

Portes ouvertes Fermes numériques : imaginer demain

Si les portes ouvertes Fermes numériques organisées par les chambres d'agriculture ont fait le point sur ce que permettent les nouvelles technologies en élevage ou dans les champs, elles ont aussi servi à imaginer ce qui sera possible demain.

"Les tablettes et smartphones ont envahi notre quotidien", constate Brigitte Landrain, responsable du pôle porc-aviculture des chambres d'agriculture de Bretagne en ouvrant la première des trois portes ouvertes Fermes numériques, mardi dernier à Guernevez (29). S'ils sont présents dans la sphère privée, ils ont aussi fait une entrée en force dans le quotidien professionnel des agriculteurs. Et, avec eux, l'agriculture a pris le virage des nouvelles technologies, avec les robots de traite ou la détection des chaleurs en élevage bovin, le pilotage des bâtiments en aviculture, l'alimentation de précision en porc, des capteurs en tous genres en agronomie... Une aubaine en terme d'attractivité des métiers, puisqu'ils donnent une image moderne à ce secteur d'activité. Mais aussi un plus en terme d'amélioration des conditions de travail ou des performances, de diminution des risques ou des astreintes... "Le premier objectif est bien d'améliorer la compétitivité des exploitations", rappelle Brigitte Landrain. Sans oublier une meilleure traçabilité des produits, une diminution de l'impact environnemental...



➤ Les portes ouvertes Fermes numériques ont réuni les équipementiers utilisant les nouvelles technologies en agriculture (ici à Guernevez, le 20 mai).

Pour suivre le développement de ces nouvelles technologies, les chambres d'agriculture viennent de se doter d'un centre de ressources. "Il sera chargé de repérer les nouveautés, mais aussi de les adapter à l'agriculture, de les évaluer puis de les diffuser", explique Brigitte Landrain. Et les portes ouvertes Fermes numériques, organisées du 20 au 22 mai derniers, n'en sont qu'une première étape. "Elles ont permis de présenter ce qu'ap-

portent aujourd'hui les nouvelles technologies à l'agriculture, indique Tiphaine Leduc, de la Meito, la région pour l'électronique, l'informatique et les télécommunications de l'Ouest, avec qui travaillent les chambres d'agriculture. Ces portes ouvertes ont aussi permis d'évaluer les besoins de la filière, afin que les équipementiers puissent en imaginer des solutions adaptées.

Chantal I

➤ Tour à tour, les pôles herbivore, agronomie et porc-aviculture des chambres d'agriculture de Bretagne ont animé des conférences sur les apports des nouvelles technologies au quotidien pour l'agriculture.



cultivert
L'espace pro agricole

www.cultivert.fr



Nos réalisations en Bretagne



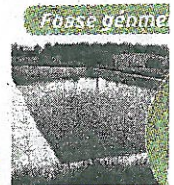
Tunnel de stockage et d'élevage



Filer brise-vent



Tubulaire



Passe génère

CARHAIX 02 98 93 72 00 • COMBOURG 02 99 73 03 57 • GUINGAMP 02 56 14 11 10 • LAMBALLE 02 96 50 01 38 • LANDERNEAU 02 98 83 09
MUR-DE-BRETAGNE 02 96 26 39 49 • QUIMPERLE 02 98 96 19 48 • QUIMPER 02 98 98 49 17 • PONTIVY 02 97 25 38 07