INNOVATION / Réunis à Montpellier le 1er octobre dernier, les membres du consortium Occitanum ont soufflé la première bougie du projet.

## Occitanum, premières productions pour le livinglab agroécologie et numérique

ccitanum, lauréat de l'appel à projet Terd'Innovation, est un cadre original de collaboration pour l'innovation en Occitanie. Le living lab Occitanum a l'ambition de contribuer à l'adaptation aux changements climatiques et à la transition alimentaire, en mobilisant les technologies numériques pour renforcer la transition agroécologique et ainsi permettre aux agriculteurs de retrouver un revenu tout en offrant aux populations un accès à une alimentation locale et durable.

Grand témoin de ce premier anniversaire, Hervé Pillaud, agriculteur-éleveur membre du conseil national du numérique, s'est attaché à rappeler quelques éléments de contexte qui permettent d'apprécier la place actuelle et à venir du numérique en agriculture. Une population mondiale très élevée dont la hausse peut ralentir mais pas à la vitesse à laquelle décroît le nombre d'agriculteurs! L'apparition des consom'acteurs, qui ont pris conscience de leur alimentation, dans le même temps une restauration de plus en plus hors domicile et l'avènement des « néoprotéines » à base d'insectes, de légumineuses,... Le numérique est un élément de solution pour passer à l'agriculture qu'il appelle de ses vœux, non plus intensive en utilisation d'intrants mais intensive en utilisation de connaissances!

## **Organisation**

Soutenu par la Banque des territoires et par la Région Occitanie, le projet Occitanum est piloté par l'INRAE. Il associe, dans une approche living lab, un archipel de contextes techniques et territoriaux en charge de l'élaboration de projets innovants (les Open Labs) et un centre de ressources (le CORE) en charge d'actions transversales

Les Open Labs sont déployés autour de 7 filières (l'arboriculture, l'apiculture, l'élevage, les grandes cultures, la viticulture, le maraîchage et l'alimentation de proximité) sur 13 sites géographiques de la Région. En partant des besoins des agriculteurs et en les impliquant en tant que co-concepteur, les Open Labs développent des projets innovants. Les projets innovants associent des collectifs d'agriculteurs, des



collectivités territoriales, des acteurs du développement agricole, des entrepreneurs de l'AgTech, des consommateurs, accompagnés de scientifiques. Ils visent soit à tester en vraie grandeur la valeur d'usage de solutions numériques, soient à co-construire dans une approche d'innovation des solutions mobilisant le numérique.

## Occitanum dans le Gers

Notre département est plus particulièrement concerné par

l'Open Labs grandes cultures pour lequel les premiers projets sont en phase d'émergence.

Au nombre de trois, ils concernent tant la réduction d'intrants que la mesure du carbone séquestré ou la diffusion entre agriculteurs et conseillers de pratiques agro-écologiques.

La Chambre d'agriculture du Gers est en charge de l'animation de cet Open Labs. N'hésitez pas à nous contacter pour vous informer ou pour participer l

## **Contact**

Pôle Innovations et systèmes de production, Jean Bugnicourt, Tél. 05.62.61.77.54

Mail: isp@gers. chambagri.fr

