

L'ESPACE RURAL:
ÉLÉMENTS D'ORGANISATION
ET
ÉLÉMENTS D'ANALYSE

PLAN D'INTERVENTION

- Introduction
- Trame Habitat
- Trame Activités
- Les techniques
- Effets de l'urbanisation et de l'industrialisation sur le développement des espaces ruraux
- Conclusion

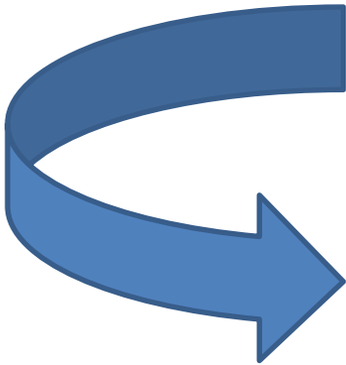


INTRODUCTION

- À l'échelle du monde:
- Très grande **diversité** des sociétés et des espaces ruraux
 - Exprimée dans la **combinaison complexe** des éléments du paysage rural dont:
 - -les **constructions** (regroupées en village ou en hameau),
 - des **champs** (l'espace agricole et // parcellaire et usages//niveau de technicité dans le domaine de la mise en valeur),
 - des **bois, des forêts,**
 - des **routes** et des **chemins**

INTRODUCTION

- Même si l'espace rural est façonné en grande partie par l'agriculture, il est très différent d'un endroit à l'autre de la planète



- Il n'existe pas un monde rural
mais
« des mondes ruraux »

