

# G03 - Les espaces ruraux : multifonctionnalité et fragmentation

## I. La fragmentation des espaces ruraux

### A. Introduction

### B. Étude de cas : la Toscane, des espaces ruraux en mutation

- p. 177, questions 1, 2, 3, 4 et 5
- p. 178, question 3

### C. Problématique

Les espaces ruraux connaissent-ils tous la même évolution ?

### D. Principales notions

#### 1/ Des sociétés inégalement rurales

- Le monde est de moins en moins rural : 45 % aujourd'hui
- L'exode rural (migration des campagnes vers les villes) est encore important dans les pays du Sud
- Les territoires les plus ruraux : Afrique Subsaharienne, Asie du Sud

#### 2/ Des espaces ruraux en voie de fragmentation

- Déprise agricole croissante des terres les moins rentables ; ex : dans les Alpes de Haute-Provence
- Pauvreté extrême de certains terroirs agricoles ; ex : Bangladesh
- Richesse de certaines régions rurales grâce à de nouvelles activités ; ex : stations de ski dans les Alpes
- Réduction des espaces agricoles du fait de l'étalement urbain ; ex : Los Angeles (Californie, États-Unis)

#### 3/ La grande diversité des espaces agricoles

- Terres agricoles = 5 milliards d'hectares dans le monde, soit 1/3 des terres
- Les agriculteurs constituent encore 25 % des actifs mais % en baisse constante
- Modernisation en cours mais problèmes environnementaux (pesticides)
- Forte progression des cultures destinées aux agrocarburants ; ex : canne à sucre au Brésil

### E. Conclusion

### F. Prépa bac : étude de document

Exercice p. 211

## II. Les différentes fonctions du monde rural

### A. Introduction

### B. Étude de cas : les espaces ruraux canadiens : une multifonctionnalité marquée

- p. 185, questions 1, 3 et 4
- p. 186, questions 1 et 2

### C. Problématique

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

### D. Principales notions

#### 1/ L'affirmation des fonctions non agricoles

- Des industries sont présentes depuis longtemps dans les espaces ruraux ; ex : industries agroalimentaires en Espagne
- Le tourisme rural s'est développé plus récemment ; ex : écotourisme au Kenya
- La présence croissante de retraités dans les zones rurales permet le développement de services à la personne

#### 2/ les relations villes / campagnes

- Villes et campagnes sont interdépendantes ; ex : résidences secondaires à la campagne pour les urbains, services médicaux spécialisés en ville pour les ruraux
- Santé, commerce, administration, éducation en ville ; ex : les lycées
- Production alimentaire, alimentation en eau, espaces de loisirs à la campagne
- Dans les pays du Nord, les oppositions ville / campagne tendent à s'atténuer en terme de mode de

vie

### 3/ Des conflits multiples

- L'accès à la terre peut être source de conflits ; ex : en Amazonie brésilienne, conflit entre cultivateurs qui défrichent et populations indigènes qui préservent la forêt
- L'eau est souvent difficile à partager : agriculture, industrie, tourisme, énergie ; ex : Lac de Serre-Ponçon
- Conflits entre activités économiques (tourisme, industrie) et défenseurs de l'environnement

### E. Conclusion

### F. Prépa Bac : cartographie d'un texte

**SUJET : Le palmier à huile, un enjeu de l'agriculture mondiale et une source de conflit**

**Consigne :** Montrez comment le palmier à huile est un enjeu de l'agriculture mondiale, par exemple par la géographie des producteurs et importateurs de l'huile de palme, et comment cette culture est la source de nombreux conflits.

1 « **Originaire d'Afrique de l'Ouest**, le palmier à huile s'est très bien adapté aux climats indonésien et malaisien où les variétés obtenues par sélections ont colonisé les terres à échelle industrielle. L'industrie palmiste a engendré une déforestation importante depuis la fin des années 1980 en Indonésie (plantation de 8,7 millions d'hectares dont 53,8 % dans des zones déforestées), Malaisie (3,3 millions d'ha dont 39,6 % en zones déforestées), Équateur, Guatemala, Papouasie (entre 130 000 et 208 000 ha) ; enfin au Pérou, Cameroun, Brésil (de 45 000 à 117 000 ha dont 53,1 % en zones déforestées au Pérou).

