

Nungesser Semences, naturellement

Envie de végétaliser des espaces à vocation paysagère ou de renaturation ? Le semencier alsacien conçoit, produit et multiplie de façon unique des semences de plantes sauvages indigènes.

La petite graine semée par le grand-père de Lucie Heitz, ingénieur en agriculture et présidente depuis peu de Nungesser Semences, a donné bien des fruits. Nous sommes en 1973. Une société allemande, nommée Nungesser et spécialisée dans les semences agricoles depuis près de 250 ans (oui, vous avez bien lu !), décide de s'établir dans l'hexagone. "Mon grand-père, qui avait la fibre entrepreneuriale, a créé la filiale française avant d'en faire l'acquisition totale après la faillite de la maison mère", raconte Lucie Heitz, toujours aux côtés de Bernard, son papa et fils du fondateur. Si, au départ, l'activité se concentre sur les semences à vocation agricole et les gazons, la PME alsacienne s'oriente progressivement vers un secteur bien particulier : la production et la multiplication de graines de fleurs sauvages, pour composer des mélanges adaptés.

Pas de sélection, que du naturel

Basée à Erstein, dans le Bas-Rhin, Nungesser Semences pré-multiplie, sèche, trie et vend ses semences auprès d'une clientèle variée : collectivités, paysagistes, agriculteurs, golfs, entreprises privées, sociétés d'autoroutes ou de génie écologique... "Notre activité est un secteur de niche, à contre-courant total de la sélection variétale opérée par les grandes

multinationales", cadre la présidente. "Ce que nous recherchons depuis plus de 15 ans ? La biodiversité et les atouts offerts par les fleurs sauvages et locales. En effet, nous sommes partis du constat que la nature fonctionne très bien sans nous (voire mieux !) et qu'il était pertinent de s'en inspirer pour faire face aux changements climatiques et aux nouveaux enjeux sur la problématique de l'eau", justifie-t-elle.

Un savoir-faire unique

Nungesser Semences propose de nombreux mélanges 'naturels'. Une vingtaine au total, mais 90 % de l'activité est dominé par la production de mélanges spéciaux, réalisés à la demande de la clientèle en fonction des besoins exprimés, de la nature des sols, du climat... "En Alsace, nous avons par exemple des espèces sauvages très résistantes au stress hydrique, que l'on peut semer ailleurs, dans d'autres régions", souligne-t-elle. La production, espèce par espèce, est assurée par un réseau d'agriculteurs situés à moins de 50 km du siège de l'entreprise. Toutes sont collectées et produites dans le cadre du label Végétal Local Nord Est, délivré par l'Office Français de la Biodiversité (OFB). Soit une soixantaine d'espèces différentes, principalement vivaces : bleuets, coquelicots... "Notre savoir-faire réside notamment dans les proportions accordées à chaque espèce présente dans les mélanges. Nous mobilisons aussi des botanistes pour récolter des semences spécifiques dans des prairies naturelles", ajoute-t-elle.

Inviter les insectes, partout

Chaque année, deux à trois nouvelles espèces sont mises en production. "Entre la découverte d'une nouvelle espèce d'intérêt et sa mise en vente, le délai est de trois ans", précise la présidente. Dans tous les cas, les mélanges fleuris n'ont pas uniquement la vocation de couvrir les sols d'une végétation généreuse, ils créent également des environnements favorables aux insectes, aux pollinisateurs, aux auxiliaires... Et ce, jusque dans des sites au sol ingrat et pauvre sur le plan agronomique. Dernier mélange en date proposé par l'entreprise familiale : la solution d'enherbement Sedamix Label, composée exclusivement d'essences sauvages locales (*Festuca guestfalica*, 'version' sauvage de la fétuque ovine, *Bromus erectus*...). "Ces espèces poussent naturellement dans des landes



Présidente de Nungesser Semences, l'ingénieur Lucie Heitz milite pour l'introduction d'espèces sauvages en ville. Elles sont résistantes, issues d'une production locale et surtout utiles pour les pollinisateurs.

très sèches et calcaires, sans amendement ni arrosage. Elles ont des besoins hydriques beaucoup plus faibles que les variétés sélectionnées disponibles actuellement sur le marché. L'autre différence c'est qu'en travaillant avec ce type d'espèces sauvages, nous gardons volontairement une diversité génétique qui confère au mélange une meilleure résistance et adaptation lors de son implantation. Enfin, ces espèces sont locales, ce qui contribue au maintien de la biodiversité et limite les risques de pollution génétique dues à l'introduction d'espèces qualifiées d'exotiques", développe-t-elle. Un beau mélange qui prouve encore une fois combien Nungesser Semences tire profit des forces de la nature pour accompagner la transition écologique entamée par les professionnels des espaces verts et du paysage.



Résultat obtenu après semis du mélange Sedamix Label, à base notamment de *Festuca guestfalica*, une graminée particulièrement résistante à la sécheresse.

En bref

- Création en 1973
- Siège : Erstein (67)
- Effectif : 11 salariés