



## Persbericht

### Europa mobiliseert 2 miljoen euro voor aquaponics

De term aquaponics refereert naar het simultaan telen van groenten en kweken van vissen. Het is een duurzame teeltmethode waarbij de uitwerpselen van vissen worden aangewend als voedingsstoffen voor de kweek van groenten. Een aquaponics systeem resulteert, in vergelijking met de klassieke systemen in minder waterverbruik, minder afvalproductie en minder gebruik van synthetische meststoffen. De technologie is echter nog onbekend en dus onbemand. Het Interreg France-Wallonie Vlaanderen project **Smart Aquaponics** zal hier verandering in brengen. Met Europese steun zullen instrumenten worden ontwikkeld om het concept aquaponics kenbaar te maken.

#### **Apps en games**

Er zal een smart game ontwikkeld worden om scholieren, hogeschool- en universitaire studenten te leren om een aquaponics systeem te bedienen.

Tevens zal er een app worden ontwikkeld zodat particulieren en professionelen een aquaponics systeem vanop afstand kunnen monitoren en beheersen.

Tot slot zal er ook een beslissingsmodel worden ontwikkeld om de rendementen te voorspellen.

#### **Lanceringsfeest**

Het volledige project wordt toegelicht op 20 september 2018 tijdens een lanceringsfeest in Rijsel. De faculteit Gembloux Agro-Biotech van de Universiteit van Luik (ULiège) is project coördinator van Smart Aquaponics.

De overige projectpartners zijn Howest, Yncréa, Vigo Universal, Groupe One, PTI, PCG, Aquimer, Vlakwa, Pôle Légume Nord, Atelier Bossimé, Aqua4C en UniLaSalle.

Meer info: [www.smart-aquaponics.com](http://www.smart-aquaponics.com)

Contactpersoon: [charlotte.boeckeaert@vlakwa.be](mailto:charlotte.boeckeaert@vlakwa.be)