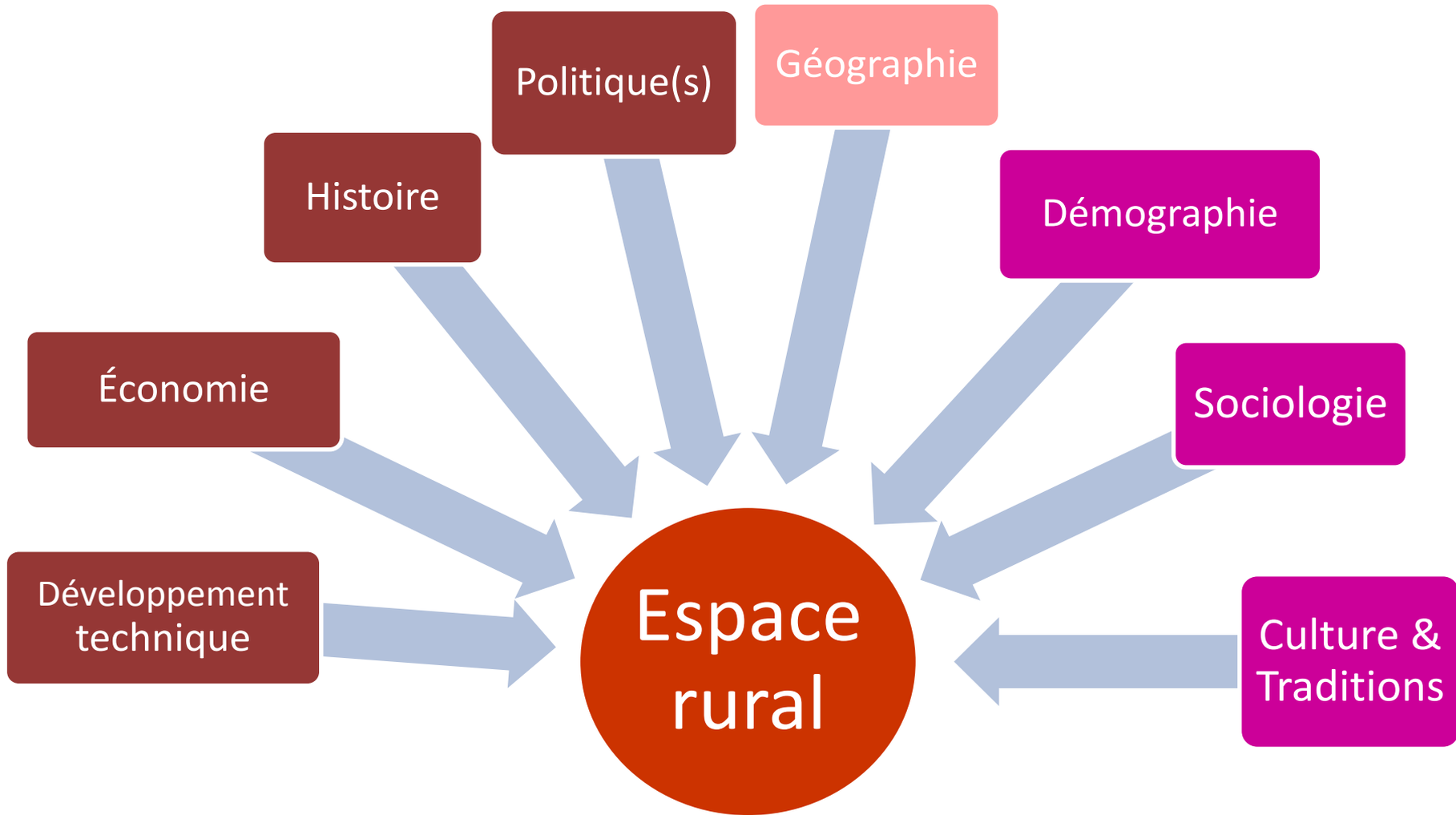
INTRODUCTION

- -Parmi les facteurs explicatifs de cette grande diversité :
 - La position géographique (effets de la position géographique dont les spécificités bioclimatiques, nature des ressources naturelles disponibles, niveau d'accessibilité –ouverture ou enclavement),
 - Facteurs historiques (nature et périodes des phases du développement),
 - Facteurs sociaux et sociologiques (socle culturel et religieux [pouvant peser sur les destinées de l'agriculture =>rôle des tabous alimentaires: ex: population musulmane ou bouddhiste par exemple; influence de la religion sur le dynamisme démographique], organisation sociale de la société)

INTRODUCTION

- Facteurs économiques (types d'économie: économie traditionnelle ou économie moderne –)
- Facteurs politiques (nature des pouvoirs politiques et nature des politiques agraires)
- Facteurs techniques: génie et innovation humaine

FAÇONNEMENT DE L'ESPACE RURAL



ÉLÉMENTS D'ANALYSE

DE

L'ESPACE RURAL



Paysage de la lande du mont de Doville

© Photo Annick Polin



I-TRAME D'HABITAT:

**Un système de peuplement
très diversifié**

Trame –HABITAT

Organisation de l'habitat



Habitat isolé



Habitat de piémont



VILLAGE PERCHÉ

Village Kabyle



Trame –HABITAT

Organisation de l'habitat







Trame – HABITAT

Organisation de l'habitat



Trame –HABITAT

Organisation de l'habitat





Trame –HABITAT

Organisation de l'habitat



Trame –HABITAT

Organisation de l'habitat



Habitat dispersé



VILLAGE RURAL UGANDA



Village africain



Village africain



TYPOLOGIE DE L'HABITAT:

Une grande diversité

dans

la taille, la forme et les matériaux de construction

TYPE DE CONSTRUCTION



TYPE DE CONSTRUCTION



TYPE DE CONSTRUCTION





II-LA MORPHOLOGIE AGRAIRE :

agencement des parcelles

et

occupation du sol

Surfaces agricoles, forestières et urbanisées



AGENCEMENT DES PARCELLES ET OCCUPATION DU SOL



BOCAGE:

Champs et prés sont enclos



BOCAGE:

Champs et prés sont enclos



Bocage en phase de constitution: levées de terre, portant des haies des rangées d'arbres



Bocage: enclosure en pierre



BOCAGE:

Combinaison haie d'arbres et barrière en fil de fer



OPENFIELD:

champ ouvert



OPENFIELD:

champ ouvert



Openfield



OASIS

(Gorge de Todgha à Ouarzazate, Maroc)



