**BIBLIOGRAPHIE**

**Ouvrage**

**Écrit concernant l’insecte génétiquement modifié de FreezeM**: Jeffay, John. 2023. « Food Of The Future: Nature’s Ultimate Recycling Machine ». NoCamels.

**Articles scientifiques**

**Cas d’usage des produits** : Vandermeersch, Charles. 2018. « Caractéristiques des produits issus de l’élevage d’insectes, débouchés et usages de ces produits, précautions et mises en garde ».

**Prospectives du marché des insectes** : IPIFF, 2022. IPIFF perspectives on the evolution of the European insect sector towards 2030: current EU regulatory status, existing opportunities and prospects for development (<https://ipiff.org/wp-content/uploads/2023/11/IPIFF-Brochure-1-1.pdf>)

**Sources institutionnelles**

**Bienfaits de l’élevage d’insectes pour les industries :** Banque Mondiale« L’élevage d’insectes et l’hydroponie pourraient doper la sécurité alimentaire, l’activité des entreprises et l’économie circulaire ». World Bank. (<https://www.banquemondiale.org/fr/news/press-release/2021/12/08/insect-and-hydroponic-farming-could-boost-food-security-business-and-the-circular-economy>).

**Politiques publiques en faveur de la filière** : Ministère de l’Agriculture et de la Souveraineté alimentaire « Ministère de l’Agriculture et de la Souveraineté alimentaire ». Site internet du Ministère de l’Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. (<https://agriculture.gouv.fr/>).

**Politiques publiques en faveur de la filière** : Ministère de l’Economie « Nouveaux aliments et nouveaux ingredients alimentaires | economie.gouv.fr ».([https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/publications/juridiques/panorama-des-textes/Nouveaux-aliments-et-nouveaux-ingredients-alimenta](https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/publications/juridiques/panorama-des-textes/Nouveaux-aliments-et-nouveaux-ingredients-alimenta" \t "_blank)).

**Positions politiques** : Sénat. (<https://www.senat.fr/>).

**Politiques internationales** : The World Economic Forum . (<https://www.weforum.org/>).

**Sondage d’acceptation** : YouGov« Un Français sur cinq se dit prêt à manger des insectes | YouGov ».(<https://fr.yougov.com/consumer/articles/39524-1-francais-sur-5-se-dit-pret-manger-des-insectes>).

**Réglementation** :Union européenne « Règlement (UE) no 1169/2011 du Parlement européen et du Conseil du 25 octobre 2011 concernant l’information des consommateurs sur les denrées alimentaires, modifiant les règlements (CE) no 1924/2006 et (CE) no 1925/2006 du Parlement européen et du Conseil et abrogeant la directive 87/250/CEE de la Commission, la directive 90/496/CEE du Conseil, la directive 1999/10/CE de la Commission, la directive 2000/13/CE du Parlement européen et du Conseil, les directives 2002/67/CE et 2008/5/CE de la Commission et le règlement (CE) no 608/2004 de la CommissionTexte présentant de l’intérêt pour l’EEE ».

**Réglementation :** Union Européene « Les insectes sont des animaux d’élevage - Règlement (UE) n° 2015/2283». ( [« Règlement UE no 2015/2283 « novel food » : les avancées en matière d’autorisation des aliments traditionnels en provenance des pays tiers ».](https://docplayer.fr/amp/116226342-Les-insectes-sont-des-animaux-d-elevage.html)).

**Politiques publiques :** Ministère de transition écologique : (<https://www.ecologie.gouv.fr/organismes-genetiquement-modifies-ogm-0>)

**Presse généraliste**

**L’élevage d’insectes en France** : Laura Berny 2020. « Comment la France est devenue pionnière dans l’élevage d’insectes ». Les Echos.

**Additif réalisé à partir d’insectes :** Matthieu Legall 2018. « Boeuf, porc, insectes : ces substances animales cachées dans vos aliments ». lanouvellerepublique.

**Conflit entre lobby et association :** Adeline Haverlande 2022. « Les lobbies français de la viande dans le viseur de Greenpeace ». Nouvelle Usine.

