

Les nouvelles technologies et l'essor du numérique redessinent l'agriculture

La première culture entièrement robotisée, sans intervention humaine du semis jusqu'à la récolte, a été récoltée en 2017 et a marqué un tournant dans l'agriculture numérique, parfois nommée « *agriculture intelligente* » ou « *e-agriculture* ».

Les technologies numériques (internet, les technologies et appareils mobiles, l'analyse de données, l'intelligence

artificielle, les applications et services fournis par voie numériques) sont en train de transformer l'agriculture et le système alimentaire. Les exemples abondent à différents niveaux de la chaîne de valeur agroalimentaire : l'automatisation des machines agricoles permet un réglage précis des apports en intrants et réduit la demande de **main-d'œuvre**, les données de **télédétection** et télémessure par satellite

et les capteurs in-situ permettent une surveillance plus précise et moins onéreuse de la croissance des cultures et de la qualité des terres ou des ressources en eau, et les technologies de **traçabilité** et services logistiques numériques offrent la possibilité de rationaliser les chaînes **d'approvisionnement agroalimentaires** tout en apportant une information fiable aux consommateurs.

.....

“L'agriculture est la seule chose qui nous reste lorsqu'on a tout perdu.”

Consignes :

- ✓ Police : Times New Roman
- ✓ Taille : titre 28, autres texte 12
- ✓ Pied de Page : Date et numéro de page
- ✓ En-tête
- ✓ Bordure de Page
- ✓ Disposition en colonne (3)
- ✓ Citation : Police Blackadder ITC, Taille 36
- ✓ Régler les deux types de tabulations (12cm Max) avant le titre
- ✓ Respecter les textes en gras et en italique
- ✓ Faire le Maximum en 30min : La rapidité et le respect de la consigne départagerons les finalistes.