



Les Instantanés d'Unigrains : Les biosolutions : nouveau relais de croissance des agrochimistes

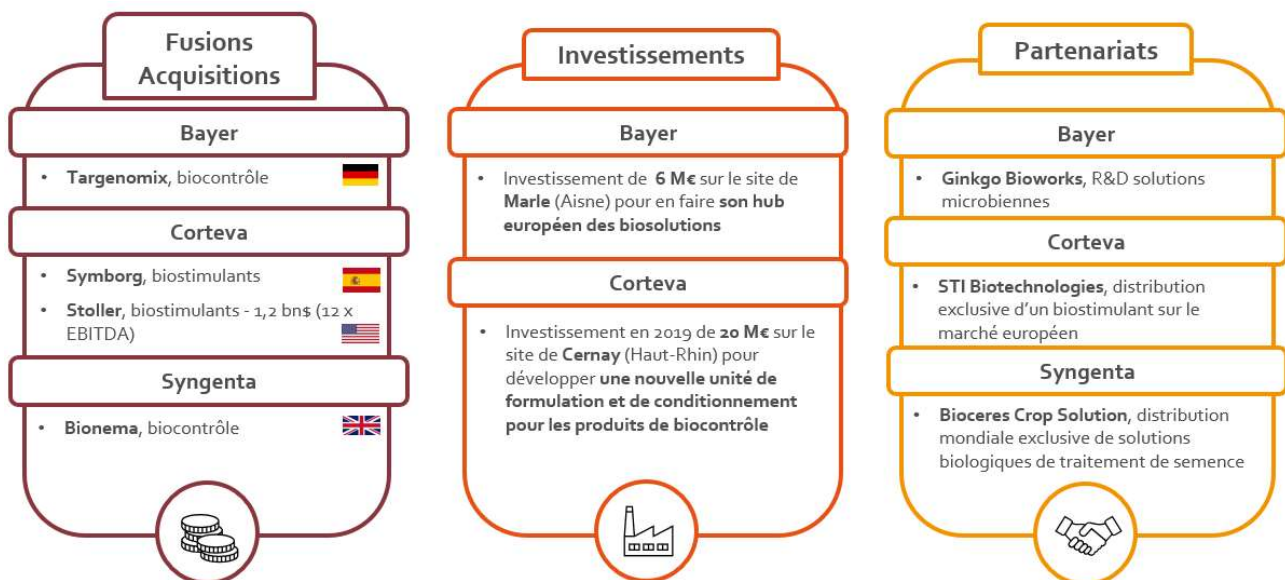
1,2 milliards de dollars. C'est la somme que vient de déboursier Corteva pour acquérir le spécialiste américain des biostimulants **Stoller**. La transaction a été valorisée à hauteur de 12 x l'EBITDA 2022. Avec cette opération de croissance externe d'envergure, l'agrochimiste américain renforce sa position dans les biosolutions¹.

- **Deux acquisitions pour Corteva en 2022 qui traduisent son ambition sur le marché des biosolutions**

Après le rachat du groupe espagnol Symborg, actif dans le domaine des micro-organismes, Stoller est la deuxième acquisition de Corteva cette année dans ce secteur. Les deux opérations reflètent son ambition de devenir un acteur incontournable des biosolutions. Pour accompagner cette évolution, l'entreprise a créé en interne une nouvelle plateforme d'innovation intitulée « Biologicals » qui regroupe ses activités biostimulants, produits d'origine naturelle et biocontrôle. L'objectif affiché est qu'à horizon 2030, ces 3 familles réalisent 30% de son chiffre d'affaires total.

- **Le monde des agrochimistes accélère son positionnement sur le marché des biosolutions, en maniant tous les outils à sa disposition**

Corteva n'est pas le seul agrochimiste à s'écarter du marché des produits phytosanitaires de synthèse pour réaffirmer ses ambitions dans le domaine des semences et accélérer son déploiement sur le secteur des biosolutions. BASF, Bayer et Syngenta notamment, suivent la même voie. En témoigne la récente opération de croissance organique réalisée par Bayer, qui vient d'investir 6 millions d'euros dans une nouvelle ligne de conditionnement dédiée aux produits de biocontrôle au sein de son usine de Marle (Aisne), qu'elle souhaite transformer en hub européen des biosolutions. Outre des opérations de fusion-acquisition et des investissements en interne, les agrochimistes signent de nombreux partenariats pour s'assurer de la distribution de ces produits (Corteva x STI Biotechnologies, Syngenta x Bioceres Crop Solution). L'indien UPL n'est pas en reste, en s'assurant la distribution d'un produit de biocontrôle développé par Oro Agri à base d'huile essentielle d'orange.



