

Programme de 1<sup>re</sup> : « Les dynamiques d'un monde en recomposition »  
(48 heures)

Géographie 1<sup>ère</sup>

**Thème III - Les espaces ruraux : multifonctionnalité ou fragmentation ?**

**Chapitre 5 : Les espaces ruraux dans le monde : entre multifonctionnalité ou fragmentation**

Livre pages 408-443

**Plan**

<b>Introduction générale</b>
<b>Problématique</b>
<b><u>I – La fragmentation des espaces ruraux dans le monde</u></b>
<u>A – Dans le monde : des sociétés inégalement rurales et agricoles</u>
1° La population est de moins en moins rurale et agricole dans le monde
2° Les liens restent majeurs entre espace rural et agriculture
3° - Mais tous les espaces ruraux ne sont pas forcément agricoles
<u>B – Les espaces ruraux, témoins de ces évolutions très inégales</u>
1° Les systèmes agricoles sont très différents et inégaux dans le monde
2° Les paysages ruraux reflètent cette progressive fragmentation
<b><u>II – L’affirmation des fonctions non agricoles des espaces ruraux, source également de conflits</u></b>
<u>A - Une multifonctionnalité de plus en plus importante des espace ruraux</u>
1° Un renforcement des fonctions non agricoles
2° Un développement récent de nouvelles fonctions dans les espaces ruraux
3° Le développement de l'économie présentielle dans certains territoires ruraux
<u>B - Une multifonctionnalité, source souvent de conflits</u>
1° - L'eau : un conflit d'usage majeur
2° - L'accès à la terre : des conflits de différentes natures
<b>Conclusion</b>

**PP :**

- Des paysages façonnés par l'agriculture :
  - Paysages de rizières en Thaïlande – espace rural à vocation agricole
  - Champs de fleurs en Hollande
  - Paysage agricole en France
  
- Mais aussi une redéfinition de certains espaces ruraux :
  - Touristes asiatiques dans champs de lavande en haute Provence

- Lotissements périurbains en Californie
- Illustration d'un article de Paris Match sur les néo-ruraux (Janvier 2015)
- Déboisement pour huile de palme
- Manifestation contre FTN en Cote d'Ivoire

### **Introduction générale**

Il faut partir d'un **double constat** : la **baisse à la fois du nombre de ruraux dans le monde** (45 % de la population mondiale) et la **baisse constante du nombre d'agriculteurs dans les populations rurales**. Pourtant, l'agriculture reste une activité structurante dans de nombreux espaces ruraux dans le monde. Ces espaces ruraux connaissent donc des dynamiques variées : c'est pourquoi on parle de fragmentation des espaces ruraux (I). Mais aujourd'hui, les espaces ruraux sont confrontés à de fortes recompositions, marquées notamment par le développement de fonctions non agricoles et par la multiplication de conflits pour l'usage de ces espaces ruraux : il est donc aussi question ici de multifonctionnalité de ces espaces. (II)

### **Problématique :**

Comment expliquer la fragmentation actuelle des espaces ruraux ?

Pourquoi la multifonctionnalité des espaces ruraux est-elle source de conflits ?

## **I – La fragmentation des espaces ruraux dans le monde**

*Partie un peu compliquée*

### **A – Dans le monde : des sociétés inégalement rurales et agricoles**

*La fragmentation des espaces ruraux, c'est leur actuelle recomposition marquée par le recul progressif et constant du nombre d'agriculteurs dans le monde et l'évolution très variable et contrastée de ces espaces ruraux.*

#### **1° La population est de moins en moins rurale et agricole dans le monde**

PP :

- Inde (photo + graphique)
- Graphique évolution population rurale
- Les Mingongs
- Graphique par continent de l'évolution de la population rurale

Avec encore 3,4 milliards d'habitants, certains espaces ruraux restent **toujours très densément peuplés**, surtout **en Afrique subsaharienne et en Asie du sud**. L'Inde représente à elle-seule **25 % de la population rurale mondiale**.

Mais on constate une **baisse constante de la population rurale dans le monde** : **45 % sont des ruraux dans le monde**. C'est la conséquence de la **pression démographique croissante**, de la **transition urbaine** et de l'**exode rural**.

## **2° Les liens restent majeurs entre espace rural et agriculture**

PP :

Graphique « surfaces artificialisées

Carte : introduire l'idée de deux types d'agriculture dans le monde et que tout n'est pas agricole

Le nombre d'agriculteurs dans le monde a baissé en raison de la **modernisation et de la mécanisation progressive de l'agriculture**. Aujourd'hui, c'est seulement **25,6% des espaces qui sont dédiés à l'agriculture et aux pâturages** dans le monde.

L'agriculture reste le **premier secteur d'emploi de la planète** avec 1,3 milliard de personnes y travaillant directement ou indirectement, **surtout dans les pays les moins développés comme les PMA**. On parle alors d'agriculture vivrière. Au Niger par exemple, 76 % de la population est paysanne. Il y a un lien fort entre agriculture vivrière et pauvreté. L'agriculture (vivrière) est en effet la principale source de revenus de 80 % de la population pauvre dans le monde.

