

Du 20 au 30 mars
dans plusieurs communes

Mieux comprendre l'impact des pesticides

Depuis une quinzaine d'années, le Collectif alternative aux pesticides 66 alerte sur l'impact des pesticides sur la santé et l'alimentation. Il milite pour des pratiques agricoles plus sûres et plus respectueuses, afin de protéger à la fois consommateurs, agriculteurs et environnement. *Raphaëlle Baker*

Du 18 au 24 mars 2026

Informers, sensibiliser et proposer des alternatives. C'est l'objectif de « La Semaine pour les alternatives aux pesticides » organisée dans tout le département. À l'heure où les questions de qualité de l'air, de l'eau et de l'alimentation préoccupent de plus en plus les habitants, cette mobilisation met en lumière les liens entre pratiques agricoles, environnement et santé.

Parmi les temps forts, Gilles Boeuf, biologiste, professeur à Sorbonne Université, traitera de l'impact des activités humaines sur la biodiversité. Cette conférence ouvrira la programmation le 20 mars à Perpignan. Le même jour, une rencontre scientifique permettra d'échanger autour des limites d'adaptation du vivant face aux pressions environnementales. Les participants pourront également découvrir des initiatives locales. Le 25 mars, une visite du Jardin des Jeunes Pousses à Perpignan abordera la gestion de l'eau au



Comme l'année dernière, les intervenants iront à la rencontre des élèves du lycée agricole de Théza pour les sensibiliser à la problématique des pesticides.

potager et la préservation de la biodiversité en milieu urbain. Le 28 mars, une sortie à Lesquerde proposera d'explorer un projet de remise en culture de jardins vivriers,

illustrant des pratiques agricoles moins dépendantes des produits phytosanitaires. Au-delà de l'information, la semaine se veut résolument pratique. Ateliers de

fabrication de purificateurs d'eau, trocs de graines ou encore expositions permettront aux habitants de repartir avec des idées concrètes pour réduire leur exposition aux pesticides au quotidien. Car si ces produits concernent d'abord l'agriculture, ils peuvent aussi se retrouver dans l'air, l'eau ou l'alimentation. Le vendredi 27 mars, Serge Zaka, ingénieur agronome, titulaire d'un doctorat en Biologie, tiendra une conférence sur les impacts du changement climatique sur les productions agricoles. En donnant la parole à des scientifiques, agriculteurs et professionnels de santé, les organisateurs souhaitent encourager une meilleure compréhension des risques et des solutions pour préserver durablement la santé et les ressources naturelles.

La majorité des événements sont gratuits et en accès libre. Conférences, visites de sites agricoles, ateliers et expositions
Programme complet :
alternatives-pesticides66.fr