



## Premiers Ateliers *Le Vivant et la Ville*

L'approche de ces ateliers se veut transversale et s'appuie sur des solutions alternatives concrètes valorisant les fonctions du « *vivant* » (eau, sol, végétal) au service des enjeux de la ville.

Les ateliers se dérouleront sur une matinée en 3 tables rondes thématiques. Elles aborderont la question de nouveaux modèles technico-économiques et viseront à créer les conditions de nouveaux développements, de croissance et de valeur ajoutée. Des conférences – ateliers se tiendront l'après-midi.

**Animateur :** Julien Damon, sociologue, professeur associé à Sciences-Po, co-auteur de « *Villes à vivre, modes de vie urbains et défis environnementaux* »

### Introduction

**Bernard Chevassus au Louis**, Inspecteur général de l'agriculture \*  
Un représentant élu du conseil général des Yvelines

### Tables rondes de 9h30 à 12h30

#### **L'agriculture urbaine : espaces fonciers, cycles courts, ressources du territoire**

A partir de l'exemple d'une friche urbaine reconvertie en économie circulaire, le débat abordera les freins et opportunités (foncier, formation, économique) : optimisation des ressources (eau, déchet vert, substrat), alimentation, valorisation de fonciers contraints, création d'emplois. Quelle place pour l'agriculture en ville ? Quelles valeurs sociétales et environnementales ? Quelles formations développer pour dupliquer ce modèle ?

**Xavier Laureau**, président de Gally et de l'association *Le Vivant et la Ville*

**Hicham Affane**, président de l'Etablissement Public Foncier d'Ile de France \*

**Olivier Thomas**, président de l'Agence des Espaces Verts d'Ile de France

**Flore Scheurer**, urbaniste, direction de l'aménagement, Ville de Bordeaux

**Laurent Klein**, président de la Société des Agriculteurs de France \*

#### **Eau, Sol, Nature : nouvel équilibre des villes et des territoires**

La gestion urbaine de l'eau est un enjeu majeur de la ville. Quel nouveau modèle technico-économique pour <sup>se bruler</sup> gérer le pluvial ? Valoriser les fonctions du végétal, du sol, de l'eau, et leurs interfaces, est une clé d'un nouvel équilibre d'aménagements des espaces urbains. Quelles échelles pertinentes ? Quels nouveaux risques de pollutions ? Le débat s'appuiera sur les expériences du zéro-phyto et de solutions alternatives pour lutter contre l'imperméabilisation.

**Lucien Chabason**, conseiller de l'Institut du Développement Durable et des Relations Internationales

**Jean-François Bayle**, 1<sup>er</sup> vice-président du Syndicat Intercommunal d'Aménagement de Réseaux et de Cours d'Eaux, délégué à l'aménagement et à la gestion de la rivière Essonne

**Cyril Portalez**, directeur territorial, Agence de l'Eau Seine Normandie

**Thierry Laverne**, urbaniste-paysagiste

#### **La ville verte : alternative climatique**

Le rôle du végétal et de l'eau sera essentiel au bien-vivre en ville et à l'atténuation des effets du changement climatique. Comment construire une ville plus verte ? La végétalisation du bâti est-elle une solution alternative ? Comment intégrer durablement l'eau et le végétal à l'architecture ?

**Valéry Masson**, chercheur en climat urbain, Météo France

**Frédéric Ségur**, Directeur service Arbres et Paysages du Grand Lyon\*

**Stephano Boeri**, Bio-architecte italien \*

**Michel Le Sommer**, Cabinet d'études Le Sommer Environnement

**Thierry Muller**, Architecte-paysagiste, spécialiste des murs végétaux

**François Lassalle**, Président de l'ADIVET, l'association des toitures et façades végétales\*

#### **Clôture**

**François de Mazières**, Président de la Communauté d'agglomération de Versailles Grand Parc

\* sous réserve