

Laboratoire Territoires, villes, environnement et société. Villeneuve d'Ascq, Nord



Pays :	France
Langue :	Français
Création :	2006
Site Web :	http://tves.univ-lille1.fr (Date de consultation du site : 2015-11-17) (Site archivé par la BnF depuis le 26/11/2012)
Adresse :	Cité scientifique, avenue Paul-Langevin, 59655, Villeneuve d'Ascq Cedex .
Note :	Créé en 2006, TVES est issu de la fusion de trois anciennes équipes de l'Université de Lille 1 et de l'Institut des Mers du Nord de l'Université du Littoral Côte-d'Opale (ULCO). Le regroupement des équipes lilloise et dunkerquoise permet la constitution d'un pôle régional de recherche en sciences sociales sur l'espace, la ville, les territoires et l'environnement
Autres formes du nom :	Équipe d'accueil (4477) TVES Université des sciences et technologies de Lille. Laboratoire Territoires, villes, environnement et société. Villeneuve d'Ascq, Nord

Laboratoire Territoires, villes, environnement et société. Villeneuve d'Ascq, Nord : œuvres (4 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (4)

"Actes du colloque des 20èmes Rencontres internationales en urbanisme de l'APERAU" (2018)
de Rencontres internationales en urbanisme - APERAU (20 ; 2018 ; Lille)
avec Laboratoire Territoires, villes, environnement et société. Villeneuve d'Ascq, Nord comme Éditeur scientifique



"Transitions énergétiques, quelles dynamiques de changement ?" (2015)
avec Laboratoire Territoires, villes, environnement et société. Villeneuve d'Ascq, Nord comme Éditeur scientifique



"Mobilités résidentielles, territoires et politiques publiques" (2014)
avec Laboratoire Territoires, villes, environnement et société. Villeneuve d'Ascq, Nord comme Éditeur scientifique



"Renouvellement urbain sur sites et sols pollués" (2011)
avec Laboratoire Territoires, villes, environnement et société. Villeneuve d'Ascq, Nord comme Éditeur scientifique



Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans VIAF