Une forte activité en 2022 pour les agrochimistes dans le secteur des biosolutions (liste non exhaustive) - Source : Unigrains

¹ Biosolutions : produits de biocontrôle, biostimulants et biofertilisants

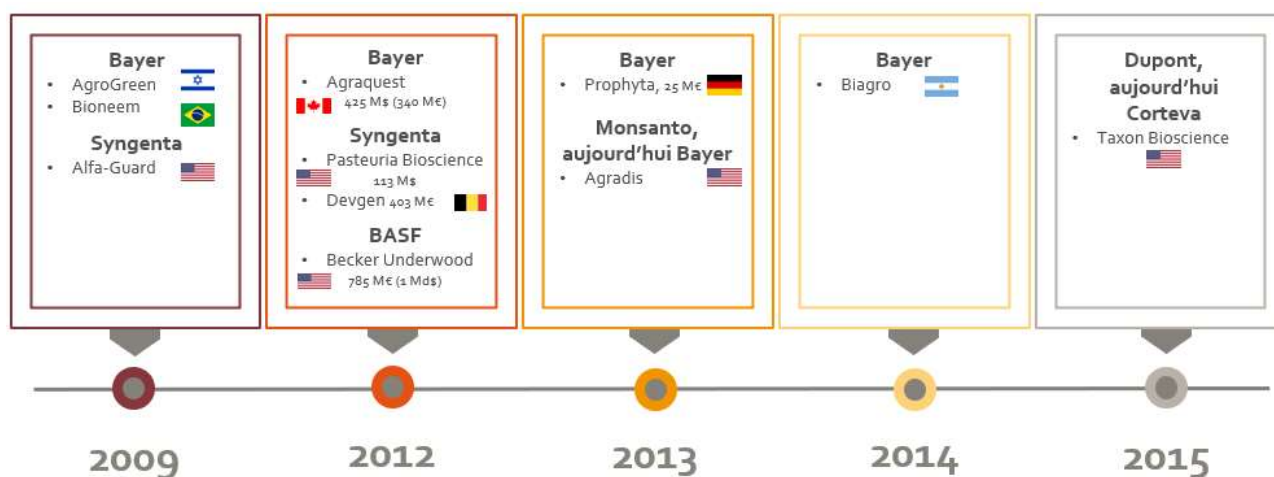


- **L'impératif de transition agroécologique et la nécessité de redorer leur image poussent les agrochimistes à la transformation**

Identifié comme un secteur prometteur, le marché des biosolutions représente de belles perspectives de croissance. Pour 2021, il est estimé à 8,7 milliards de dollars au niveau mondial², et devrait tripler de taille d'ici 2030, le biocontrôle faisant la course en tête. Mais ce n'est pas la seule raison qui justifie l'intérêt des agrochimistes pour ce secteur. La réduction du nombre de molécules issues de chimie de synthèse autorisées sur le marché ainsi que la mise en place de politiques publiques favorables au développement des alternatives aux produits phytosanitaires, qui vont de pair avec le ternissement de l'image des agrochimistes auprès du grand public, sont aussi à prendre en compte.

- **Après l'échec de la vague d'acquisitions de 2010, les agrochimistes arriveront-ils à transformer l'essai ?**

La vague de rachats actuelle dans le secteur des biosolutions n'est pas la première. Au début des années 2010 les agrochimistes ont réalisé de nombreuses opérations pour acquérir startups et PME positionnées sur des marchés de niche. Lors de la décennie précédente, celles-ci avaient développé une gamme de biosolutions que les produits phytosanitaires classiques ne couvraient pas. L'Israélien Agrogreen, le Brésilien Bioneem et le Canadien Agraquest ont rejoint Bayer, tandis que BASF marquait un grand coup avec l'acquisition de Becker Underwood.



Acquisitions réalisées par les agrochimistes dans le secteur des biocontrôle de 2009 à 2015 (liste non exhaustive) - Source Unigrains

Malgré ce mouvement de concentration aucun leader n'avait alors émergé. Aujourd'hui encore, le secteur des biosolutions demeure maîtrisé par des PME et ETI. Le déploiement à grande échelle du biocontrôle se fait toujours attendre, particulièrement pour les applications en grandes cultures.

Aujourd'hui, les agrochimistes semblent revenir en force sur ce marché porteur, encore en construction. Leurs efforts vont-ils permettre de faire émerger un leader et de répondre aux espoirs soulevés par les biosolutions ?



² Données Dunham Trimmer – ABIM 2022

Auteur : Robin HORRIOT – tél. : 01 44 31 16 14 – rhorriot@unigrains.fr – Date de Publication : Décembre 2022

Avertissement : La présente note a été réalisée par la Direction des Études Économiques d'UNIGRAINS à partir de données publiques. La société UNIGRAINS ne saurait être en aucun cas tenue responsable d'éventuelles erreurs, inexactitudes, et de toutes leurs conséquences directes et indirectes.