

B. Affirmation des fonctions non agricoles et conflits d'usages

1) Les défis d'une agriculture mondialisée

- 1.1) Une demande alimentaire en hausse
- 1.2) Produire plus
- 1.3) Assurer la qualité grâce à l'essor de l'agriculture durable

2) Des espaces ruraux de plus en plus multifonctionnels

- 2.1) Les campagnes bénéficient d'une diversification industrielle
- 2.2) Entre tourisme et pratiques de loisirs
- 2.3) Les conflits d'usages se multiplient

3) Quel avenir pour les espaces ruraux ?

- 3.1) La voie de la multifonctionnalité pour dépasser les fractures
- 3.2) L'ancrage territorial pour répondre à la mondialisation
- 3.3) L'espace rural : un patrimoine à gérer

Études de cas

Les mutations des espaces ruraux de Toscane

Les espaces ruraux canadiens : une multifonctionnalité marquée

B. Affirmation des fonctions non agricoles et conflits d'usages

Pages 172-215

Photo « Exploitation de sables bitumeux en Alberta, Canada »

Vocabulaire et notions

Agriculture biologique	Agriculture productiviste
Agriculture raisonnée	Ancrage territorial
Conflit d'usage	Défrichements
Districts industriels	Écotourisme
Érosion	Gaz à effet de serre
Intrants chimiques	Labellisation
Malnutrition	Multifonctionnalité
OGM	Parc naturel
Patrimonialisation	Produits phytosanitaires
Programme LEADER	Révolution verte
Risques naturels	Salinisation
Transition alimentaire	

Problématiques

Comment évolue la fonction agricole dans les espaces ruraux ?

Quelles sont les autres fonctions qui s'y développent et comment cohabitent-elles ?

Quelles potentialités recèlent les espaces ruraux pour favoriser leur développement ?

Introduction

Cette multifonctionnalité et cette fragmentation expliquent en partie la conflictualité accrue dans ces espaces autour d'enjeux divers, notamment fonciers : accaparement des terres, conflits d'usage, ... Elles posent la question de leur dépendance aux espaces urbains.

Étude de cas p184-187 « Canada : des espaces ruraux multifonctionnel »

1) Les défis d'une agriculture mondialisée

Photo « Une ferme hors-sol dans le Wisconsin, aux États-Unis »

1.1) Une demande alimentaire en hausse

Globalement, la production agricole mondiale permet de nourrir la planète. Cependant, si les pays développés sont **autosuffisants** et **exportateurs** grâce à **des politiques agricoles volontaristes**, à des **prix garantis** et à des aides à la production, nombre de pays pauvres souffrent encore **d'insécurité alimentaire**. Une part importante de population reste **sous-alimentée ou malnutrie**, et dépend de **l'aide alimentaire** internationale.

La croissance de la population mondiale induit celle de la **demande alimentaire**. De plus, **l'urbanisation** croissante et l'augmentation du **niveau de vie** accroissent la consommation de produits d'origine animale. Cette **transition alimentaire** accentue la demande en céréales pour les élevages, en particulier ceux de volailles et de porcs, qui absorbent près de 30 % de la production mondiale de grains. Dans ce contexte, la production alimentaire devrait augmenter de 70 % d'ici 2050.

1.2) Produire plus

Schéma 4 p201 « L'agro-business »

Le gain de terres agricoles est désormais limité. L'étalement des villes ainsi que la hausse de la part consacrée aux **agrocarburants** et à la production de céréales ou de **légumineuses** pour le bétail entraînent des **pertes de superficies**.

Infographie 1 p201 « L'évolution des rendements »

L'augmentation de la production repose sur l'accroissement des **rendements** selon le **modèle productiviste** dans les pays développés, selon la « **Révolution verte** » en Asie. Ils ont été permis par la **mécanisation**, l'utilisation **d'engrais** et de **produits phytosanitaires**, la sélection des espèces, l'essor de **l'irrigation**, l'utilisation des **OGM**. Cette forme d'agriculture continue à se développer.

L'agriculture paysanne ou familiale des pays pauvres, le plus souvent **peu productive**, a encore une marge de progrès, mais elle manque de moyens, d'encadrement et **d'investissements**.

