

Floride – Nouvelle étape vers la dissémination de moustiques OGM

Par Christophe NOISETTE

Publié le 11/08/2016



Oxitec, l'entreprise qui a mis au point des moustiques génétiquement modifiés, attend depuis plusieurs années l'autorisation de les disséminer expérimentalement en Floride, dans les îles Keys. Une nouvelle étape vers l'autorisation de ces lâchers vient d'être franchie.

Le 5 août 2016, la Food and Drug Administration (FDA) a clos la période de commentaires publics et a publié la version finale de son évaluation environnementale du moustique génétiquement modifié OX513A d'Oxitec [\[1\]](#).

Sans surprise, la FDA considère que lâcher des milliers de moustiques transgéniques ne présentait aucun impact environnemental. La FDA a donc accordé le droit à Oxitec de réaliser une dissémination expérimentale.

Cependant elle ne pourra pas encore être réalisée. Oxitec doit obtenir une autorisation de la part des autorités locales. Cette dernière est attendue pour cet automne.

L'entreprise Oxitec vient d'être rachetée par Intrexon [\[2\]](#), une entreprise qui prend de l'ampleur. Intrexon avait racheté Okanagan Specialty Fruits [\[3\]](#) [\[4\]](#) en avril 2015, et est devenue l'actionnaire principale d'AquaBounty [\[5\]](#) [\[6\]](#).

[1] <http://www.fda.gov/AnimalVeterinary/NewsEvents/CVMUpdates/ucm490246.htm>

[2] <https://www.dna.com/Company/Subsidiaries/Oxitec>

[3] <https://www.dna.com/Company/Subsidiaries/Okanagan-Specialty-Fruits>

[4] Eric MEUNIER, « OGM : la pomme transgénique « Arctic » autorisée aux États-Unis et au Canada », *Inf'OGM*, 25 août 2017

[5] <https://www.dna.com/Company/Subsidiaries/AquaBounty>

[6] Christophe NOISETTE, « États-Unis : le saumon OGM autorisé », *Inf'OGM*, 4 avril 2019

Adresse de cet article : <https://infogm.org/floride-nouvelle-etape-vers-la-dissemination-de-moustiques-ogm/>