**Les industries affirment que la viande est bénéfique pour l’environnement :** Sherrington, Rachel. 2023. « Plans to Present Meat as ‘Sustainable Nutrition’ at Cop28 Revealed ». The Guardian.

**« Debunkage » concernant la nourriture faite à partir d’insectes :** Nathan Gallo. « Va-t-on “manger des insectes sans le savoir” ? Attention à ces affirmations trompeuses | Factuel » (<https://factuel.afp.com/doc.afp.com.337Q2QM>).

**Banque de données**

**Analsye de l’évolution du marché des insectes** : Statista. « Infographie: Les insectes arrivent dans nos assiettes ». Statista Daily Data.

**Association :**

**Position de la culture conventionnelle** : Confédération Paysanne, association : (https://www.confederationpaysanne.fr/)

**Aide pour cerner la chaine de production** : Ynsect société, site internet : (<https://www.ynsect.com/about-us/>)

**Position des anti-spécistes** : L214 association, site internet : (<https://agenda.l214.com/agenda-evenement-animaux>)

**Investissements pour la filière** : BPI banque d’investissement, site internet : (https://www.bpifrance.fr/)

**Position des anti-spécistes** : Pour une Éthique dans le Traitement des Animaux (PETA) association, site internet : (<https://www.petafrance.com/>).

**Position du lobby européen en faveur de l’élevage d’insectes** : International Platform of Insects for Food and Feed, Brussels, association, site internet : (<https://ipiff.org/>).

**Sites spécialisés**

**Analyse du marché des insectes comestibles** : Ming 2023. « Insectes comestibles : quelles opportunités de marché en Europe et en Asie ? » Vitagora, cluster agroalimentaire. (Https://www.vitagora.com/blog/2022/marche-insectes-comestibles-opportunites/)

**Article sur la Foodtech** : Buy, Sylvie. 2023. « Insectes, protéines végétales, viande artificielle : vers une alimentation de plus en plus végétarienne en France ? » Geo.fr. (<https://www.geo.fr/environnement/insectes-proteines-vegetales-viande-artificielle-alimentation-vegetarienne-france-212567>).

**Article sur l’évolution de l’élevage d’insectes** : Noisette Christophe. 2023. « L’art de nous faire gober des mouches ». Inf’OGM. (<https://www.infogm.org/7947-l-art-de-nous-faire-gober-des-mouches>).

**L’utilisation d’insectes dans l’alimentation du bétail** : Nyisingize, Chloé Doyon, Théo Laneville, Dana Nastasi, Guillaume Falardeau, Salma Nkundwa. 2022. « L’implantation des insectes dans l’alimentation du bétail ». Ma planète, (<https://ma-planete.ca/limplantation-des-insectes-dans-lalimentation-du-betail/>).

**Site Internet de l’entreprise FreezeM** : « Freezem – Making Insect Farming Simple ». (<https://www.freeze-em.com/>).

**Écrit concernant l’insecte génétiquement modifié de FreezeM** : Büyükkılıç, Bahadır. 2023. « FreezeM Launches Enhanced Genetic Line of Black Soldier Flies ». Feed & Additive Magazine. (<https://www.feedandadditive.com/freezem-launches-enhanced-genetic-line-of-black-soldier-flies/>).

**Article qui parle du partenariat entre FreezeM et Hermetia** : « Verticalfarmdaily.com: global indoor farming news ». ([https://www.verticalfarmdaily.com/article/9487553/freezem-raises-eur6-3m-in-eic-funding-to-accelerate-technological-advancements-in-the-insect-protein-industry/https://www.verticalfarmdaily.com/article/9487553/freezem-raises-eur6-3m-in-eic-funding-to-accelerate-technological-advancements-in-the-insect-protein-industry/](https://www.verticalfarmdaily.com/article/9487553/freezem-raises-eur6-3m-in-eic-funding-to-accelerate-technological-advancements-in-the-insect-protein-industry/https:/www.verticalfarmdaily.com/article/9487553/freezem-raises-eur6-3m-in-eic-funding-to-accelerate-technological-advancements-in-the-insect-protein-industry/)).