

Espaces ouverts et durabilité des territoires : outils et acteurs

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > En savoir plus : Site web de la formation

Présentation

L'aménagement de la ville aujourd'hui se préoccupe des espaces ouverts (forêts, espaces agricoles, espaces non artificialisés) dont la place n'a cessé de grandir en lien avec les processus d'étalement urbain, mais aussi la multiplication des délaissés urbains dans la ville plus dense. L'objectif est d'interroger les outils mis en place (dont certains puissent dans l'aménagement rural) et les acteurs qui les portent et d'analyser les nouvelles formes de « fabrique de cette ville ».

Objectifs

Si en M1 il est question de décomposer la multifonctionnalité des espaces ouverts pour comprendre leurs apports et leurs insertions dans le projet urbain, en M2 il s'agit de maîtriser les montages opérationnels qui leur sont associés: garantir le fonctionnement d'une exploitation agricole dans un maillage urbain, consolider des continuités écologiques participant du métabolisme urbain, etc.

Évaluation

La note finale est l'addition de notes au cours du semestre et/ou du contrôle final sur table.

Pré-requis nécessaires

Les étudiants devront être familiarisés avec la notion d'espace ouvert, être sensibilisés aux problématiques de la ville fertile. Ils devront en outre maîtriser les étapes d'un diagnostic acquises en M1 pour entrer plus facilement dans le montage de projet.

Compétences visées

Connaître le panorama des acteurs à mobiliser à titre d'expertise et pour le soutien à projet dans le domaine foncier, agricole et environnemental. Savoir mobiliser la réglementation en vigueur pour élaborer un projet urbain et/ ou de territoire. Surtout avoir une capacité d'analyse mais aussi de synthèse pour croiser des données propres aux espaces non bitumés afin d' apporter des réponses en matière de durabilité.

Bibliographie

- AMATI M., TAYLOR L., 2010, From Green Belts to Green Infrastructure. Planning, Practice & Research 15 (2), pp. 143-155.
- BANZO M., 2015, « L'espace ouvert pour recomposer avec la matérialité de l'espace urbain », Articulo - Journal of Urban Research [Online], Special issue 6 | 2015. URL : <http://journals.openedition.org/articulo/2708>
- CLERGEAU P., BLANC N. (dir.) 2013. Trames vertes urbaines. De la recherche scientifique au projet urbain. Paris, Le Moniteur.
- CORMIER L., GRESILLON E., GLATRON S., 2013, Situations socio-politiques de trois villes françaises. In Clergeau P., Blanc N. (dir.), Trames vertes urbaines. De la recherche scientifique au projet urbain. Paris, Le Moniteur, pp. 211-219.
- DONADIEU P., 2011, Paysage, urbanisme et agricultures. Des logiques économiques agricoles aux logiques paysagères urbaines. Cahiers thématiques Architecte et Paysage : conception/territoire/histoire. Numéro

spécial Agriculture métropolitaine/Métropole agricole 11,
pp.17-28.

ROUGET N., 2012, La gestion des espaces ouverts de Lille
Métropole

publié dans Projets de paysage, URL :

<http://www.projetsdepaysage.fr/fr/>

[la_gestion_des_espaces_ouverts_de_lille_m_tropole](#)

Ressources pédagogiques

Sur le métabolisme urbain : https://www.cnrs.fr/mi/IMG/pdf/161021-sb-villemode_lisation-diff.pdf

<http://annales.org/site/re/2008/re52/Barles.pdf>

Sur l'analyse fonctionnelle des espaces ouverts :

http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf>Note_rapide_IAU_cle09155f.pdf

http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/690_fonctionnelle_cle8564b4_cle0e3d62.pdf

<https://www.institutparisregion.fr/environnement/espaces-ouverts/analyse-fonctionnelle-des-espaces-ouverts.html>

Sur l'agriculture urbaine et l'aide à projet :

https://terredeliens.org/faire-un-don-pour-aider-au.html?gclid=EA1alQobChMluKih1eGo6AIVUUHTCh1WVAFmEAAYASAAEglWqPD_BwE

<https://fermesdavenir.org/>

http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Plaquette_Revitalisation_Agri-urbaine-SAFER-CADSAR-juin_2017_cle021b93.pdf

Contact(s)

> Claire Aragau

Responsable pédagogique

caragau@parisnanterre.fr