

Transcription du film *FoodContact – projet lauréat Impact Santé*

© Inserm/La Jolie Prod, 2025

Séquence 1

Image : une femme s'assied sur une chaise, dans un parc, près de l'entrée d'un bâtiment.

Musique : dynamique.

Texte 1 : PROJET FOODCONTACT. Accélération 3.000.000 €

Texte 2 : Mathilde TOUVIER. Chercheuse principale - Équipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Centre de recherche en épidémiologie et statistiques (CRESS), UMR U1153 Inserm, U1125 INRAE, CNAM, Université Sorbonne Paris Nord, Université Paris Cité

Image : Mathilde Touvier parle face caméra en alternance avec des images d'aliments.

Musique : douce

Mathilde Touvier : « Avec le projet FoodContact, on s'intéresse à l'impact sur la santé de tous les matériaux au contact des aliments comme les emballages par exemple. Grâce à l'étude Nutrinet Santé, sur plus de 179 000 participants, on va pouvoir quantifier l'exposition à tous ces contaminants chimiques qui viennent des matériaux au contact des aliments et étudier le lien avec le risque de cancer, maladies cardiovasculaires, diabète et autres maladies chroniques. On va coupler ça avec des études toxicologiques et physiologiques. »

Texte : IMPACT

Mathilde Touvier : « L'impact que nous recherchons, c'est de pouvoir avoir suffisamment de connaissances scientifiques pour dire quelles sont les substances qui semblent poser problème ou, au contraire, celles qui semblent ne pas poser de problèmes pour pouvoir designer les nouveaux emballages du futur et mieux protéger la santé des consommateurs. »

Générique

Image : logos France 2030 et Inserm

Texte : Impact Santé est un programme de recherche piloté par l'Inserm dans le cadre de France 2030. En 2024 et 2025, le programme a financé 9 projets d'accélération, dont :

Le projet FoodContact. Mathilde Touvier, chercheuse principale (Équipe de recherche en épidémiologie nutritionnelle (EREN), Centre de recherche en épidémiologie et statistiques (CRESS) – UMR U1153 Inserm, U1125 INRAE, CNAM, Université Sorbonne Paris Nord, Université Paris Cité) Olivier Vitrac et Mai Nguyen (Laboratoire national de métrologie et d'essais, INRAE, AgroParisTech) ; Jean-Baptiste Fini (Équipe RODEO, Unité Physiologie

moléculaire et adaptation (UMR 7221) – CNRS, Muséum national d’histoire naturelle) ;
Fabrice Pierre (Unité Toxicologie alimentaire Toxalim (UMR 1331) – INRAE, École nationale
vétérinaire de Toulouse, École d’ingénieurs de Purpan, Université Toulouse III-Paul Sabatier)
; Xavier Coumoul (Unité Toxicité environnementale, cibles thérapeutiques, signalisation
cellulaire et biomarqueurs (UMR-S 1124 T3S) – Inserm, Université Paris Cité) ; Pierre
Slamich (Association Open Food Facts – organisation à but non lucratif)