

Paysages des franges urbaines en zone inondable, un territoire de projets ?

Urban fringes landscapes, a revival of the territorial public action?

Voisin Lolita 1, Servain Sylvie 2, Bonthoux Sébastien 3

1- UMR 6173 CITERES (CNRS, Université de Tours), Ecole Nationale Supérieure de la Nature et du Paysage, 9 rue de la Chocolaterie, 41 000 Blois, lolita_vosin@ensnp.fr

2- UMR 6173 CITERES (CNRS, Université de Tours), Ecole Nationale Supérieure de la Nature et du Paysage, 9 rue de la Chocolaterie, 41 000 Blois, servain@ensnp.fr

3- UMR 6173 CITERES (CNRS, Université de Tours), Ecole Nationale Supérieure de la Nature et du Paysage, 9 rue de la Chocolaterie, 41 000 Blois, bonthoux@ensnp.fr

RÉSUMÉ

Les zones inondables constituent des espaces d'interface, des franges, entre les fleuves et les villes. Dans le cas des villes moyennes, ces espaces présentent des réalités très hétérogènes et ont longtemps été tenues éloignées du discours public. Ces franges urbaines inondables sont aujourd'hui l'objet de représentations nouvelles et, de marginales, deviennent le centre de l'attention des décideurs et des professionnels de l'aménagement du territoire. Or, si leur représentation évolue, qu'en est-il de la réalité de leurs transformations spatiales ? En quoi les zones inondables sont-elles le lieu de projets spécifiques ? Il s'agit ici, en nous appuyant sur le cas de Blois, dans le bassin de la Loire, de questionner la recomposition de ces espaces en zone inondable, tant matérielle que politique, en nous appuyant sur l'analyse des paysages et en croisant des approches d'aménagement, de géographie mais également d'écologie du paysage.

ABSTRACT

Flood zones are interface areas between rivers and cities. In the case of medium-sized cities, these spaces are very various and have been kept away from the public discourse. These flood fringe areas are now subject to new representations. They become the center of attention of policy makers and professionals in the planning. If their representation evolves, what about their spatial transformations? In which way are flood zones the place of specific projects? Our aim is to analyze the material and political recomposition of flood zones in the city of Blois located in the Loire basin. We will adopt an interdisciplinary approach bringing together planning, geography and landscape ecology skills.

MOTS CLES

Fleuve, paysage, politique publique, stratégie territoriale , ville moyenne

Les zones inondables constituent des espaces d'interface entre les fleuves et les villes. Depuis la mise en place de réglementations plus contraignantes pour leur aménagement et leur urbanisation, elles peuvent faire l'objet de projets spécifiques.

Dans le cas des villes moyennes, qui subissent par ailleurs de nombreuses transformations, spatiales et fonctionnelles, ces espaces présentent des réalités très hétérogènes, tant dans leur morphologie que dans leurs usages.

Longtemps tenues éloignées du discours public, parfois perçues comme un espace propices aux grandes dépenses de foncier et d'usages urbains refoulés, les franges urbaines inondables sont aujourd'hui l'objet de représentations nouvelles et, de marginales, deviennent le centre de l'attention des décideurs et des professionnels de l'aménagement du territoire. Or, si leur représentation évolue, qu'en est-il de la réalité de leurs transformations spatiales ? En quoi les zones inondables sont-elles le lieu de projets spécifiques ?

Il s'agit ici de questionner la recomposition de ces espaces en zone inondable, tant matérielle que politique, en nous appuyant sur l'analyse des paysages et en croisant des approches d'aménagement, de géographie mais également d'écologie du paysage.

Le paysage est un objet autour duquel il est possible d'établir une collaboration entre différentes disciplines scientifiques (sciences sociales et sciences exactes) mais également entre science et pratique. Tout à la fois objet de politiques mais également objet construit par les inter-actions entre le milieu bio physique et les sociétés, le paysage permet d'appréhender un territoire et ses dynamiques.

Les résultats présentés ici sont issus de travaux de recherche réalisés dans la Zone Atelier Loire (réseau du CNRS) et financés par le Plan Loire (FEDER, Etablissement Public Loire) et la Région Centre. Le terrain choisi est Blois, ville moyenne ligérienne dont l'évolution est fortement liée et marquée par la présence de la Loire.

Il s'agira de mettre en évidence les dynamiques d'évolution des territoires de frange urbaine soumis au risque d'inondation de la Loire en analysant les interactions entre les politiques publiques qui émanent des acteurs locaux et la structure spatiale de ces espaces.

Le croisement d'une analyse paysagère, comprenant une approche cartographique (SIG, analyse de photos aériennes) et des outils paysagistes, avec une analyse des politiques territoriales menés depuis les années 1970 permet de fournir des pistes pour l'action territoriale, et pour une appréhension réaliste et politique du milieu des franges urbaines en zone inondable.