

## Veolia se penche sur l'agriculture de demain

© 19/02/2018 |  Terre-net Média

**Le leader mondial de la gestion de l'eau et des déchets Veolia a dévoilé jeudi plusieurs expérimentations touchant au domaine agricole qu'il considère comme un possible axe de développement à long terme.**

**P**roduction de protéines animales à base d'insectes, agriculture urbaine, ferme aquaponique (culture associant poissons et plantes dans un système en production fermée) : Veolia multiplie les expérimentations dans le domaine agricole. Son objectif est de « développer un corpus de connaissances » pour être en mesure de proposer à l'avenir de nouveaux services à ses clients, a expliqué Antoine Frérot, le PDG du groupe, lors d'une journée presse ayant pour thématique **le monde en 2040**.

Avec neuf milliards d'habitants et une classe moyenne beaucoup plus nombreuse, les besoins en nourriture à cet horizon seront supérieurs de 50 % à ceux d'aujourd'hui, a mis en avant Antoine Frérot. « Cela peut paraître surprenant de voir **Veolia** s'intéresser à l'agriculture », a-t-il reconnu avant d'ajouter que ce domaine se trouvait au « carrefour de nos trois métiers existants » que sont la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie.

Le groupe recycle ainsi des déchets pour les **transformer en engrais et fertilisants** et, en Allemagne, il a mis au point une technologie permettant de « récupérer, de valoriser et d'utiliser le phosphore contenu dans les eaux usées municipales ». Au-delà de ces utilisations « traditionnelles », l'entreprise mène actuellement des expérimentations en France et en Malaisie avec des start-up qui élèvent **des larves de mouches sur des déchets organiques**, pour ensuite les transformer en farine ou en huile.

Courant 2018, deux nouveaux projets ayant trait à **l'agriculture urbaine** et à **l'aquaponie** doivent voir le jour. « Pour nous, c'est un moyen d'élargir nos actions au service des villes », a expliqué à l'AFP Loïc Couttelle, qui dirige ces deux projets. Selon lui, l'agriculture urbaine n'est pas « un effet de mode » et ouvre de « multiples opportunités » pour Veolia même si, pour l'instant, il s'agit surtout de développer une expertise dans ces domaines.

« Il est trop tôt pour parler de développement », a ainsi résumé Antoine Frérot, dont la priorité est de consolider la croissance organique du groupe, tout en poursuivant son désendettement. Au-delà de l'agriculture, Veolia travaille, pour la période post-2019, sur d'autres pistes liées à la décarbonation de l'énergie et à la dépollution de l'eau et de l'air.

W

**#PressDayVeolia – Veolia is testing a promising solution for the future: animal proteins production from insects grubs! Discover our experimentation in #Malaysia with #Entofood <https://t.co/1rFPKtGcqP> [pic.twitter.com/qX18hjbF4](https://pic.twitter.com/qX18hjbF4)**

**— Veolia (@Veolia) 8 février 2018**