



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

NUTRI'ACTIV

Une expérimentation visant à déployer une approche systémique de l'éducation nutritionnelle, à l'alimentation durable et au goût dans les villes de Seine-Saint-Denis.

Saint-Denis, le 8 octobre 2025

L'éducation nutritionnelle, à l'alimentation durable et au goût

L'expérimentation NUTRI'ACTIV, financée par l'Agence Régionale de Santé et la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt en Ile-de-France, vise à **déployer une approche systémique de l'éducation nutritionnelle, à l'alimentation durable et au goût** en Île-de-France dans un objectif de lutte contre la précarité alimentaire et de promotion d'environnements et de comportements alimentaires favorables à la santé et durables.

Elle est née du constat de la multiplicité d'actions menées sur un même territoire dans ces champs, et des difficultés pour les villes de développer une approche systémique englobant notamment les actions réalisées par leurs différentes directions.

Cette expérimentation ambitieuse comporte, d'une part, la mise en place d'une équipe aux compétences plurielles : Codes 93, Sens & Avenir, De mon assiette à notre planète, Cnam-ISTNA, Graine de Jardins et le Projet Alimentaire Territorial du Conseil Départemental de Seine-Saint-Denis (PAT) et, d'autre part, une proposition d'accompagnement de différentes directions d'une ville pour renforcer la transversalité entre les services des collectivités et leurs partenaires, créer une culture commune et ainsi construire des projets transversaux.

Financé par



L'accompagnement des villes

L'expérimentation a été lancée en février 2024 par l'équipe NUTRI'ACTIV. Trois premières villes du PAT dans le département de Seine-Saint-Denis ont été recrutées. Dès l'automne 2024, les communes d'Epinay-sur-Seine, de Noisy-le-Sec et de Saint-Denis ont été accompagnées pour réaliser le diagnostic des actions menées sur leur territoire. Ce diagnostic a permis d'identifier et de valoriser les liens existants entre les services de chaque collectivité, leurs forces et les pistes d'amélioration des actions engagées. Les participants et leurs élus ont ainsi pris conscience du potentiel de transversalité des actions existantes. Ils ont souligné la nécessité de développer la coopération entre les acteurs et leur besoin d'accompagnement. Julie Grünebaum, Déléguée aux droits de l'enfant, à la réussite éducative et à la restauration à Noisy-le-Sec précise « nous avons discuté avec la Direction Générale des Services pour intégrer NUTRI'ACTIV dans le Projet Educatif Global et les politiques concernant le climat et la résilience du territoire ».

L'équipe NUTRI'ACTIV a ensuite animé deux sessions de formation. Un suivi, élargi aux acteurs impliqués sur le territoire, a été proposé aux différentes directions des villes engagées pour le 2ème semestre 2025. Les trois villes sont ainsi accompagnées dans l'élaboration d'un projet systémique d'éducation nutritionnelle, à l'alimentation durable et au goût pour répondre à des enjeux forts : améliorer l'efficacité des actions, réduire les inégalités sociales de santé et s'inscrire dans une démarche respectueuse de l'environnement.

Le développement d'un réseau d'acteurs NUTRI'ACTIV

L'expérimentation se poursuivra en 2026 par la phase de test des outils et par l'accompagnement de deux nouvelles villes en PAT, avant la création et le lancement d'un réseau NUTRI'ACTIV à l'échelle de la région Île-de-France.

« L'approche systémique consiste en l'engagement progressif de tous les acteurs autour d'une vision construite en commun et de valeurs partagées, l'apprentissage de la coopération, le dépassement des approches sectorielles, le lien constant entre perspective à long terme et mesure concrète des progrès accomplis, la création de nouvelles représentations de la richesse et de nouveaux modèles économiques durables. »

La Fabrique des transitions

Contact presse

Laurent BAUER, Directeur, Codes 93 | laurent.bauer@codes93.org

Lien page NUTRI'ACTIV : <https://codes93.org/programme-nutri-activ/>