L'accès aux ressources pour produire, consommer, se loger et de déplacer

a) L'accès aux ressources spatiales pour se loger

Malgré la faible augmentation de la population française, l'artificialisation des sols augmente inexorablement. Des constructions grignotent les espaces naturels. Ainsi, tous les 7 à 10 ans, l'équivalent de la superficie d'un département disparaît en France. Les périphéries des villes ne cessent donc de s'étendre, occasionnant bouchons et pollution.

Cette bétonisation inquiète et des politiques d'aménagement des territoires sont élaborées. Des désaccords émergent quant à l'usage des territoires. À l'échelle locale, des conflits d'usage apparaissent en milieu urbain, notamment concernant le devenir des nombreuses friches industrielles ; à l'échelle départementale ou nationale, les politiques d'aménagement incitent à construire dans les villes pour lutter contre l'étalement.

b) L'accès aux ressources pour se déplacer

Avec l'étalement urbain, l'usage de la voiture individuelle depuis les années 1970 est croissant. Il a entraîné pollution et saturation des axes routiers. Dans un contexte de changements globaux, de plus en plus de gens prennent conscience des enjeux liés aux déplacements, à l'accessibilité et cherchent des solutions pour trouver des alternatives à la voiture.

Le transport de marchandises est essentiellement routier puisqu'il représente 86 % du transport de marchandises en France. Depuis 30 ans, il n'a cessé d'augmenter et demeure écrasant alors qu'il est cher et qu'il est le mode de transport le plus polluant. Les solutions seraient de favoriser l'approvisionnement local et de redynamiser les transports ferroviaire et fluvial.

VOCABULAIRE

Accessibilité: degré de facilité d'accéder aux ressources pour une population dans un territoire donné.

Changements globaux: désignent tous les changements imprimés aux écosystèmes par l'action de l'homme (dérèglement climatique, diminution des espèces, acidification des océans...). Ces changements sont visibles à toutes les échelles.

Disponibilité: quantité réelle d'une ressource dont dispose une population. Il existe souvent un écart entre les besoins et la disponibilité d'une ressource.

Ressources: mise en valeur d'une richesse potentielle, soit naturelle, soit matérielle ou immatérielle. Il n'y a pas de ressource sans besoin des sociétés: toute ressource est donc créée et non découverte.

c) Un accès illimité aux ressources pour produire et consommer?

Le modèle de société de consommation a conçu et exporté une vision du monde qui relie l'amélioration des conditions de vie à une exploitation toujours plus importante de la disponibilité des ressources de la Terre. Ce modèle pose des problèmes de durabilité des ressources. Nos modes de vie induisent souvent une surconsommation. Les objets connectés en sont l'emblème : la place du numérique est croissante et entraı̂ne une pollution considérable, de l'extraction des matières premières à son utilisation.

De plus en plus de citoyens prennent conscience du caractère non durable de nos modes de vie et, souvent par le biais associatif, incitent chacun à diminuer son empreinte écologique. En parallèle, pour réduire la pollution, des politiques de développement durable (ODD) sont mises en œuvre à toutes les échelles. Des lois sont votées pour limiter la publicité, la surconsommation ou l'obsolescence programmée des objets.