



## Atelier 1 : Agriculture et végétalisation en ville

### Résumé de l'atelier par les animateurs

Jusqu'à une période récente, la ville était une zone de consommation et de production de déchets, évacués hors de l'enceinte urbaine. Mais d'une part les limites géographiques entre zone urbaine et zone rurale sont de moins en moins nettes, d'autre part les flux existants tendent à rendre ces limites obsolètes. La ville est ainsi devenue un terrain formidable pour l'expérimentation végétale, d'autant plus que la demande de « nature en ville » est forte.

Comment concilier cette envie légitime d'un cadre de vie plus « vert » et les principes de l'économie circulaire ? quelques exemples ont été apportés à travers les retours d'expérience de Plante & Cité, qui illustrent la possibilité de créer des espaces à partir de matériaux de recyclage végétalisables, ou encore d'entretenir certains espaces avec moins de produits chimiques (ex. de la végétalisation des allées de cimetières). Les compétences des entreprises du paysage ont été mises en avant par M. Loiseleur, qui souligne que les habitudes de travail des entreprises ont intégré de longue date la possibilité de réemployer des matériaux pour les restituer à la ville : compostage de déchets de tonte et réincorporations au sol, broyat de bois utilisé pour pailler des massifs, etc.

Au-delà de ces réflexes désormais bien acquis, la « végétalisation urbaine » est une thématique propice à l'émergence de nouveaux acteurs, tournés notamment vers la production agricole. Celle-ci revêt de nombreux aspects : associations, entreprises ; elle colonise aussi toutes les surfaces : pieds d'immeubles, zones délaissées, toitures ! Elle traduit le besoin des citoyens de retrouver un contact avec la nature, et apporte des réponses à de multiples enjeux. Si la production de denrées alimentaires est l'un d'entre eux, la re-création du lien social est à égalité en terme d'attente. D'autres services sont également possibles : en contribuant à végétaliser plus de surfaces minérales, cette agriculture participe à la diminution de l'îlot de chaleur urbain, à la filtration des particules fines, ce qui permet d'améliorer la qualité de l'air des villes.

Les animateurs, Claire Grosbellet et Yves Tindon.