



Conférences « Cultivons la ville » : Paris conforte son engagement pour l'agriculture urbaine

Pénélope Komitès, adjointe à la Maire en charge des espaces verts, de la nature et de la biodiversité inaugure aujourd'hui, au Pavillon de l'Arsenal, la première conférence du cycle « Cultivons la ville », qui s'articule autour du paysage de l'agriculture urbaine dans le monde.

En présence de Martha Delgado, directrice générale du Pacte Mondiale des Villes sur le Climat, et de précurseurs et spécialistes en matière de végétalisation urbaine, Pénélope Komitès met à l'honneur les objectifs de la mandature dans le domaine de l'agriculture urbaine à travers le cycle de conférence « Cultivons la ville ».

La première se tient ce soir au Pavillon de l'Arsenal et se consacre au « paysage de l'agriculture urbaine dans le monde ». Sept autres conférences suivront d'ici la fin de l'année, sur des questions variées :

- Quels modèles économiques pour l'agriculture urbaine ? Le mardi 16 juin à 19h à l'AgroParisTech (16, rue Claude Bernard - Paris 5^e)
- L'agriculture urbaine, le Grand Paris et l'économie circulaire Le mardi 15 septembre à 19h à l'auditorium de l'Hôtel de Ville
- Agriculture urbaine et environnement
- L'agriculture urbaine pour nourrir Paris ?
- Quelle permaculture en ville ?
- Réglementation : de la production des sols au statut de producteur
- Cultiver partout à Paris !

« Avec ce cycle, nous permettrons à chaque citoyen de s'informer et de s'interroger sur le développement des agricultures urbaines et périurbaines, les différents modes de production possibles dans la ville, les usages et fonctions de l'agriculture urbaine et les exemples existants dans les villes du Nord comme du Sud », souligne l'édile.

D'ici 2020, Paris comptera cent hectares de toitures et de façades végétalisées, dont un tiers sera consacré à la production de fruits et légumes. Au-delà de la fonction alimentaire, marchande ou non, l'agriculture urbaine a des fonctions paysagères, sociales, pédagogiques, récréatives et environnementales, notamment en matière de protection de la biodiversité et d'adaptation au changement climatique.