

SEMENCES & PROGRÈS

SEMENCES & PROGRÈS – N° 138 – janvier 2018

Deleplanque prépare une segmentation accrue

« Nous avons bénéficié de la croissance du marché, et même un peu plus, avec un gain de part de marché qui nous permet de confirmer notre troisième position, avec des ventes qui ont doublé en six ans », se félicite Anne Roze, responsable marketing chez Deleplanque.

Issue de la génétique de l'allemand Strube, l'offre de l'entreprise repose sur trois variétés principales : Celcius, « qui s'est illustrée par sa productivité en 2015 et 2016 et reste première cette année en rendement racine », Barents, « qui, malgré un léger fléchissement dû à son ancienneté, reste très bien placée », et Stanley, « toujours première en richesse parmi les variétés confirmées ».

Côté nouveautés, Deleplanque mise notamment sur Charcot, recommandée par l'ITB sur le segment des nématodes, avec laquelle « nous proposons une nouvelle offre au marché grâce à son originalité génétique ».

L'autre nouveauté est Dickens, « recommandée pour sa résistance à la cercosporiose, car nous avons réalisé d'importants progrès sur les maladies du feuillage grâce à la génétique de Strube, très active dans les pays de l'Est où la cercosporiose est présente depuis longtemps », explique Anne Roze.

Qui tient à citer Curie, présente dans quelques essais spécifiques en 2017 et qui sera commercialisée au sud de Paris, dans les zones de forte pression rhizomanie pour lesquelles le sélectionneur a travaillé avec des souches différentes (dont *Beta maritima*, venue de Normandie).

Et Timur et Berlioz sur le segment du rhizoctone brun...

« Nous répondons aujourd'hui à toutes les problématiques des planteurs », assure Anne Roze « et nous pourrions proposer demain des produits très performants, très différenciés génétiquement, pour tous les segments du marché ».

Selon elle, la segmentation du marché va se poursuivre en fonction de l'évolution des maladies auxquelles la génétique répond de plus en plus précisément. « Nous nous orientons vers des variétés à triple tolérance, rhizomanie – rhizoctone brun – cercosporiose ».