Oasis et ksour Timimoun, Algérie



III- DIVERSITÉ

DES ESPÈCES CULTIVÉES –

TYPES DE CULTURE

LA CÉRÉALICULTURE



LA CÉRÉALICULTURE



LE MARAÎCHAGE



LE VIGNOBLE



VIGNOBLE



VIGNOBLE



VIGNOBLE



CHAMP DE TULIPES



CULTURE DU COTON



CUEILLETTE DU COTON





RIZICULTURE: l'agriculture de l'eau



LA RIZIÈRE EN TERRASSE



Rizière en terrasse



LA RIZIÈRE EN TERRASSE

(en climat équatorial. Cas de Bali en Asie du Sud Est)



ELEVAGE

(Nouvelle Zélande; Océanie, climat tempéré océanique)



ELEVAGE OVIN



ÉLEVAGE OVIN



ELEVAGE OVIN



ELEVAGE BOVIN



ÉLEVAGE BOVIN



Espace de pâturage



AVICULTURE



APICULTURE



III-ACTIVITÉS ARTISANALES

et

produits domestiques traditionnels

Tapis et sac (en laine)



Poterie (argile)





Couffin traditionnel





Marmite et couscoussier



Tadjine, ustensile





V-TECHNIQUES

DE MISE EN VALEUR

L'AGRICULTURE - PLASTICULTURE



L'AGRICULTURE - PLASTICULTURE



L'AGRICULTURE SOUS SERRE:

construction légère permettant de créer pour les plantes des conditions développement meilleures que si elles étaient sans protection



L'AGRICULTURE SOUS SERRE:

construction légère permettant de créer pour les plantes des conditions développement meilleures que si elles étaient sans protection



IRRIGATION par aspersion



IRRIGATION par aspersion



IRRIGATION

Goutte à goutte



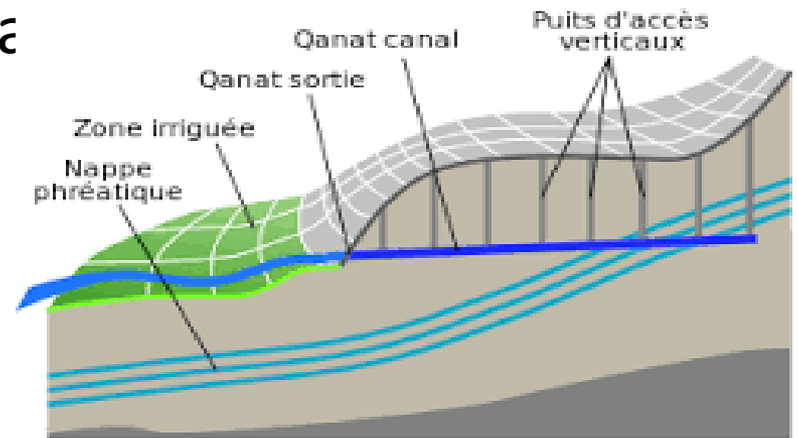
IRRIGATION: la foggara



Une structure hydraulique adaptée aux éléments et à la rigueur du désert :

