

Montpellier, le Jeudi  
23 février 2023

## ACM HABITAT : ANNONCE DES LAURÉATS DE L'APPEL À PROJETS « GRAINES DE MOSSON 2 »

Après le succès de « Graines de Mosson », la Ville et la Métropole de Montpellier et aux côtés d'ACM HABITAT ont lancé « Graines de Mosson 2 » le 17 janvier 2023 à l'espace Gisèle Halimi. Cette deuxième édition de l'appel à projets « Graines de Mosson » s'est déroulée en présence de Michel Calvo, Président du Jury, Adjoint au Maire de Montpellier, Délégué à la Ville Fraternelle et Solidaire, Président d'ACM HABITAT.

### 5 lauréats pour « Graines de Mosson 2 »

Le Jury a désigné 5 lauréats lors de cette seconde édition, variés et complémentaires.

- **Ecossec** pour un projet de serre bioclimatique pédagogique. Son concept ? Elaborer des outils pédagogiques concrets pour démontrer les cycles de la vie et des déchets, et ainsi éveiller les consciences à un plus grand respect de l'environnement. Ses outils ? De l'aquaponie (élevage de poissons et culture hors sol) et de la culture de spiruline et mouche soldat.
- **IMEIF** pour son projet de jardin partagé et potager « Des Graines et Des Mots » sur la résidence Jupiter. 1000 m2 de jardin exploité par l'association et les habitants de la résidence. Le tiers-lieu culinaire Shake Mama s'approvisionnera via ce jardin pour ses ateliers culinaires.
- **Bloom Farm** pour son projet de culture aéroponique de plantes à parfum aromatiques et médicinales (PPAM). Cette startup parisienne souhaite développer un site pilote de production et de transformation de PPAM sur Montpellier.
- **INRAE – Micro vigne**. Ce projet de Recherche & Développement vise à accompagner l'émergence d'une agriculture plus économe en eau et résiliente face aux changements climatiques. Il consiste à poursuivre les recherches scientifiques sur la micro-vigne face à des variations de paramètres environnementaux (comme la lumière, l'hygrométrie et l'accès aux minéraux). C'est la première fois en France que des chercheurs cultiveront en aéroponie la micro-vigne.
- **INRAE – BioSan'thé**. L'objectif du projet BioSan'Thé est de produire de manière naturelle et maîtrisée des thés à teneur élevée en molécules bio santé valorisables. Ce projet de R&D sera également l'occasion de contribuer au développement d'une nouvelle méthodologie d'analyse de certains de ces composés (théaïne). C'est la première fois en France que des chercheurs cultiveront en aéroponie du thé.

### L'innovation existe aussi dans les Quartiers Prioritaires de la Ville

Dans le cadre de l'appel à projets « Quartiers Fertiles » initié et financé par l'ANRU, La Ville de Montpellier, Montpellier Méditerranée Métropole et ACM HABITAT se sont mobilisés en tant que démonstrateurs pour lancer une dynamique d'agriculture urbaine sur le territoire métropolitain. Les 3 entités ont ainsi lancé l'appel à projets « Graines de Mosson », fruit d'une démarche partenariale ayant vocation à préfigurer une action d'agriculture urbaine sur le territoire et prouver que l'innovation existe dans les Quartiers Prioritaires de la Ville (QPV).

**CONTACT PRESSE**

**ANTOINE COSTE**

Tèl. : 06 02 03 22 03

Mail : [antoine.coste@serm-montpellier.fr](mailto:antoine.coste@serm-montpellier.fr)