



TRANSITION ÉCOLOGIQUE CITOYENNE

Un mouvement pour des modes de vie urbains durables

Rendre la ville plus écologique et plus démocratique, faire découvrir à tout citoyen urbain qu'il peut, avec plaisir, évoluer vers un mode de vie plus durable : une approche militante que l'Atelier d'Architecture Autogérée a fait sienne. En encourageant la participation des habitants à l'autogestion de projets résilients, cette plate-forme collective impulse une dynamique de transition écologique globale.



Face aux principales crises globales contemporaines – changements climatiques, pollution des écosystèmes, crise énergétique, dérégulation économique, ségrégation sociale... – l'Atelier d'Architecture Autogérée (AAA) propose la stratégie R-Urban. « Cette stratégie part du constat que nos modes de vie produisent trop de déchets et de CO₂, consomment trop d'énergie, qu'ils sont fondés sur un confort de court terme et détruisent l'espérance d'un futur meilleur », explique Constantin Petcou, co-fondateur de AAA.

AGROCITÉS, DES LIEUX INITIATEURS DE DYNAMIQUES DE TRANSITION

L'idée est de provoquer un mouvement de transition écologique citoyenne, d'initier un changement radical dans les modes de production et de consommation, qu'il s'agisse de transport, d'alimentation, d'habitat... Et ce, à travers des unités dédiées, de véritables lieux de rencontres, d'apprentissage et d'expérimentation qui impulsent le développement d'activités aussi multiples que cohérentes à travers différents programmes : agriculture urbaine et alimentation (dans les AgroCités), recyclage, économie circulaire et collaborative, réduction et gestion

des déchets (dans les RecycLab), transport doux, monnaie locale, financement solidaire, habitat partagé (dans les EcoHab)... Ces unités complémentaires forment des réseaux urbains de résilience, accessibles à tous. « L'agriculture urbaine est une excellente porte d'entrée pour la transition écologique, reprend Constantin Petcou. Les citoyens, qui viennent au début pour jardiner et discuter, finissent par devenir de véritables ambassadeurs de cet inévitable besoin de changement de modes de vie. Ils portent alors divers projets. » Les AgroCités allient micro-ferme expérimentale, jardin collectif, espaces pédagogiques et culturels, dispositifs de production énergétique, de compostage, de collecte d'eau pluviale...

UNE ÉCONOMIE LOCALE VERTE ET CIRCULAIRE

À leur lancement, les AgroCités sont pilotées par des spécialistes en maraîchage et agro-écologie. Mais peu à peu, les utilisateurs s'impliquent et s'approprient le lieu. Un collectif de gestion est alors mis en place et de nombreux projets voient le jour.

L'agriculture urbaine, porte d'entrée pour la transition écologique.

- Sensibilisation des citoyens urbains à une transition écologique globale
- Création d'emplois verts, développement d'une économie circulaire
- Production urbaine et consommation locale de légumes, de miel, d'œufs...

+ POINTS FORTS

« Ces AgroCités sont créatrices d'emplois verts », souligne le co-fondateur de AAA. Plusieurs activités de ces lieux, comme la micro-ferme, les ruches, ou encore la gestion et la valorisation du compost, sont en effet gérées par des micro-entrepreneurs. Dans les Hauts-de-Seine, AAA a accompagné le développement d'une AgroCité à Colombes, et soutient aujourd'hui deux autres unités, à Bagneux et Gennevilliers. Et ce n'est pas fini : « En saisissant l'intérêt de ce type de hubs pour la mobilisation des citoyens en faveur de pratiques environnementales et d'alimentation durable, d'autres municipalités ont récemment manifesté leur volonté de développer des AgroCités sur leur territoire », précise Constantin Petcou.



CONTACT

Constantin Petcou
Co-fondateur de AAA

Tél. : 01 53 26 72 20, @ aaa@urbantactics.org
www.urbantactics.org www.r-urban.net