

NUMÉRISER LES ÉCONOMIES RURALES

Des opportunités numériques pour la production primaire

CONTEXTE

L'atelier visait à sensibiliser les participants aux outils stratégiques existants permettant la promotion des opportunités de numérisation pour la production primaire. Les retours d'expérience partagés ont permis d'inciter les participants à utiliser davantage les outils stratégiques existants (ex. : dans le cadre des PDRs jusqu'en 2020) et de recueillir des pistes d'amélioration réglementaire en faveur de la numérisation à l'avenir (ex. : PAC post 2020).



PRÉSENTATIONS

Des outils d'expansion numérique – Un contexte irlandais | Mark Gibson



L'autorité irlandaise chargée du développement de l'agriculture et de l'alimentation, (Teagasc), apporte un solide appui à la numérisation du secteur agricole en Irlande. Teagasc encourage l'approche de co-conception, l'implication des agriculteurs et des conseillers, ainsi que l'amélioration de la collaboration public-privé.

Teagasc concentre ses efforts sur les développements qui permettent aux agriculteurs de réaliser des économies de temps et/ou de coûts et qui aident les conseillers à mieux cibler leurs actions. La collecte et la propriété des données ainsi que le haut débit sont des points qui requièrent une attention particulière de la part des organismes publics et privés. En ce sens, les pôles d'innovation numérique (Digital Innovation Hubs) peuvent favoriser les liens entre public et privé.

Aqua C+ | Andreas Jende



Aqua C+ est un Groupe opérationnel allemand qui a créé une plateforme de données en ligne pour améliorer l'efficacité de la consommation d'eau dans les vergers. Le projet a analysé les besoins concrets des producteurs et a mis au point une application mobile ainsi qu'un guide intuitif destiné aux agriculteurs.

La collaboration entre agriculteurs, scientifiques et courtiers en innovation a créé une valeur ajoutée. Les partenaires du projet, ayant également indiqué que les frais administratifs pouvaient être élevés, ont proposé la création d'un organisme de contrôle unique.

Plus d'informations sur www.aislisbon2017.com

NUMÉRISER LES ÉCONOMIES RURALES

Des opportunités numériques pour la production primaire



PRINCIPALES CONCLUSIONS DES DISCUSSIONS

- ▶ La promotion des investissements en faveur de la connectivité dans les zones rurales peut encore être améliorée. Certaines zones rurales manquent encore de connectivité et d'infrastructures informatiques adéquates, ce qui entrave tout développement d'applications numériques en agriculture et dans les zones rurales.
- ▶ Il faut davantage de coordination et de souplesse entre les politiques sectorielles et les instruments de financement pour appuyer la transformation numérique. Il est également nécessaire de renforcer la coordination entre les niveaux européen, national et régional.
- ▶ Les États membres et les régions devraient veiller à ce que l'agriculture et les zones rurales soient bien intégrées à leurs programmes stratégiques de numérisation. Dans certains États membres et dans certaines régions, ces programmes stratégiques n'existent toujours pas.
- ▶ L'amélioration de la coordination et de la mise en réseau des différents projets et différents acteurs permettra d'optimiser les résultats.
- ▶ Il faut un appui sur mesure qui tienne compte des spécificités de chaque partie prenante, notamment pour les petits agriculteurs ou les premiers utilisateurs (ex. : sur le plan de l'éducation et de la formation).



Plus d'informations sur www.aislisbon2017.com