



En catégorie A, secteur de l'horticulture, l'Innovert® d'or a été décerné à *Primula acaulis* F1 Zebra Blue. Cette primevère offre un bleu unique zébré de blanc. Pour la catégorie des végétaux de pépinières, l'Innovert® d'or est revenu au *Magnolia grandiflora* Mont Blanc qui livre des fleurs blanc pur pouvant atteindre 40 cm de diamètre !

Concours Innovert®. À Angers, le palmarès de l'innovation a distingué, entre autres, une primevère d'un bleu unique, un magnolia aux fleurs immenses et des semences de fleurs des champs adaptées à de multiples usages.

Zebra Blue couronnée au Salon du végétal

Le jury d'Innovert®, concours de nouveautés du Salon du végétal, a rendu son verdict, au parc des expositions à Angers, le mardi 15 février, premier jour de la manifestation. Parmi les quarante-cinq produits présentés par les exposants au concours, onze ont obtenu une récompense.

La catégorie A, portant sur les nouveautés végétales, distingue deux secteurs, celui de l'horticulture et celui de la pépinière. Pour l'horticulture, l'Innovert® d'or a été décerné à *Primula acaulis* F1 Zebra Blue, de la société Raes SA (Belgique). Cette primevère d'un bleu unique zébré de blanc présente une autre qualité : le pétiole dégage bien le cœur des fleurs, ce qui limite les attaques de botrytis. L'Innovert® d'argent a été attribué à *Verbena* × *Lanai* Pink Twister 'Flagdena', de Syngenta Floripro Services (49) et l'Innovert® de bronze au *Begonia boliviensis* Million Kisses™ Honeymoon 'Yamoon' de Graines Voltz (68).

40 cm de diamètre ! L'Innovert® d'argent pour *Rosa* Blue Eyes® 'Pejbigeye', des pépinières de la Saulaie (49) et l'Innovert® de bronze pour *Hydrangea arborescens* Invincibelle® 'Nchar', des pépinières Minier (49).

Les fleurs sauvages faciles à choisir

Dans la catégorie B, celle des innovations commerciales végétales, l'Innovert® d'or est revenu à Nova Flore pour son « espace biodiversité ». Après avoir exploré le marché des collectivités, avec des prairies fleuries et graines de fleurs sauvages, la société se lance sur le marché grand public avec un présentoir qui « met en avant le message utile », précise le jury, qui note que le produit valorisera les semences de fleurs, en particulier auprès des jeunes consommateurs. Les graines sont rangées par usage (utiles aux abeilles, aux oiseaux...) et vendues avec une dose d'engrais organique.

L'Innovert® d'argent va aux gammes de dahlias label



Dans la catégorie B, celle des innovations commerciales végétales, l'Innovert® d'or est revenu à Nova Flore pour son « espace biodiversité ».

ses ont été attribuées, un Innovert® d'argent pour

Risques de pollution. Deux organismes nationaux, l'Anses et l'Onema, ont signé un partenariat permettant une meilleure analyse.

Unis pour... une eau pure

L'Anses, Agence nationale chargée de la sécurité sanitaire, de l'alimentation, de l'environnement et du travail, et l'Onema, Office national de l'eau et des milieux aquatiques, viennent de signer une convention de partenariat de trois ans pour mieux répondre aux enjeux de sécurité sanitaire liés aux secteurs de l'eau et des milieux aquatiques.

Partager la connaissance des risques

Cette convention se concrétisera notamment par des actions communes dans les domaines des substances polluantes à rechercher, l'évaluation des risques sanitaires liés aux pesticides, la caractérisation des risques émergents comme les résidus de médicaments, le développement de méthodes d'analyses chimiques

et écotoxicologiques. Cette année, l'Onema va contribuer aux objectifs et aux programmes de recherche de l'Anses dans le domaine de la santé et de l'environnement. Ensemble, les institutions organiseront un atelier sur les dangers et les risques liés à l'eau et aux milieux aquatiques.

Ils annoncent aussi vouloir « développer une connaissance partagée sur les pesticides et les risques associés à travers la mise à disposition réciproque de connaissances et de données sur les eaux et les caractéristiques des substances ». Des actions qui font référence au programme Écophyto 2018, et qui permettront enfin un peu plus sur les impacts des résidus de produits phytosanitaires sur la santé...

Pascal Fayolle

