

**FAIT DU MOIS  
PROTECTION  
DES CULTURES**

# Des innovations grandes cultures

*DuPont affiche ses ambitions pour les prochaines campagnes, pas moins de 35 nouveautés à venir ! Nouvelle molécule, nouvelles formulations, nouveaux marchés, DuPont souhaite investir tous les compartiments de la recherche afin de proposer une large gamme de solutions biologiques, chimiques et génomiques pour la protection des cultures en réaffirmant l'approche très large de son activité agricole et le souhait d'inscrire son développement dans la durabilité.*

Sur le marché français, le groupe agrochimique américain est loin derrière ses concurrents (4,5 % des parts de marché) même si la division agriculture et nutrition du groupe à travers le monde représente 30 % du chiffre d'affaires global de la société qui s'élève à 30 milliards de dollars. « Nous avons connu une traversée du désert car nous avons complètement réorganisé la recherche. Notre vocation est d'innover pour le mieux. Aujourd'hui, nous annonçons pas moins de 35 nouveaux produits (nouvelles matières actives et/ou nouvelles formulations) qui sortiront dans les cinq prochaines années », explique Jean-Pierre Princen, directeur général France-Benelux. Et pour la prochaine campagne, DuPont lance quatre innovations en grandes cultures. « Dans le contexte que l'on connaît tous, l'agriculture et la nutrition sont pour le groupe un vrai rayon de soleil. Notre stratégie vise à investir sur la recherche et l'innovation de solutions toujours plus efficaces et durables », explique-t-il et d'indiquer, qu'en 2013, l'innovation devrait représenter 2/3 du chiffre d'affaires de la division agricole du groupe. L'objectif affiché est d'investir aussi des secteurs sur lesquels la firme est peu ou pas présente. « Sur maïs et colza, la gamme de solutions disponible sera complète, ce qui n'est pas le cas aujourd'hui. Et parmi les nouveautés, 20 nouveaux produits seront lancés sur des nouveaux segments, vergers, légumes, pomme de terre... », détaille Jean-Pierre Princen.

## Les nouveautés 2009

Dans la famille des sulfonilurées, c'est une nouvelle génération d'Allié® issue de la technologie SX qui voit le jour. La technologie SX vise à rendre plus solubles les solutions. DuPont affiche 99 % d'efficacité en conditions limitantes. À noter aussi, la technologie ExpressSun™, la première solution de désherbage antidicotylédones du tournesol en



« 35 nouveautés seront proposées dans les cinq prochaines années. Une gamme de solutions toujours plus larges, plus sûres et plus efficaces, telles sont les ambitions affichées par DuPont », explique Jean-Pierre Princen, directeur général France-Benelux.

post-levée développée par Pioneer Semences et Dupont. Les hybrides de tournesols Pioneer avec le trait ExpressSun™ de Dupont sont tolérants à Express®SX®, un herbicide DuPont de la famille des sulfonilurées nouvellement homologué sur tournesol. « Les agriculteurs se voient ainsi offrir la possibilité de désherber le tournesol en post-levée jusqu'à 8 feuilles », indique la firme. Sur Maïs, la firme parle de « véritable révélation herbicide de post-levée » avec Ritmic®, à base de nicolsulfuron. Commercialisé par DuPont depuis vingt ans partout dans le monde, sauf en Europe, le brevet est désormais tombé dans le domaine public, DuPont propose ainsi une solution puissante et efficace contre la flore adventice du maïs devenue problématique depuis l'arrêt de l'atrazine. Enfin, sur le marché fongicides céréales, DuPont lance une nou-

velle matière active, le proquina un anti-oidium. Homologué à 0,25 l/ha, il affiche une efficacité remarquable et une grande persistance d'action.

## Une prise directe avec le marché

Et pour accompagner ce développement auprès des distributeurs, DuPont joue la carte de la « proximité ». « L'objectif est d'être plus près du client », explique Jean-Pierre Princen. Il n'y aura pas de modifications significatives en termes d'organisation, mais nous souhaitons renforcer le travail qui s'est opéré depuis de longues années avec les distributeurs et impliquer d'avantage afin de proposer aux utilisateurs finaux, les agriculteurs des solutions toujours meilleures, plus sûres et plus efficaces. C'est notre cœur de métier. »