

Marylène Bonfillon, adjointe au maire de Salon déléguée à l'Agriculture (à gauche), aux côtés des lauréats des Trophées de l'Innovation 2024, hier, au Salon des agricultures de Provence. / PHOTO N.G.



## Quand l'agriculture innove, elle est récompensée

Pour la cinquième fois depuis la création du Salon des agricultures de Provence, les Trophées de l'innovation ont été remis aux candidats dont le projet apporte une avancée significative dans le monde agricole. Six, sur une trentaine au départ, se sont partagés prix et reconnaissance.

C'est une tradition qui ne meurt pas. Depuis 2018, l'année du tout premier Salon des agricultures de Provence, un concours organisé par la Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône en partenariat avec le Crédit agricole Alpes-Provence, le Département, la Métropole, l'Institut Agro, le Pays d'Aix et le Pôle Innov'Alliance, "récompense les meilleurs produits, pratiques culturales, processus de transformation ou circuits de distribution qui font progresser le monde agricole" selon les organisateurs. La prise en compte du développement durable et de la responsabilité sociale des entreprises (RSE) se doit également d'être au rendez-vous si les candidats sélectionnés veulent ramener la coupe à la maison.

Et alors que la fête battait son plein hier après-midi, les sept finalistes, eux, jouaient gros. "Dans une salle isolée, ils ont présenté leur projet aux

membres du jury", expliquait Grégory Galtier, l'un des coordinateurs de l'événement. Cette "short list" était beaucoup moins jusqu'au 7 mai dernier. En effet, une trentaine de candidats avaient déposé leur dossier. Et le jury technique des Trophées de l'innovation en a donc désigné huit pour poursuivre l'aventure. L'un d'entre eux s'étant désisté au dernier moment, il n'en resta plus que sept à courir.

### Des innovations qui font mouche

"Les projets présentés témoignent des tendances de l'innovation dans l'agriculture. Ils portent notamment sur des solutions d'agrobioscience et de production d'énergie renouvelable, des dispositifs d'économie et de traitement de la ressource en eau, des alternatives à l'utilisation de produits phytosanitaires pour désherber ou protéger les végétaux, des engins mécaniques de précision et des équipements pour améliorer la rentabilité des cultures, des solutions de valorisation des produits et co-produits agri-

coles", détaillent les organisateurs.

Dans des domaines qui leur sont bien spécifiques, chacun se devait de vendre son projet du mieux qu'il le pouvait. Pour cause, il s'agissait de remporter de coquettes sommes mais aussi de reconnaissance de leur travail. Une distinction qui témoigne d'une agriculture performante, durable et qui "apporte une avancée significative au bénéfice des consommateurs, de l'environnement ou des autres professionnels du monde agricole".

Cette année encore, le palmarès était constitué de six prix. Doté de 11 000 € répartis entre les bénéficiaires, le concours affichait toutefois une grande nouveauté: un prix spécial Intelligence artificielle agricole! La remise, réalisée à 18 h au sein de l'espace Innovation Crédit agricole Alpes Provence a été suivie par de nombreux spectateurs qui ont applaudi et félicité les heureux élus (voir ci-contre).

Nicolas GERONNE  
ngeronne@laprovence.com

### Les huit finalistes

- **Hydro Consulting (Salon)**: martelières automatiques avec capteur de bout de parcelle, la première technologie d'automatisation de l'irrigation gravitaire sur parcelle. **Premier prix et chèque de 6 000 €.**
- **Chambre d'agriculture des BDR (Aix)**: le Robot désherbeur de fossés, un engin intelligent et autonome, avec GPS et système de vision intégrés, qui s'adapte à différentes configurations de fossés. **Prix spécial Intelligence artificielle agricole + Prix spécial Transition écologique et chèque de 2 000 €.**
- **Vivagro (Martillac)**: la préparation biostimulante Tiyati, une formulation à base de titane et de bore qui améliore la photosynthèse, la fertilité et la fructification des végétaux.
- **Koppert France (Cavaillon)**: Nezapar, la première solution de biocontrôle de la punaise verte Nezara viridula, à base d'auxiliaires naturellement présents dans l'environnement.
- **Gautier Semences (Eyragues)**: Frutastic, la première gamme de courgettes hautement parthénocarpiques pour une nouaison sécurisée et un rendement optimal.
- **M21 Salin (Rorhwiller)**: Lobesia Pro Clip, une agrafe végétale de paillage qui est aussi un outil biocontrôle pour lutter contre l'insecte ravageur du ver de la grappe. **Troisième prix et chèque de 1 000 €.**
- **La Ferme des Alpilles (Mouriès)**: l'élevage de la Lisa-Belle remet au goût du jour une race ancienne de volaille aux multiples atouts, intégrée à un parcours technique vertueux d'élevage en plein air. **Prix spécial du jury + Deuxième prix et chèque de 2 000 €.**
- **Géochanvre**: Herbi'Chanvre, une toile de paillage 100% chanvre français, biodégradable et biocompostable, qui économise l'eau, améliore la vie des sols et limite le désherbage chimique ou mécanique. **L'entreprise s'est désistée.**