algues, des argiles et des oligo-éléments dans la lutte contre l'utilisation massive des engrais, des pesticides et des antibiotiques.

Le groupe consolidé représente 800 personnes, 27 implantations, 11 sites industriels et un chiffre d'affaires de près de 150 M€.

Cette consolidation est une véritable opportunité pour aller encore plus loin dans le développement de solutions innovantes majeures pour l'agriculture durable et pour le défi qui nous attend tous : nourrir quantitativement et qualitativement 9 milliards d'Hommes à l'horizon 2050, tout en respectant l'environnement et les générations futures.

Les équipes du groupe PRP Technologies et celles du groupe OLMIX organisent du 10 au 13 septembre prochains un grand séminaire technique (Breizh Algae Tour 2017) à la Breizh Algae School à Saint Etienne-du-Gué-de-l'Isle dans les Côtes-d'Armor, non loin de Bréhan, le village où tout a commencé pour les 2 entités.

Ce sera l'occasion de présenter les nouvelles gammes issues des deux portefeuilles complémentaires de produits ainsi que les nouveaux développements qui ont déjà émergés de cette fusion. Les équipes préparent également les prochaines manifestations qui seront faites conjointement telles que INNOVAGRI Sud-Ouest les 06 et 07 septembre et bien sûr le SPACE 2017 du 12 au 15 septembre, en valorisant les solutions permettant une utilisation raisonnée des engrais, des pesticides et des antibiotiques, grâce aux algues !

.....

Contacts presse :

Danièle MARZIN
Olmix Group
dmarzin@olmix.com
+33 (0)6 10 12 87 59

Didier BLIN
PRP Technologies
dblin@prp.fr
+ 33 (0)1 56 54 28 40

