

## ASTREDHOR accompagnera le développement technique de l'agriculture urbaine dans un nouveau RMT

*Début 2021, l'Institut technique de l'horticulture fournira son expertise au Réseau Mixte Technologique (RMT) Agricultures Urbaines qui a pour objectifs de répondre aux attentes des parties prenantes de l'agriculture urbaine et d'anticiper les besoins des professionnels de demain. ASTREDHOR aura pour mission de développer les techniques de production de l'agriculture urbaine.*

Le RMT Agricultures Urbaines a été labellisé par le ministère chargé de l'agriculture pour 5 ans à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2021. Piloté par la Chambre d'agriculture de l'Ain, il prend la mesure de la diversité des formes d'agriculture urbaine : organisations, attentes, systèmes de production mis en œuvre... Dans un premier temps, il vise à faire un état des lieux de l'offre existante au regard des attentes des citoyens et des agglomérations et métropoles, identifier les questions de recherche mais aussi statutaires et réglementaires que posent ces formes d'agriculture. Au-delà, il se donne pour objectifs de contribuer à l'intégration de l'agriculture urbaine dans son contexte territorial, promouvoir et développer les fonctions productives de l'agriculture urbaine, favoriser les trajectoires entrepreneuriales en agriculture urbaine dans leur cadre économique et juridique, proposer des programmes de formations initiales et continues.

### Qu'est-ce qu'un Réseau Mixte Technologique (RMT) ?

Les RMT ont été créés par le ministère de l'agriculture en 2006. Ce sont des structurations sans personnalité morale qui rassemblent des experts d'un domaine. Les RMT ont vocation à favoriser la collaboration entre les équipes issues de la recherche, de l'enseignement technique agricole et du développement agricole autour de thématiques à forts enjeux socio-économiques et environnementaux

## VALORISER ET DÉVELOPPER LES MÉTHODES DE PRODUCTION DE L'AGRICULTURE URBAINE

Au sein de ce RMT, ASTREDHOR sera plus précisément chargé d'apporter un appui au développement des fonctions productives de l'agriculture urbaine, en partenariat avec INRAE, l'Institut Agro, l'Institut de Recherche en Horticulture et Semences (IRHS) et la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire. L'expertise de l'Institut en agriculture urbaine acquise depuis 2015, couplée à son savoir-faire sur les techniques innovantes de production (hors-sol, sous serre, indoor, etc.) et en recherche et développement, servira à appuyer les porteurs de projets d'agriculture urbaine et à développer des projets de R&D.

Cette collaboration permettra d'identifier clairement les besoins en innovation (enquêtes de pratiques...), de maîtriser des itinéraires de production dans les conditions spécifiques de l'agriculture urbaine (co-conception entre experts et agriculteurs) et de tester de nouvelles perspectives techniques.

Ce travail sera complété et approfondi par celui de l'Unité Mixte Technologique (UMT) Durabilité des Fermes Urbaines Professionnelles qu'ASTREDHOR espère obtenir en 2021 et qui aura pour objectifs de comprendre l'intégration des fermes urbaines professionnelles dans le métabolisme et le paysage des villes, d'analyser les conditions de leur pérennité économique et des pistes d'innovations techniques, tant pour la production végétale qu'animale. Les partenaires majeurs de ce projet d'UMT sont INRAE (UMR SAD-APT), l'Ecole Nationale Supérieure du Paysage (ENSP) et l'ITAVI (Institut technique de l'aviculture).

« Le RMT Agricultures Urbaines est extrêmement prometteur. Il permettra le développement d'un réseau d'acteurs économiques, techniques et scientifiques unique en France. La connaissance des nouveaux besoins techniques exprimés par les acteurs de terrain est une nécessité pour pouvoir construire des projets de recherche et d'expertise cohérents et utiles. »



Guillaume MOREL-CHEVILLET, Responsable « Végétal urbain » d'ASTREDHOR.

ASTREDHOR conçoit et met en œuvre des programmes de recherche et d'innovation pour améliorer les performances techniques, économiques et environnementales des entreprises de l'horticulture, de la fleuristerie et du paysage. L'Institut technique de l'horticulture, qualifié par l'État depuis 2008, regroupe plus de 100 collaborateurs, au sein de 10 stations d'expérimentation, qui conduisent des programmes de recherche appliquée à dimension régionale, nationale ou internationale. Les activités de recherche d'ASTREDHOR permettent de proposer des services d'accompagnement et d'expertise aux entreprises et à ses 1100 adhérents.

Pour plus d'informations :

[www.astredhor.fr](http://www.astredhor.fr)

Veille sur l'horticulture : [www.scoop.it/t/horticulture-by-astredhor](http://www.scoop.it/t/horticulture-by-astredhor)



@astredhor

