



Concours Chaque année, le Concours Sival Innovation récompense les meilleures innovations en matériels, produits et services pour toutes les productions végétales spécialisées. Cette année, parmi les 65 innovations candidates, 17 sont primées et 14 sont nominées. Trois sont de Loire-Atlantique.

Trois innovations de Loire-Atlantique primées

Pour les 65 innovations candidates au concours Sival innovation, qui offre une visibilité incomparable sur le salon et au-delà, le suspense a pris fin le 13 décembre : 17 lauréats ont été désignés par le jury de spécialistes, un palmarès auquel se sont ajoutés quatorze nominés. La remise des prix aura lieu le mercredi 16 janvier à 18h au sein de l'espace Innovation du Sival.

Parmi les heureux primés de la promotion 2019, on trouve l'entreprise nantaise Weenat, spécialisée dans les capteurs connectés au service de l'agriculture. La solution récompensée par un Sival de bronze est destinée aux vignerons et vise à leur permettre d'anticiper un épisode de gel. Basée sur deux capteurs (un pluviomètre et un capteur spécifique «gel») et sur une application dédiée intégrant des prévisions météo, la Solution gel de Weenat permet d'avoir des prévisions météo expertisées et ultra-locales. Mais ce n'est pas tout: elle permet un suivi en temps réel de l'évolution des températures sèches et/ou humides du bourgeon et propose un système d'alertes (par email ou SMS) lorsque la température atteint le niveau de

consigne choisi par le vigneron. Il peut ainsi mettre en place ses moyens de lutte contre le gel en temps et heure précises.

Deux autres entreprises nantaises reçoivent une nomination pour le concours. La première est la nantaise (et internationale) Eurofins, distinguée pour DNA Multiscan, un outil qui permet un screening rapide, semi-quantitatif et à coût maîtrisé, des principaux pathogènes (champignons et bactéries) des cultures spécialisées.

L'autre nominée est Tourbières de France, de Saint-Mars-du-Désert, pour son terreau destiné à la fabrication de mottes pressées pour la production de jeunes plants de salades et de choux. Sa formulation utilise la matière Tourb'activ®, qui lui assure une bonne mottabilité et une fertilisation organique (utilisable en agriculture biologique). Tourb'activ® est composée de tourbe de sphaigne et de matières végétales renouvelables stabilisées. D'origine locale, naturelle et renouvelable, cette nouvelle matière végétale répond à une démarche éco-responsable, de plus en plus présente dans le domaine des productions végétales spécialisées.

CATHERINE PERROT