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

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

Les technologies numériques (internet, les technologies et appareils mobiles, l'analyse de données, l'intelligence artificielle, les applications et services fournis par numériques) sont en train transformer l'agriculture et le système alimentaire. Les exemples différents abondent à niveaux de la chaîne de valeur agroalimentaire : l'automatisation machines agricoles permet un réglage précis des apports en intrants réduit la demande de main-d'œuvre, données de télédétection et télémesure 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 technologies tracabilité et services logistiques numériques offrent la possibilité de rationaliser les chaînes d'approvisionnement agroalimentaires tout en apportant une information fiable aux consommateurs.

''L'agricusture est sa seuse chose qui nous reste sorsqu'on a tout perdu.''

## CONCOURS CLUB INFORMATIQUE : PRIX DR FAYE

## 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.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*