Canalisation souterraine construite pour irriguer les jardins dans les

pa



AGRICULTURE traditionnelle



AGRICULTURE traditionnelle



AGRICULTURE mécanisée



AGRICULTURE mécanisée



AGRICULTURE mécanisée



VI- RELATION AGRICULTURE-INDUSTRIE

Industrie agro-alimentaire



Industrie du bois



Industrie du papier



VII-LA CAMPAGNE, UN ESPACE DE LOISIR

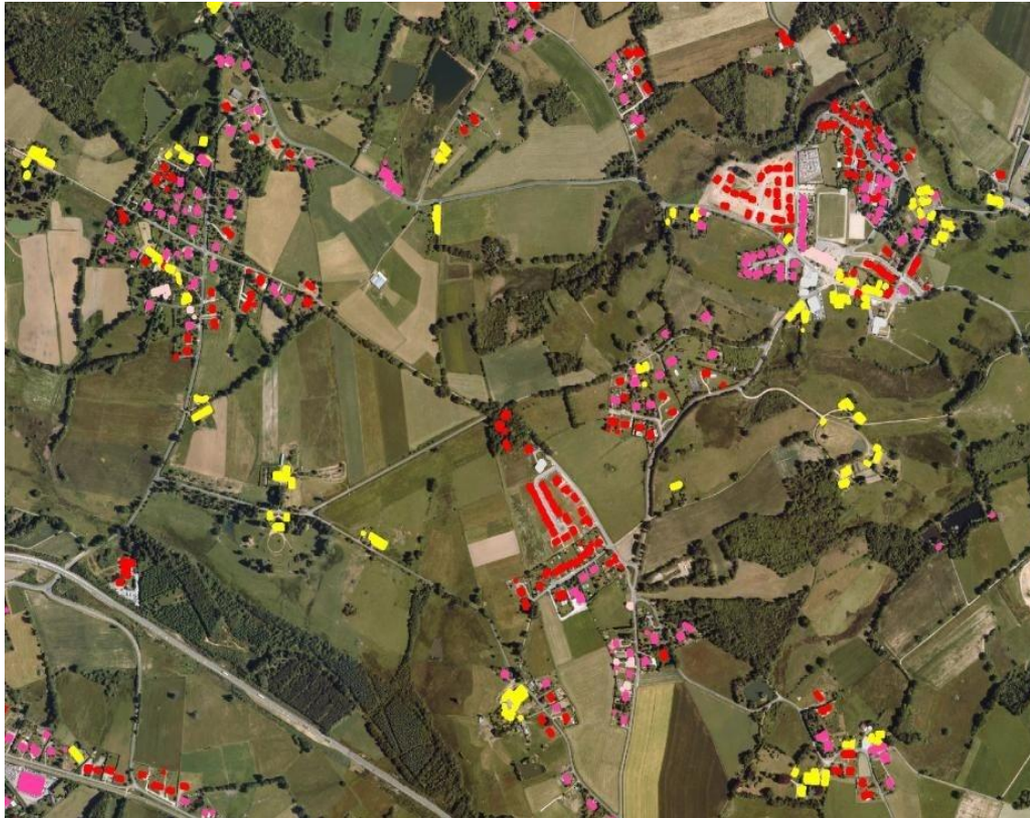
Tourisme



**VIII-EFFETS
DES CHOIX POLITIQUES
ET
DES POLITIQUES DE DÉVELOPPEMENT
SUR LE DÉVELOPPEMENT DU SECTEUR DE
L'AGRICULTURE ?**

- Les pressions constantes exercées par l'urbanisation:
 - => changements d'occupation du sol

Ressorts et impacts de l'urbanisation (consommation d'espaces, fragmentation, conflits d'usages, coûts équipements etc..)



- Évolution de la tache urbaine en milieu rural. Cas du Limousin (nord-ouest du Massif Central, France)