1.3) Assurer la qualité grâce à l'essor de l'agriculture durable

Graphique 2 p201 « La consommation d'engrais »

Le modèle productiviste est très critiqué en raison des lourdes conséquences environnementales et sanitaires qu'il entraîne. L'usage massif d'engrais et de produits phytosanitaires pollue eaux et sols. **Érosion**, **salinisation** sont causées par des **défrichements** et des **irrigations** mal conduites. Ce modèle provoque une hausse des émissions de **gaz à effet de serre** et une réduction de la **biodiversité**.

De nouvelles formes **d'agriculture durable** se développent.

- **L'agriculture raisonnée** limite l'usage des **intrants chimiques** d'origine industrielle et se met en œuvre sur de petites exploitations.
- **L'agriculture de précision** réduit les traitements chimiques ou la consommation d'eau en concentrant leur utilisation sur chaque plante.
- **L'agriculture biologique** interdit les intrants industriels. Malgré des rendements plus faibles et des produits plus chers, elle continue son expansion car elle répond à une demande de qualité.

Parallèlement, les modes de consommation évoluent ; il s'agit désormais de consommer des produits locaux, frais et de saison, de réduire les apports de protéines animales et de lutter contre le **gaspillage alimentaire**. Des productions locales et des **filières de commercialisation courtes** entre producteurs et consommateurs sont ainsi promues, comme aux États-Unis ou en Toscane.

2) Des espaces ruraux de plus en plus multifonctionnels

Photo « Éoliennes et centrale photovoltaïque à Veules-les-Roses en Seine-Maritime »

2.1) Les campagnes bénéficient d'une diversification industrielle

Photo 4 p181 « L'industrie locale autour de Ludhiana, Inde »

Les espaces ruraux sont de plus en plus **multifonctionnels**. Aux côtés de l'agriculture, l'industrie est aussi présente dans les campagnes où elle permet une **diversification de l'emploi**. Surtout constituée de petits ateliers hérités d'activités anciennes (**agroalimentaire**, travail du bois, **métallurgie**, textile...), l'industrie s'est renouvelée grâce aux atouts de certaines régions rurales.

Thème 3 : Les espaces ruraux : multifonctionnalité ou fragmentation ?

Les employeurs viennent y trouver des ressources spécifiques, mais aussi des terrains et une main-d'œuvre bon marché, et parfois même des aides financières attribuées par l'État ou les **collectivités territoriales**. Certaines campagnes ont une tradition d'industrialisation née du dynamisme des communautés qui ont accumulé des **savoir-faire**, de petites structures de production s'adaptant vite aux variations des marchés. Elles sont le siège de **districts industriels** (Italie du Nord et du Centre, Portugal, Jura, Vendée...).

Les zones périurbaines bénéficient de l'arrivée d'usines cherchant à s'éloigner des cœurs urbains. Dans les Sud, les **ateliers de montage ou de confection** liés à des investissements étrangers de grands groupes produisent généralement pour l'exportation.

2.2) Entre tourisme et pratiques de loisirs

Photo « **Touristes dans la vallée du Dadès, au Maroc** »

Le tourisme rural est ancien (**résidences secondaires** des bourgeoisies urbaines, **thermalisme** et **tourisme de santé** en montagne, colonies de vacances...), mais il s'est rénové dès les années 1960 en Europe ou en Amérique du Nord et depuis les années 2000 dans les Sud. Les **pratiques de loisirs** sont également nombreuses (chasse, pêche, randonnée, sports de nature...).

Ce tourisme s'appuie sur des paysages perçus comme « naturels », sur des produits ou des cultures locales. Le **patrimoine** occupe une grande place, notamment dans les **aires protégées** où émerge un « **écotourisme** » (Afrique subsaharienne). Certains agriculteurs développent l'accueil dans leurs fermes transformées **en gîtes ruraux** ou en auberges.

Les effets du tourisme sont sensibles : installation de nouveaux habitants, accroissement des revenus et des emplois. Des **flux** importants concernent les **arrière-pays** des littoraux ou des stations de montagne, les zones de loisirs périurbaines, les **parcs de loisirs ou d'attraction**.

