



TRANSITION NUMÉRIQUE ET DURABLE DU MONDE AGRICOLE WALLON*



PLUS DE 6 AGRICULTEURS WALLONS SUR 10 sont connectés dans le cadre de leurs activités professionnelles.

Ils sont **PLUS DE 8 SUR 10** chez les moins de 45 ans.



PARMI LES AGRICULTEURS WALLONS CONNECTÉS :



98% SONT CONNECTÉS AU BUREAU



30% SUR LE TERRAIN dont **47%** chez les 35-44 ans



LES NOUVELLES TECHNOLOGIES UTILISÉES AU CHAMP SONT :

89% le GPS

26% les pluviomètres connectés

19% les capteurs connectés

7% les robots de traite ou de désherbage



LES FREINS À L'USAGE D'OUTILS CONNECTÉS :

57% le coût

50% le temps et la protection des données

46% la complexité

Impact positif de l'utilisation des outils connectés sur la durabilité de l'exploitation :

44% impact environnemental

8% impact social

30% impact économique

IMPACT ENVIRONNEMENTAL :

Près de **7 AGRICULTEURS SUR 10** pensent que les outils connectés vont les aider à **diminuer leur empreinte écologique** et **contribuer au défi climatique**.



COMMENT ?

86%

En diminuant l'utilisation d'intrants

79%

Mise en place de mesures pour préserver la biodiversité

76%

En diminuant leur dépendance énergétique



IMPACT ÉCONOMIQUE :

Les agriculteurs connectés wallons estiment que les outils connectés leur permettront :

64% de réduire leurs coûts

51% de mesurer plus précisément leur prix de revient

38% de négocier leur prix avec leurs fournisseurs

IMPACT SOCIAL :



74% DES AGRICULTEURS CONNECTÉS :



veulent **communiquer davantage** et **positivement** sur leur métier.

considèrent les **réseaux sociaux** comme un outil à activer pour **valoriser le secteur agricole** auprès des consommateurs via :



69% Facebook

41% Emailing informatifs

39% Plateformes coopératives