



La rivière et sa mise en paysage dans les parcs et jardins : étude de cas dans l'Ouest français

Submitted by Guillaume Paysant on Fri, 07/12/2019 - 19:02

Titre La rivière et sa mise en paysage dans les parcs et jardins : étude de cas dans l'Ouest français

Type de publication Chapitre

Type Ouvrage scientifique

Année 2019

Langue Français

Titre de l'ouvrage Géohistoire de l'environnement et des paysages

Auteur Carcaud, Nathalie [1], Caillault, Sébastien [2], Paysant, Guillaume [3]

Editeur scientifique Valette, Philippe [4], Carozza, Jean-Michel [5]

Editeur CNRS

Ville Paris

ISBN 9782271119209

Mots-clés génie hydraulique [6], parc et jardin [7], rivière mise en paysage [8], trajectoire hydrodynamique [9]

Résumé en français L'objectif de cet article est d'étudier les formes de mobilisation de la ressource en eau (énergétique, esthétique) dans les parcs et jardins. Deux hypothèses seront examinées : les parcs et jardins sont des motifs paysagers pertinents pour observer les trajectoires d'usage de la ressource en eau et ses conséquences hydrodynamiques ; l'artificialisation des hydrosystèmes n'est pas toujours synonyme de dégradation mais peut au contraire être génératrice de diversité paysagère et d'ingéniosité hydraulique (Baridon, 2007). Il s'agit d'aborder ces espaces sous l'angle géo-historique enrichi de l'histoire de l'art des parcs et jardins. Dans un premier temps, nous proposerons une description des sites d'étude avant d'analyser les projets et les intentions hydrauliques. Les paysages construits sont ensuite analysés afin de mettre en exergue les transformations des formes et les dynamiques fluviales entre la Renaissance et le XXI^e siècle. La recherche se fonde sur deux études de cas choisies dans le bassin versant du Couasnon (265 km²), rivière angevine tributaire de la Loire. La démarche retenue associe : une lecture systémique de la trajectoire des paysages fluviaux où les formes fluviales mises en projet sont abordées comme l'expression d'une interaction nature/société ; une caractérisation des aménagements hydrauliques du parc dans le contexte de la vallée. L'étude s'appuie sur l'analyse diachronique de séries de cartes et de plans, de photographies et d'observations de terrain.

URL de la notice <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19959> [10]

Collection CNRS Alpha

Lien vers le document <https://www.cnrseditions.fr/catalogue/geographie-territoires/geohistoire...> [11]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/nathalie.carcaud/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/sebastien.caillault/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.paysant/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38221>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38222>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=21722>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=21720>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=21719>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=21721>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19959>
- [11] <https://www.cnrseditions.fr/catalogue/geographie-territoires/geohistoire-de-l-environnement-et-des-paysages/>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)