

Le Grand Narbonne installe quatre ruches sur le toit d'IN'ESS pour mener des actions de sensibilisation sur la biodiversité

À l'occasion de la **semaine européenne du développement durable et de la Journée mondiale de l'environnement**, le Grand Narbonne inaugure quatre ruches installées sur le toit d'IN'ESS.

Équipement phare du Grand Narbonne en matière d'économie sociale et solidaire et de création d'activité, IN'ESS Le Grand Narbonne a également pour ambition de développer des **actions en faveur du développement durable qui s'inscrivent dans le programme Territoire à énergie positive pour la croissance verte** telles que le soutien à la commercialisation en circuits-courts et la lutte contre l'obsolescence programmée au travers d'ateliers de réparation mis en place au sein du FabLab.

Sensibiliser à la biodiversité

Au travers du projet « quatre ruches sur le toit d'IN'ESS », le Grand Narbonne en partenariat avec le réseau des apiculteurs audois s'est donné pour objectif de sensibiliser le public sur **l'importance du rôle des abeilles pour l'agriculture et la biodiversité ainsi que sur leur déclin**.

Quatre ruches ont été fournies par **Laurent Poloni**, apiculteur et ont été décorées au sein du FabLab, atelier de prototypage numérique d'IN'ESS. L'apiculteur a en charge l'essaimage des ruches, puis il assurera leur entretien et la récolte du miel.

Un programme d'animations

L'installation des ruches sur le toit d'IN'ESS constitue un véritable support d'observation à destination du public : écoliers, collégiens, habitants du quartier, adhérents au FabLab.

Deux journées de sensibilisation à l'attention des écoles du quartier seront assurées par l'apiculteur au sein du FabLab .

Par ailleurs, **le FabLab** qui a équipé de capteurs les ruches, propose à ses adhérents **un atelier « ruches connectées »** afin d'étudier différents critères (humidité, température etc.) et mesurer le bien-être des abeilles.

Atelier tous les mardis de 18h30 à 21h gratuits, dans la limite des places disponibles.

Enfin, ces ruches serviront également de **support de formation à l'apiculture** auprès des agents du Grand Narbonne.

