

RMT AU : SEMINAIRE NATIONAL DE TRAVAIL

Pour plus d'informations sur ce qu'est un RMT et sur le RMT Agricultures Urbaines, voir le N°2 des Actus CDP (espace collaboratif RESANA) ou le site suivant : <https://rmt-agricultures-urbaines.fr/>

Les 11 et 12 octobre 2022 a eu lieu le premier séminaire de travail organisé par le RMT Agricultures Urbaines à Angers (Institut Agro Rennes-Angers).

❖ RETOUR SUR LE 11 OCTOBRE

La journée fut consacrée à la cellule d'animation du RMT. Les objectifs de la journée étaient de visiter des structures professionnelles, rendre compte des résultats des différentes finalités de travail et de structurer les actions de 2023.



Visite Akebia

(Bière artisanale et champignon en conteneur)



Visite du démonstrateur d'agricultures urbaines de la Chambre d'Agriculture Pays-de-la Loire



Le soir était organisé une table ronde « Quelle(s) place(s) pour l'agriculture urbaine dans le territoire Angevin ? » en partenariat avec les étudiants de l'Institut Agro Rennes-Angers.

❖ RETOUR SUR LE 12 OCTOBRE

Une cinquantaine de personnes se sont réunis à l'occasion de ce séminaire. Les étudiants de l'Institut Agro Rennes-Angers en ingénierie des espaces végétalisés urbains ont également eu l'occasion de participer à cette journée dans le cadre de leur semaine thématique sur l'agriculture urbaine.

Le travail s'est réparti sur des sessions plénières et des ateliers par finalité. Les ateliers proposés étaient les suivants :

- **F1** : Comment étudier la contribution de l'agriculture urbaine à l'économie d'un territoire ;
- **F2** : COPIL : co-construction de solutions R&D en liens avec les problématiques exprimées par les professionnels ;
- **F3** : « zones grises » à travailler (statuts, autorisations d'exploiter, baux ruraux ...) ;
- **F4** : Elaboration d'une grille partagée des compétences et métiers de l'agriculture urbaine.

Les résultats et les vidéos du séminaire seront partagés sur le site du RMT Agricultures Urbaines.

BIENNALE HORTIPAYSAGES 2023

01 – 03 février 2023 ; Accueil et co-organisation par Nantes Terre Atlantique

THEMATIQUE : Agricultures des villes de nature : quelle production frugale pour demain ?

Pour plus d'informations et inscription (obligatoire avant le 21 janvier 2023) :

<https://reseau-horti-paysages.educagri.fr/wakka.php?wiki=Echanges>

LES INSCRIPTIONS
SONT OUVERTES



PROMOUVOIR ET DEVELOPPER LES FONCTIONS PRODUCTIVES DE L'AU

RMT AGRICULTURES URBAINES



OBJECTIF GENERAL DE LA FINALITE

Optimisation technique des systèmes de production en agriculture urbaine, pour les rendre efficaces, sur le plan économique et environnemental. (En collaboration avec le projet UMT « fermes urbaines »)

ANIMATEURS

- ASTREDHOR : Guillaume MOREL-CHEVILLET
- Chambre d'agriculture des Pays de la Loire : Agnès LANNUZEL
- L'institut agro Rennes-Angers : Soulayman SAKR
- EPLEFPA Nantes Terre Atlantique : Camille BURDIN

PRINCIPALES ACTIONS ENVISAGEES

1. **Identifier** les questions clés relatives aux besoins d'accompagnement et de recherche liées à la production ;
2. **Accompagner** les porteurs de projet sur les enjeux techniques ;
3. **Décliner** les problématiques prioritaires en différentes typologies de projets de recherche et développement à court et à long terme.

2021

- Sélection des fermes urbaines à enquêter ;
- Rédaction et consolidation d'un questionnaire d'enquête sur trois groupes représentatifs :

G1 = fermes urbaines spécialisées



G2 = micro-fermes urbaines



G3 = fermes métropolitaines



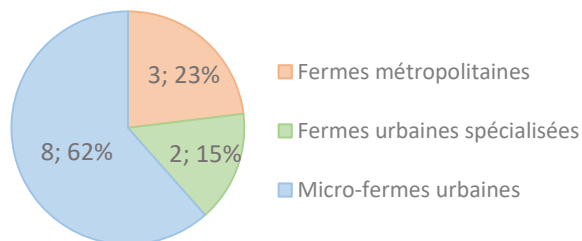
2022

- Réalisation des enquêtes (13 au total) ;
- Analyse des données ;
- **Identification des problématiques prioritaires :**

CLASSEMENT DES PROBLEMATIQUES

- 1 La résilience des plantes cultivées dans des systèmes d'agriculture urbaine face au changement climatique, et plus globalement aux multi-stress pouvant être retrouvés en milieu urbain et péri-urbain.
- 2 Montée et/ou baisse en température des substrats et leurs impacts sur les comportements des végétaux.
- 3 Les références pour les structures sur des petites surfaces en pleine terre (Systèmes bio-intensif, permacoles, MSV ...).
- 4 Qualité des eaux de pluie récupérées en toiture.
- 5 > Fertilisation en bioaponie et les qualités gustatives ;
> Substrat : réutilisation des matériaux.
- 6 > Pollution des sols (HAP et Métaux) ;
> Pollution de l'air / retombées sur légumes feuilles ;
> Qualité des semences micropousses ;
> Qualité nutritionnelle des micropousses.

NOMBRE D'ENQUETES SELON LA TYPOLOGIE



2023

- Traitement des problématiques prioritaires ;
- Focus en groupe technique et scientifique ;
- Appui au montage de projets R&D.

Pour toute question ou si vous souhaitez participer à un des axes de travail / événements proposés, vous pouvez me contacter à l'adresse suivante : camille.burdin@educagri.fr