2.3) Les conflits d'usages se multiplient

Cartes p204-205 « **Tensions et conflits dans les espaces ruraux** »

Avec la diversification des populations, mais aussi des modèles agricoles et des visions différentes de l'espace rural, de multiples sources de **conflits d'usages** apparaissent : rejet d'aménagements de **grands équipements** (barrages, aéroports et voies de communication, zones d'activités...), refus des politiques de créations d'aires protégées, difficile conciliation des usages (pollutions agricoles ou industrielles, **accaparement de terres**, utilisations productives et récréatives...).

Les conflits d'usages relèvent souvent de logiques différentes d'acteurs locaux et d'acteurs extérieurs (autorités régionales, États, **organisations non gouvernementales**). Des initiatives visant à faciliter la **concertation locale**, à reconnaître les savoir-faire des **communautés locales**, voire à rémunérer les services rendus par les agriculteurs, sont nombreuses et montrent des potentialités pour l'avenir

3) Quel avenir pour les espaces ruraux ?

Photo « Paysage emblématique des collines toscanes »

Étude de cas p176-179 « Toscane : des espaces ruraux en mutation »

3.1) La voie de la multifonctionnalité pour dépasser les fractures

Le développement des campagnes passe par la **diversification** des activités. Cette **multifonctionnalité** est promue grâce à des politiques d'aménagement et de développement. Portées par les États et relayées par d'autres acteurs (élus locaux, associations, entrepreneurs, habitants), ces politiques visent à réduire les inégalités entre territoires ruraux et urbains, à apporter des équipements (transport, **numérique**, eau et électricité dans les Sud) et à améliorer les conditions de vie.

Certaines politiques nationales ciblent leurs actions et leurs aides financières sur les zones les plus fragiles ; d'autres encouragent l'émergence de projets « par le bas » sur des petits territoires (**parcs naturels, programme LEADER**).

Cependant, toutes ces actions sont loin d'avoir résorbé les **fractures territoriales**. D'une part, parce que de nouvelles **fragmentations** apparaissent au sein même des campagnes, entre réussites localisées et décrochages aggravés ; d'autre part, parce que la **métropolisation** engendre des inégalités aux dépens des zones rurales les plus éloignées.

3.2) L'ancrage territorial pour répondre à la mondialisation

Pour mieux valoriser le patrimoine et les produits issus d'un territoire, les États et les consommateurs militent pour un **ancrage territorial** qui favorise la **labellisation** des produits (agricoles, artisanaux ou industriels) et des paysages. En Europe, la législation sur les « **Appellations d'Origine Protégée (AOP)** » reconnaît le terroir spécifique d'un produit.

La **patrimonialisation** tend à créer l'image d'une campagne idéalisée, conservatoire d'espaces naturels. Les acteurs du développement rural cherchent à concilier différents usages de la ruralité et d'associer les communautés locales.

Le renforcement de l'accès et des liens avec les villes permet d'attirer de nouvelles populations et activités. Cette proximité valorise également l'**agriculture périurbaine**.

3.3) L'espace rural : un patrimoine à gérer

Depuis la fin du XIX^e siècle, avec les premières préoccupations écologiques, sont nés les **parcs naturels**, d'abord aux États-Unis (parc de Yellowstone, en 1872), puis en Europe. Aujourd'hui, les dispositifs de protection sont plébiscités par les sociétés urbaines afin de conserver et d'accéder à l'environnement. Ils se sont multipliés dans les campagnes (**réserves naturelles, parcs nationaux ou régionaux, sites NATURA 2000** en Europe) avec, parfois, une stricte séparation spatiale entre **milieux à préserver** et espaces exploités.

La gestion de ces espaces représente un défi majeur pour l'avenir de l'Humanité. La préservation de leurs **ressources** (eau, bois, sols), la lutte contre les pollutions locales ou la protection contre les **risques naturels** font l'objet d'actions de mobilisation, même si concilier l'objectif de protection avec celui de développement rural et agricole ne se révèle pas toujours facile

Conclusion

Carte mentale p251

Sujets et exercices p210-215

Révisions p248-251