• Avant 1945

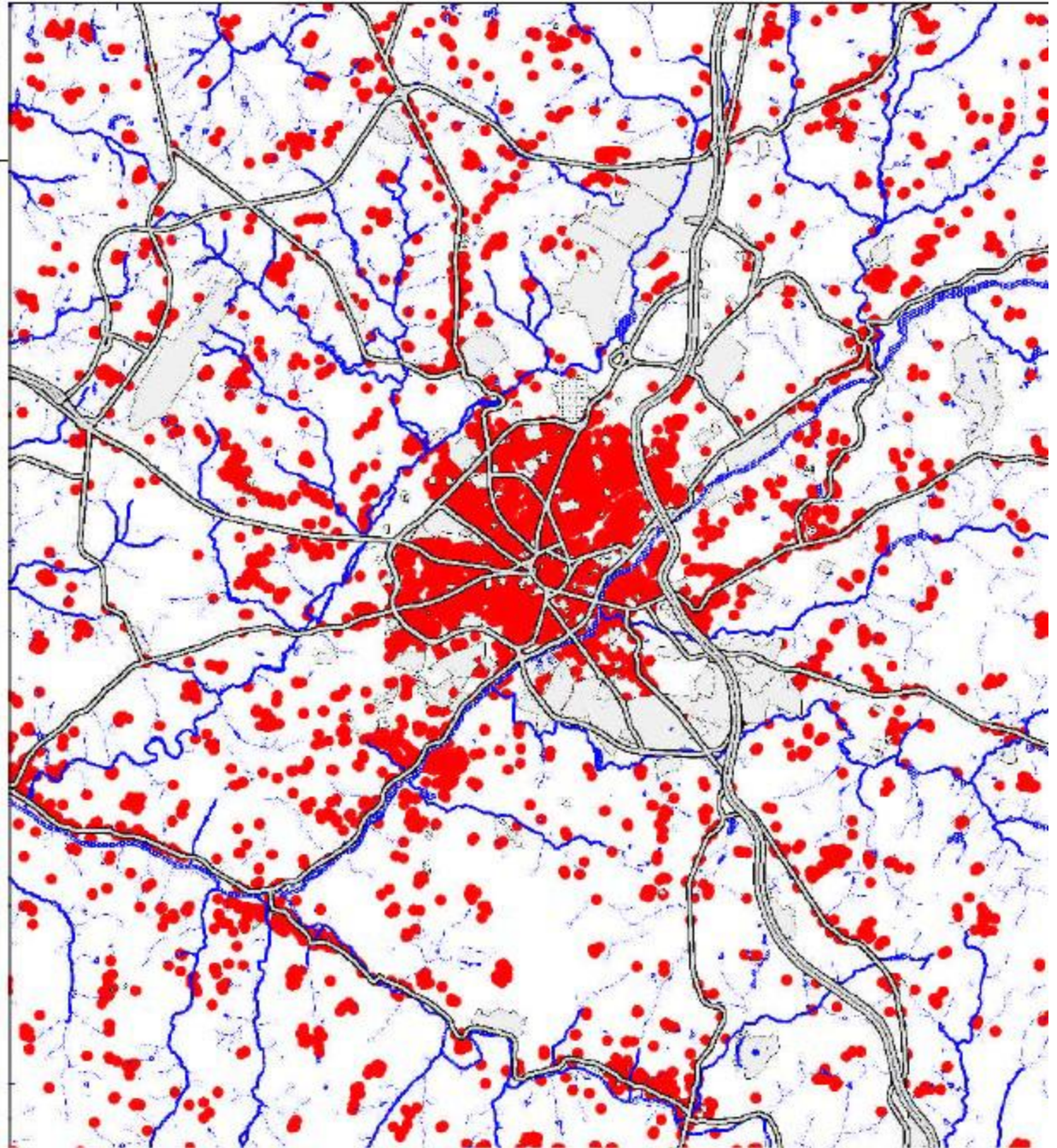
• Entre 1945-1965

• 1965-1985

• 1985-2007

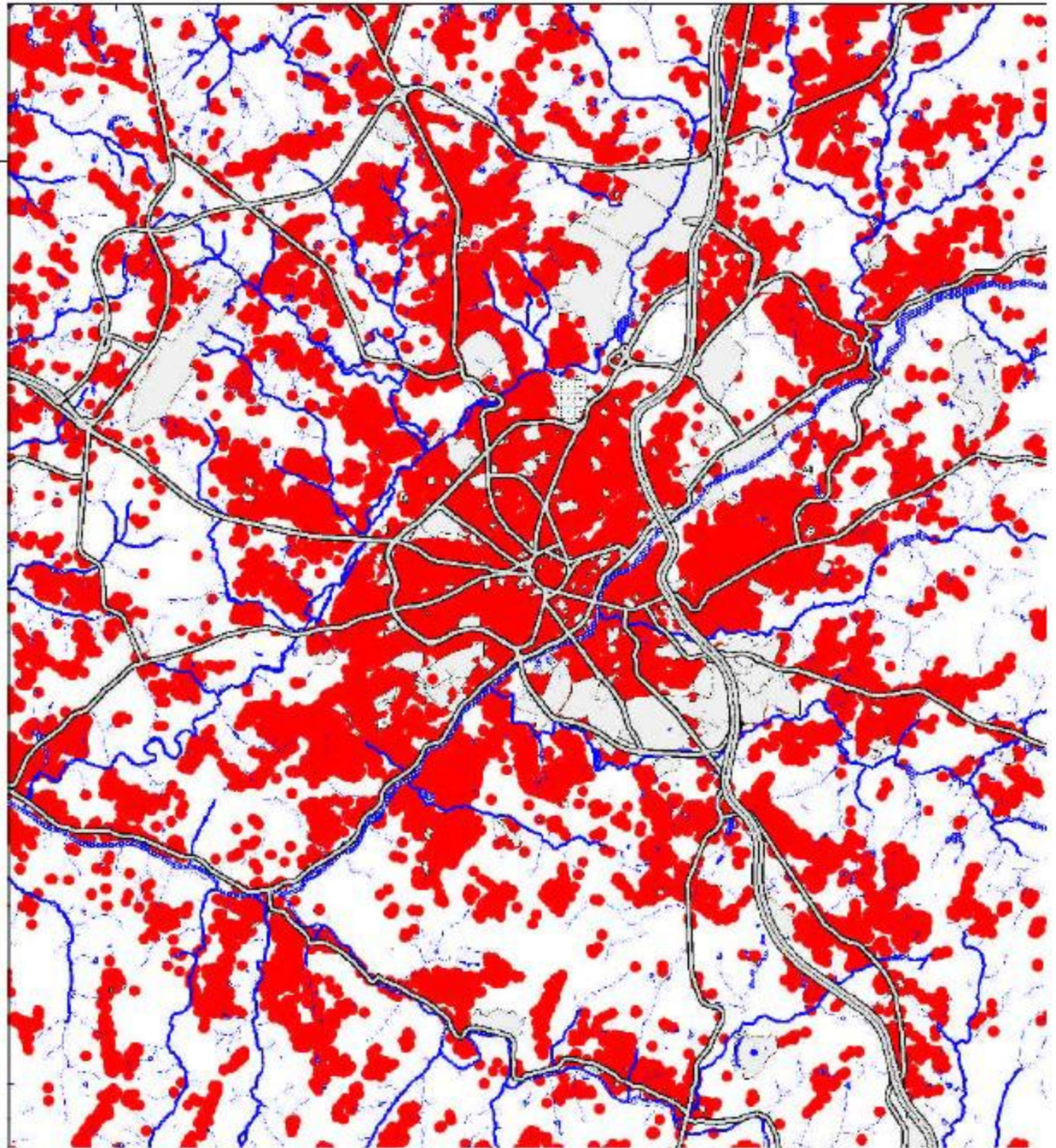
Evolution
de la tache urbaine
sur l'agglomération
de Limoges

1945



Evolution
de la tache urbaine
sur l'agglomération
de Limoges

2008



LE COMPLEXE PÉTROCHIMIQUE DE SKIKDA, Quels effets sur l'espace rural?