## **3° - Mais tous les espaces ruraux ne sont pas forcément agricoles**

PP : 4 photos

A l'inverse certains espace ruraux sont très peu peuplés et peu voire pas exploités : les milieux montagnards (les Rocheuses), froids (Sibérie...), arides (Sahara...), forestiers (Amazonie...). C'est le climat et l'accès à l'eau potable qui sont les deux conditions majeures pour mettre une terre en culture.

## **B – Les espaces ruraux, témoins de ces évolutions très inégales**

### **1° Les systèmes agricoles sont très différents et inégaux dans le monde.**

PP :

- *Une photo d'amorce* : agriculture productiviste et mécanisation au Brésil
- *Une double photo pour introduire culture familiale et culture commerciale*
- **Carte ENS** : « grande diversité des systèmes agricoles » : attirer l'attention/interroger sur *agriculture familiale face à agriculture commerciale*

### PP pour « agriculture familiale »

- Graphique : les exploitations agricoles familiales dans le monde + ferme en Inde
- Cultures vivrières dans le monde : Cambodge, Burkina Faso et Sénégal ; marché. Une famille au Pérou
- Culture sur brûlis au Panama + explications
- Photo élevage extensif en Mongolie

Beaucoup de systèmes agricoles sont destinés dans le monde à **l'autoconsommation\***, essentiellement dans les PED et dans les PMA :

- **Les cultures vivrières\*** (dont la riziculture) : une partie peut être parfois revendue au marché pour compléter les revenus des paysans

- L'agriculture sur brûlis\* surtout en Asie du SE et en Amazonie
- L'élevage extensif\* surtout en Afrique et en Asie centrale

A noter le faible poids du commerce équitable : 2 millions de paysans seulement dans le monde.

PP pour « agriculture commerciale » (carte) :

- o Récolte du blé dans les Grandes Plaines américaines (page 423)
- o Un front pionnier agricole au Brésil, aux dépens de la forêt afin de développer la culture intensive du soja. (Page 422)
- o La question des agrocarburants avec la canne à sucre + podium
- o Port/exportation/mondialisation
- o Carte : lecture des exportations

A l'inverse, dans les pays développés, les systèmes de production sont destinés à l'exportation. Ils sont très intégrés à la mondialisation et ils sont très rentables :

- L'agriculture productiviste\* intensive surtout en Europe de l'ouest, aux EU, au Brésil... Elle a permis d'augmenter la production agricole : très forte mécanisation, usages de pesticides, d'engrais chimiques, irrigation, cultures sous serre, élevage hors-sol, OGM, céréales à hauts rendements... Cela a entraîné l'essor des cultures commerciales destinées à l'exportation. Elle a permis une meilleure sécurité alimentaire mais elle est aussi responsable de pollutions majeures. Ce modèle est de plus en plus critiqué.
- Les plantations tropicales notamment en Amérique centrale

La recherche du profit pousse à des recompositions actuelles inquiétantes : la déforestation\* progresse partout dans le monde (exemple des fronts pionniers au Brésil, des plantations d'huile de palme en Indonésie...) avec en parallèle le développement des agrocarburants\* qui modifient complètement l'équilibre écologique de certains espaces ruraux (exemple de la canne à sucre au Nigéria).

La proximité d'un grand port favorise aussi les recompositions spatiales : les FTN investissent davantage dans des cultures commerciales de pays émergents si leur exportation est assez facile (exemple d'Abidjan en Côte-d'Ivoire). L'éloignement de ces interfaces rend ces espaces ruraux moins attractifs (ils restent donc des cultures vivrières).

2° Les paysages ruraux reflètent cette progressive fragmentation

PP :

- Schéma + Photo périurbanisation Stockholm
- Naples
- La récré des trois curés (fonctions de loisirs...)
- Texte sur la généralisation du tourisme rural
- Carte tourisme café Colombie

Dans la plupart des pays développés, le recul de l'agriculture se traduit diversement dans les paysages :

- Apparition de nouvelles fonctions modifiant les paysages traditionnels : périurbanisation importante, espaces de loisirs à proximité des aires urbaines, tourisme vert...
- Développement également de friches, retour de la forêt, désertification des zones très éloignées des villes

PP :

- Photo mécanisation – paysage en Afrique
- Photo Beijing + commentaires sur pb chinois (terres/population)

Dans les PED, le paysage rural reste encore très largement synonyme de paysage agricole. Mais il connaît aussi des mutations progressives :

- Des parcelles cultivées de plus en plus grandes en raison des progrès de la mécanisation
- Le recul progressif des terres agricoles périurbaines avec la métropolisation des territoires. Par exemple, en Chine, chaque année, 800 000 hectares de terres sont absorbés par l'urbanisation.

\*\*\*