

LES ESPACES PRODUCTIFS AGRICOLES EN FRANCE ET LEURS EVOLUTIONS DEVELOPPEMENT CONSTRUIT

Bien que l'agriculture ne représente que 2% de son PIB et 3% de l'emploi national, la France est le premier pays producteur agricole en Europe. Sa surface agricole utile représente 54% du territoire : ce fort potentiel agricole constitue un atout pour le pays. Mais l'agriculture française est de plus en plus soumise à la concurrence européenne et internationale. Afin de conserver sa productivité et sa première place européenne, la France doit s'adapter. Ainsi, l'agriculture française évolue. Comment évoluent l'agriculture et les espaces agricoles en France ?

Autre proposition, + succincte : La France est le premier pays producteur agricole en Europe, bien que son PIB ne représente que 2 % et 3 % des emplois. Comment les espaces agricoles en France sont-ils organisés pour que la France soit le premier producteur agricole en Europe ?

Autre possibilité de problématique : Quels sont les différents espaces agricoles en France et comment évoluent-ils ?

N.B : l'objectif est de démontrer que la France est depuis longtemps et reste un grand pays agricole mais connaît des évolutions pour rester compétitive.

Tout d'abord, en exploitant la diversité de ses paysages et de son relief, la France est le **premier producteur agricole de l'Union européenne**. Le pays possède des **espaces agricoles variés** qui lui permettent de produire **différents produits** comme le vin en Champagne, en Bourgogne et dans le Bordelais ; la Bretagne fait de **l'élevage intensif**, qui remplace progressivement l'élevage extensif (dans les Alpes) plus traditionnel. D'autres régions du centre de la France pratiquent la **polyculture**, sans être spécialisés, tandis que d'autres régions se spécialisent : Ainsi, la basse vallée du Rhône cultive des fleurs, des fruits, des légumes, du riz et des vignes. Cette diversité de production, ainsi que des axes de transport efficaces (autoroutes, voies ferrées...) permettent à la France de s'ouvrir sur l'Europe et sur le monde grâce à ses ports d'exportation (Le Havre, Marseille, Dunkerque...) et ses **17 marchés d'intérêts nationaux (MIN = marchés en gros**. Le plus grand est Rungis, près de Paris. La Basse vallée du Rhône compte à elle-seule les MIN de Marseille, Avignon, Cavillon et Chateaufort). (*carte interactive pour vérifier/localiser/situer* : [ICI](#))

Malgré ses atouts, la France doit rester **compétitive** car elle fait face à une **concurrence méditerranéenne** (Espagne, Maroc) et mondiale (Amérique du nord, Amérique latine) accrue. Pour gagner en productivité, les espaces agricoles se **spécialisent** (grandes cultures céréalières du bassin parisien, de l'Aquitaine et de l'Alsace par exemples) au dépend de la polyculture. **L'agriculture productiviste**, qui consiste à mécaniser les moyens de production et à utiliser des produits chimiques pour une plus grande productivité, se développe. Les matières premières agricoles (céréales, fruits, légumes etc...) sont transportées dans des **usines agroalimentaires** pour être transformées en produits finis (pâtes, desserts, biscuits, corn flakes etc...). De plus, il y a de moins en moins de petits agriculteurs car ceux-ci se regroupent pour former des **remembrements** afin de gagner en rendement dans l'exploitation des terres.

L'agriculture productiviste nécessite l'utilisation de produits chimiques tels que des engrais et des pesticides qui favorisent la pollution. En effet, les irrigations entraînent un assèchement des sous-sols. De plus, l'agriculture productiviste entraîne une modification du paysage (constructions d'entrepôts, remembrement...). Mais certains agriculteurs refusent cette mutation et se tournent vers **l'agriculture biologique**. Malgré leur petit nombre en France, ils développent leur production pour fournir des produits, le plus souvent de meilleures qualités, tandis que l'industrie agroalimentaire privilégie le rendement et la productivité. Ils refusent ainsi les conséquences négatives qu'occasionne l'agriculture productiviste sur l'environnement.