Les **principaux producteurs** de palmier à huile se situent en Indonésie et en Malaisie (plus de 19 millions de tonnes en 2014), les producteurs secondaires (entre 0,3 et 1,8 million de tonnes par an) sont la Thaïlande, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Nigeria, la République Démocratique du Congo, la Côte d'Ivoire, la Colombie, le Guatemala, le Honduras, le Costa Rica, le Brésil et l'Équateur. Les producteurs mineurs (moins de 300 milliers de tonnes) sont la Chine, les îles Salomon, les Philippines, le Cambodge, le Burundi, le Congo, l'Angola, le Bénin, le Ghana, la Sierra Leone, la Guinée, le Sénégal, le Venezuela, le Pérou, le Nicaragua, le Mexique et la République Dominicaine.

Les **principaux importateurs** d'huile de palme (de 4 millions à 8,3 millions de tonnes en 2016) sont l'Inde et la Chine ; les importateurs secondaires (de 0,6 à 4 millions) sont l'Italie, l'Allemagne, l'Espagne, le Nigeria, le Vietnam, la Malaisie, la Birmanie, le Bangladesh, le Pakistan, le Japon, la Turquie et la Russie. Les importateurs mineurs (moins de 600 milliers de tonnes) sont l'Australie, l'Arabie Saoudite, le Yémen, l'Oman, l'Iran, la Suède, la Norvège, la Grande-Bretagne, la France, la Pologne, le Mexique, la Colombie, et le Brésil.

L'**Indonésie et la Malaisie ont sacrifié leurs précieuses forêts pour sa culture**. La mise en place de ces plantations a nécessité le drainage des sols et l'assèchement des tourbières, des écosystèmes considérés essentiels. En Papouasie-Nouvelle-Guinée, les entreprises forestières mettent tout en œuvre pour s'approprier les forêts habitées par les peuples autochtones et les convertir en plantations. C'est en Colombie qu'on rencontre le plus de plantations. Ici pas forcément besoin de recourir à la déforestation pour faire place à des millions de palmiers à huile, l'industrie de la viande s'en est déjà chargée. Dans ce pays qui souffre encore des conséquences de la guerre civile, ce sont surtout les petits paysans qui, par milliers, ont été chassés de leurs terres avec la violence. Au Guatemala, les populations se plaignent des pollutions de leur lac générées par l'industrie palmiste et d'esclavage moderne. Au Pérou, ce sont des paysans qui ont été assassinés parce qu'ils ne voulaient pas céder leurs terres à cette industrie, disons-le, criminelle. »

Agnès Stienne, « Petite géographie du palmier à huile »,  
Visionscarto, octobre 2018.

**III. La France : des espaces ruraux multifonctionnels****A. Introduction****B. Étude de cas : les transformations paysagères des espaces ruraux dans les Pays de la Loire**

- p. 223, questions 1, 2 et 3

- p. 224, questions 1 et 2

**C. Problématique**

Comment les dynamiques actuelles du territoire français transforment les espace ruraux ?

**D. Principales notions****1/ Des espaces productifs agricoles en mutation**

- L'agriculture française occupe la 1<sup>ère</sup> place en Europe

- Importance de la filière agroalimentaire ; ex : Danone (produits laitiers), Pernod Ricard (alcools)

- La polyculture régresse au profit de la spécialisation régionale ; ex : maïs en Alsace, élevage intensif en Bretagne, vignoble en Champagne
- Croissance de l'agriculture « bio » plus respectueuse de l'environnement

### **2/ Une diversification sociale et fonctionnelle**

- L'exode rural est terminé, certaines campagnes se repeuplent (néoruraux : retraités, télétravail) dans la grande périphérie des métropoles ; ex : Bourgogne, Normandie
- Au contraire, certaines régions rurales connaissent toujours une dépopulation croissante ; ex : Limousin, Corse intérieure

### **3/ Des enjeux d'aménagement rural**

- La PAC (Politique Agricole Commune) se fait au niveau européen
- Financement de la modernisation et de l'accessibilité ; ex : autoroute A75 dans le Massif Central
- Actions en faveur de l'environnement ; ex : interdiction prochaine du Glyphosate

## **E. Conclusion**

## **F. Prépa bac : réponse organisée**

Sujet : « Permanences et mutations des espaces ruraux français »