Changements dans les usages du sol: d'un espace agricole à un espace industriel

Détournement d'usage

Raffinerie de Skikda

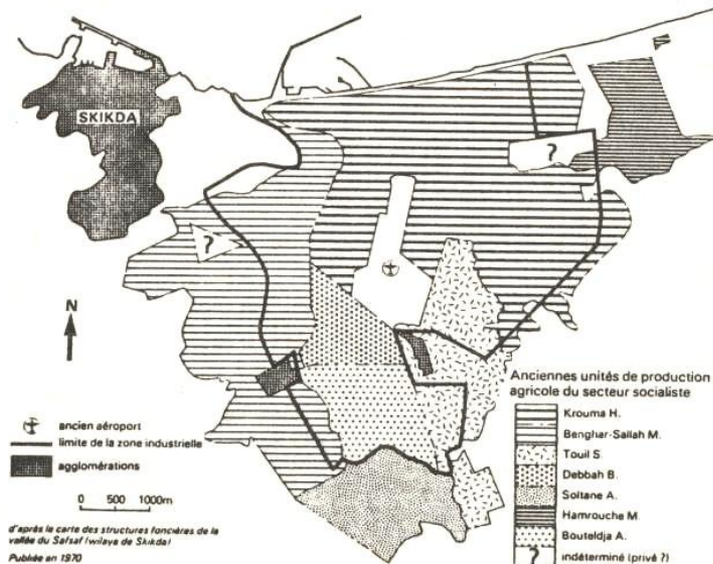


Fig. Implantation de la zone industrielle de Skikda.

Source : J.C. Brulé et G. Mutin 1982



LA ROUTE :
Pour quelle relation
monde rural-monde urbain?

L'INTRUSION DE LA ROUTE EN MILIEU RURAL



POLLUTIONS: atmosphérique, hydrique

Complexe sidérurgique d'El Hadjar

FERPHOS



POLLUTION DES SOLS ET DE L'AIR

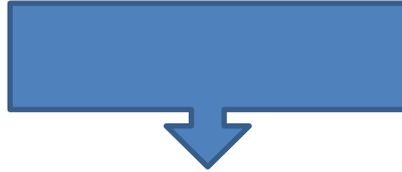
- **Cimenterie Hadjar Soud**



**QUELQUES ÉLÉMENTS
DE CONCLUSION:**

**DES ESPACES RURAUX
ET
DES SOCIÉTÉS RURALES
EN MUTATION**

- 1. Les espaces ruraux et les agricultures sont de plus en plus placés sous l'emprise et la polarisation des villes => **Concurrence pour la terre, l'eau et la main d'oeuvre.**
- 2. Les productions, les paysages et même les **mentalités** sont de plus en plus déterminés par cette influence croissante des villes et des citadins.
- 3. Les avancées techniques et technologiques influencent les modèles de développement endogène (elles sont source de **progrès socioéconomiques** autant que de **dérèglements**).

