INAUGURATION DE LA PLATEFORME WASABI

Le 23 septembre prochain, à Gembloux Agro-Bio Tech ULiège, se tiendra un événement majeur pour le secteur de l'agriculture urbaine : l'inauguration de <u>WASABI</u> (plateforme WAllonne de Systèmes innovants en Agriculture et Blodiversité urbaine). Il s'agit d'un lieu - au total, 5 hectares du campus de Gembloux - qui a pour vocation de familiariser ses usagers avec de nouvelles formes d'agriculture urbaines et péri-urbaines et d'éduquer à la biodiversité végétale.



L'événement réunira une centaine de professionnels du secteur. Après deux masters classes portant sur l'agriculture urbaine et sur l'aménagement de serres en toiture dans le cadre du <u>projet Groof</u>, le Ministre Willy Borsus inaugurera officiellement WASABI.

L'ouverture au grand public aura lieu au printemps 2021. Toutefois, pour celles et ceux qui le souhaitent, il est possible d'assister virtuellement à l'événement de 10h à 16 h 30 : les master classes et séances plénières ci-dessous seront retransmises en direct au format webinaire :

- 10-12h Master class par Eric Duchemin (fondateur du Laboratoire sur l'Agriculture Urbaine, au Québec, Canada)
- 13h15-14h45 Master class par les partenaires du projet GROOF Greenhouses to Reduce CO2 on Roofs
- 14h45-16h30 Séance plénière : présentation de la plateforme canadienne CRETEAU (Eric Duchemin) et de la plateforme wallonne WASABI (H. Jijakli)

Inscrivez-vous pour suivre les webinaires de la journée WASABI :

INSCRIPTIONS

La journée se poursuivra sur place avec une visite de terrain. Ce sera l'occasion pour les invités de découvrir les divers projets en cours à Gembloux Agro-Bio Tech ULiège et composant cette plateforme :

- Agriculture urbaine (recherches en containers de culture pour la production de molécules d'intérêt pharmaceutiques, systèmes aquaponiques avec le <u>projet Smart Aquaponics</u>, culture sur toit ou encore parcelles maraîchères et buttes permacoles);
- Infrastructure dédiée à la biodiversité (toitures et mursdc végétalisés et plan de gestion différenciée des espaces verts);
- Jardin botanique (présentation de la diversité des plantes à fleurs ou angiospermes, plantes ligneuses et herbacées);
- Jardin de pluie (illustration de l'intégration de la gestion hydrologique multifonctionnelle d'un site urbain), etc.

Le projet WASABI ainsi que cette journée d'inauguration sont coordonnés par le <u>C-RAU</u> (Centre de Recherches en Agriculture Urbaine, à Gembloux Agro-Bio Tech ULiège), avec le soutien précieux d'Interreg North-West Europe <u>Groof</u>.