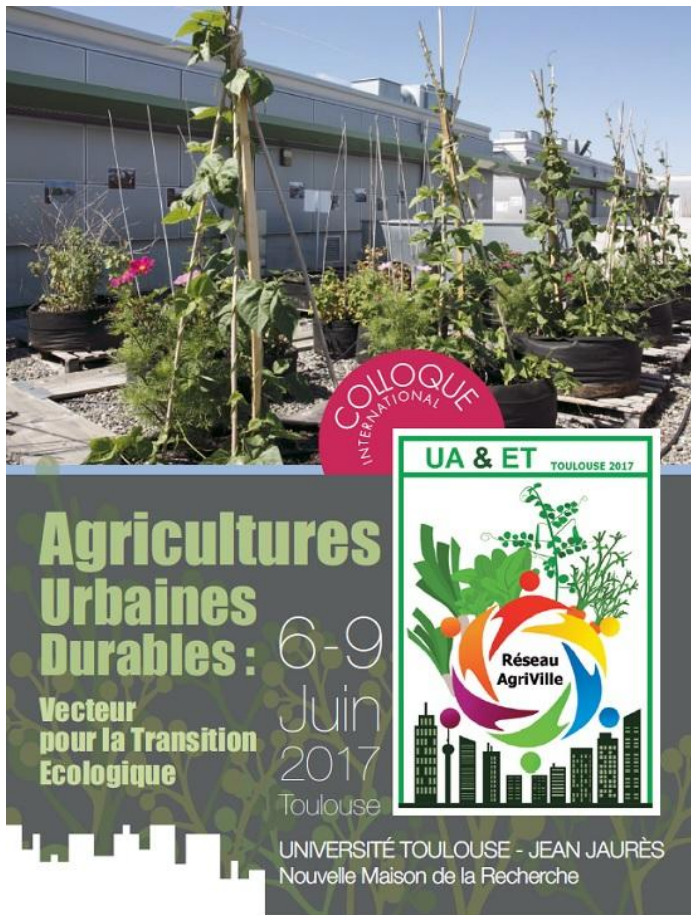


Document



Affiche colloque « Agricultures Urbaines Durables », Vecteur pour la Transition Ecologique, 6 et 7 juin 2017.

Lien vers le site : <http://www.univ-tlse2.fr/accueil/recherche/agricultures-urbaines-durables-vecteur-pour-la-transition-ecologique-478116.kjsp>

Contexte de production

Affiche éditée pour le colloque international « Agricultures Urbaines durables », journées de réflexion, de présentation et d'échanges sur l'Agriculture Urbaine qui s'est déroulé à Toulouse, Université Jean Jaurès, du 06 au 09 juin 2017.

Ce colloque, organisé par les laboratoires CERTOP (Centre d'Étude et de Recherche Travail, Organisation, Pouvoir), axe transition écologique et LISST (Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires) a réuni à Toulouse, du 6 au 9 juin 2017, les acteurs de l'agriculture urbaine (Enseignants, chercheurs, politiques, étudiants, entreprises, associations...). Il s'agit de présenter les différentes acceptations et les enjeux de l'agriculture urbaine.

Analyse de l'image.

La partie supérieure présente un potager sur un toit, illustration d'une tendance actuelle ; en effet, selon la FAO, 80% des humains seront urbains en 2050 et l'agriculture urbaine est une des solutions pour nourrir les Humains. Des zones de maraichage urbain, des fermes verticales, ou aquaponiques, des jardins potagers collectifs (éventuellement sur les toits), ... se développent à l'échelle globale.

La partie inférieure interroge les notions d'agriculture urbaine et ses principaux enjeux de durabilité. L'encadré « Réseau Agriville » fait référence au réseau international d'innovations pédagogiques et de recherches participatives pour les agricultures urbaines.

Pistes d'exploitation.

Dans le cadre du programme de Seconde Baccalauréat Professionnel, cette affiche peut être l'ouverture d'une réflexion sur les moyens d'assurer la sécurité alimentaire, dans le sujet d'étude « Nourrir les Hommes » et d'une interrogation sur concilier Agriculture, Urbanité et Durabilité : une agriculture urbaine peut-elle nourrir les hommes ? Quels sont les enjeux de l'agriculture urbaine ? Quels enjeux énergétiques ?

Elle peut aussi prendre sa place dans le sujet d'étude de terminale : « Acteurs et enjeux de l'aménagement des territoires », dans la situation « un aménagement de communauté de communes » : l'agriculture, étant un thème transversal que les collectivités retrouvent dans leurs problématiques, et pour lequel, elles mènent une réflexion dans le cadre de leur aménagement (source d'amélioration de leur cadre de vie des quartiers, actions sociales...). Il s'agira de voir comment les procédures d'aménagement à l'œuvre autour des agglomérations évoluent aujourd'hui vers l'invention de nouveaux territoires, qui intègrent l'agriculture urbaine dans leur projet de développement et associent pour leur gouvernance acteurs urbains et ruraux.

Cette affiche associée à d'autres supports, peut permettre aux élèves de s'inscrire dans une démarche de géographie prospective, autour d'un projet d'aménagement d'une agglomération ou d'une communauté urbaine dans lequel l'agriculture urbaine redessine le paysage.

Pour en savoir plus.

- Un site présentant le rôle de la FAO dans l'agriculture urbaine et périurbaine, la sécurité alimentaire : <http://www.fao.org/urban-agriculture/fr/>
- Agence de l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie, ADEME, *Définition des différentes pratiques d'agriculture urbaine et décryptage de ses principaux enjeux de durabilité*, décembre 2017 : http://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/agriculture_urbaine.pdf
- André Torre et Lise Bourdeau-Lepage, *Quand l'agriculture s'installe en ville...désir de nature ou contraintes économiques ?* le 6 février 2013. Dans cet article, André Torre et Lise Bourdeau-Lepage s'interrogent sur la place de la nature en ville à travers la question de l'agriculture urbaine. Ils défendent l'idée que son avenir est étroitement lié à ses dimensions paysagères et esthétiques, voire éducatives, chères aux habitants des villes. <http://www.metropolitiques.eu/Quand-l-agriculture-s-installe-en.html>
- L'école Agro Paris Tech a transformé son toit en potager laboratoire. Cette initiative éco-citoyenne permet d'apporter des solutions innovantes destinées à cultiver de façon durable en milieu urbain tout en faisant progresser la recherche : <http://agriculture.gouv.fr/agroparistech-un-potager-sur-les-toits-de-paris>
- Ministère de la transition écologique solidaire, commissariat général au développement durable : *L'alimentation un nouvel enjeu de développement durable pour les territoires*, septembre 2017 <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9ma%20%20L%27alimentation%20un%20nouvel%20enjeu%20de%20d%C3%A9veloppement%20durable%20pour%20les%20territoires.pdf>