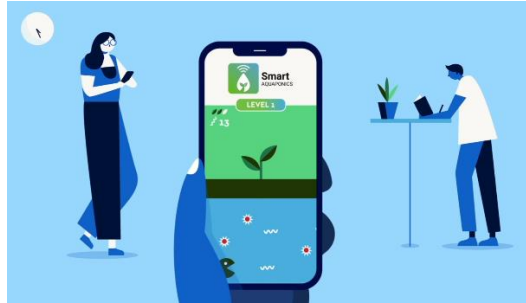


# SAVE THE DATE

## 4 Smart Aquaponics events in de herfst van 2020



Na meer dan 2 jaar van diverse ontwikkelingen stellen de de [Smart Aquaponics](#) projectpartners jullie met plezier 4 events voor in de herfst van 2020!

- **WOENSDAG 23 SEPTEMBER: INAUGURATIE VAN HET [WASABI](#) PLATFORM**

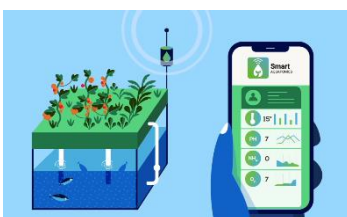
In Gembloux, in de [faculteit Gembloux Agro-Bio Tech](#)



Tijdens dit besloten event kan het Wasabi platform worden bezocht. Wasabi is een onderzoeks- en demonstratieruimte voor verschillende ontwikkelingen gelieerd aan stadslandbouw. Dit omvat o.a. 2 aquaponicssystemen, teeltcontainers, tuinbouw, boslandbouw, een dakserre, een regentuin, permacultuur ...

- **WOENSDAG 7 OKTOBER: VOORSTELLING VAN DE SMART AQUAPONICS INSTRUMENTEN**

In Kortrijk, in het [Provinciaal Technisch Instituut \(PTI\)](#)



Dit event is bedoeld voor de actieve aquaponisten die de Smart Aquaponics instrumenten willen leren kennen en ermee aan de slag willen. Deelnemers zullen concrete informatie ontvangen over data acquisitie, visualisatie van meetgegevens en het Smart Aquaponics model.

- De data acquisitie omvat het geheel van technologie (sensoren en andere) om gegevens over het aquaponics systeem te verzamelen en online te plaatsen.
- De visualisatie is een GSM applicatie die de resultaten van de sensoren in het aquaponics systeem weergeeft (bv. pH, temperatuur, zuurstof, enz.) en een alarm genereert indien nodig.
- Het model doet een virtuele simulatie van een aquaponics systeem en informeert over de benodigde ruimte, de types planten en vissen, het rendement, enz.

- **WOENSDAG 18 NOVEMBER**

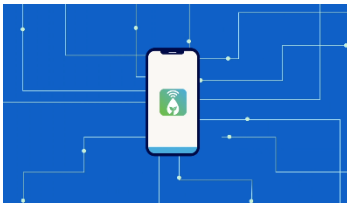
In Gent, bij [Smart Farmers](#)



Dit event omvat een bezoek aan het aquaponics installatiebedrijf Smart Farmers. Tegelijk zullen ook de marktkansen voor stadslandbouwproducten in de brede zin worden voorgesteld.

- **MAANDAG 7 DECEMBER**

In Gembloux, in het [Centre de Recherche en Agriculture Urbaine](#)



Zoals het evenement in Kortrijk, is dit event bedoeld voor de actieve aquaponisten die de Smart Aquaponics instrumenten willen leren kennen en ermee aan de slag willen. Deelnemers zullen concrete informatie ontvangen over data acquisitie, visualisatie van meetgegevens en het Smart Aquaponics model.

- De data acquisitie omvat het geheel van technologie (sensoren en andere) om gegevens over het aquaponics systeem te verzamelen en online te plaatsen.
- De visualisatie is een GSM applicatie die de resultaten van de sensoren in het aquaponics systeem weergeeft (bv. pH, temperatuur, zuurstof, enz.) en een alarm genereert indien nodig.
- Het model doet een virtuele simulatie van een aquaponics systeem en informeert over de benodigde ruimte, de types planten en vissen, het rendement, enz.



Volg de [Smart Aquaponics nieuwsbrief](#) om op de hoogte te blijven van deze events.