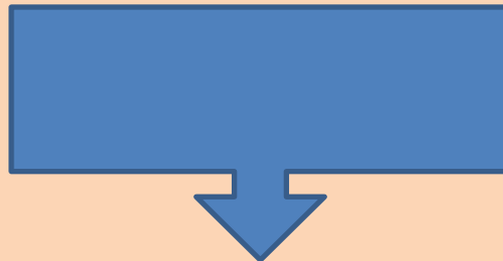


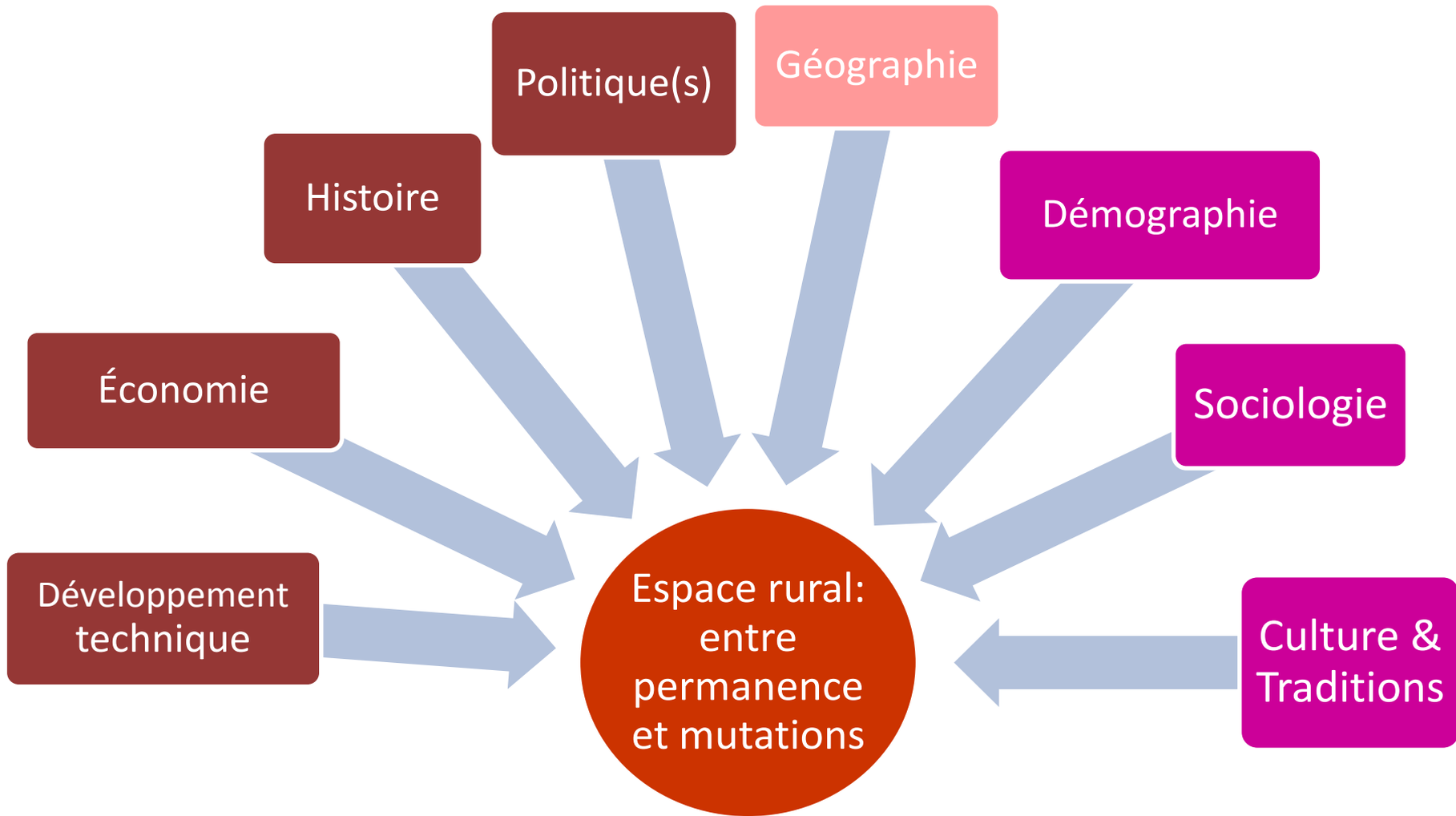
- 4. Espaces ruraux et Sociétés rurales:
entre **permanence** et **mutations**



FACTEURS EXPLICATIFS DE LA DYNAMIQUE RURALE

**[Changements qualitatifs et /ou quantitatifs
dans les différents registres de l'espace rural]**





DYNAMIQUE DU SECTEUR

AGRICOLE

ET

ENJEUX DE DÉVELOPPEMENT

DYNAMIQUE DU SECTEUR AGRICOLE ET ENJEUX DE DÉVELOPPEMENT

- A l'échelle nationale, continentale et mondiale : Connaître, Comprendre les évolutions de l'agriculture et Agir sur celles-ci,
- => c'est **comprendre** les enjeux planétaires en termes de **quantités** à produire et de **qualité** des production, et ce dans une dialectique du local et du global :

**enjeu alimentaire* (environ 1 milliards de personnes sont en situation de sous-alimentation/malnutrition par excès ou par déficit) ;

**enjeu économique* (les productions agricoles et les agriculteurs sont souvent en concurrence et génèrent des tensions extrêmement fortes entre différentes régions et pays producteurs que la baisse tendancielle des cours depuis un siècle ne peut apaiser) ;

DYNAMIQUE DU SECTEUR AGRICOLE ET ENJEUX DE DÉVELOPPEMENT

**enjeu économique-biologique* (développement des OGM et ses impacts sur la santé ?) ;

**enjeu environnemental* (modèle agronomique scientifique et technologique à haut rendement développé => risque de pollution des ressources – sol, eau, végétation).