

1. Quels changements dans le monde ?

La population s'accroît, vieillit et s'urbanise

L'explosion des classes moyennes modifie la demande alimentaire

La terre se réchauffe

L'impact négatif des pratiques agricoles sur l'environnement doit diminuer

Les ressources en terres cultivables, en eau, en phosphates et en énergie sont limitées

2. Comment promouvoir des agricultures durablement productives

Produire plus et durablement

Utiliser des organismes génétiquement modifiés

Diminuer les pertes après récolte

Maîtriser la spéculation sur l'alimentation

3. Des usines remplaceront-elles la Terre nourricière

Les chimistes fabriquent des molécules alimentaires

Les biotechnologies ouvrent de nouveaux horizons aux industriels

Les insectes seront peut-être une nouvelle source de protéines alimentaires

4. Comment mangerons-nous demain ?

La qualité sanitaire des aliments s'améliore, surtout dans les villes

Les aliments agissent plus activement et plus précisément sur notre santé

Les pratiques de consommation évoluent

5. Demain, quelles innovations pour nourrir tous les hommes ?