

INVITATION



CIVAM BIO 53
Les producteur-ices **BIO**
de la Mayenne

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Un moment privilégié pour échanger et préparer l'avenir !
Pensez à appeler vos voisins pour organiser des voitures complètes.

Mardi 3 mars 2026 | 9h45 à 17h

Bâtiment 13 - Quartier Ferrié 53000 Laval

9h45 à 14h
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

14h à 17h
CONFÉRENCE ET ÉCHANGES



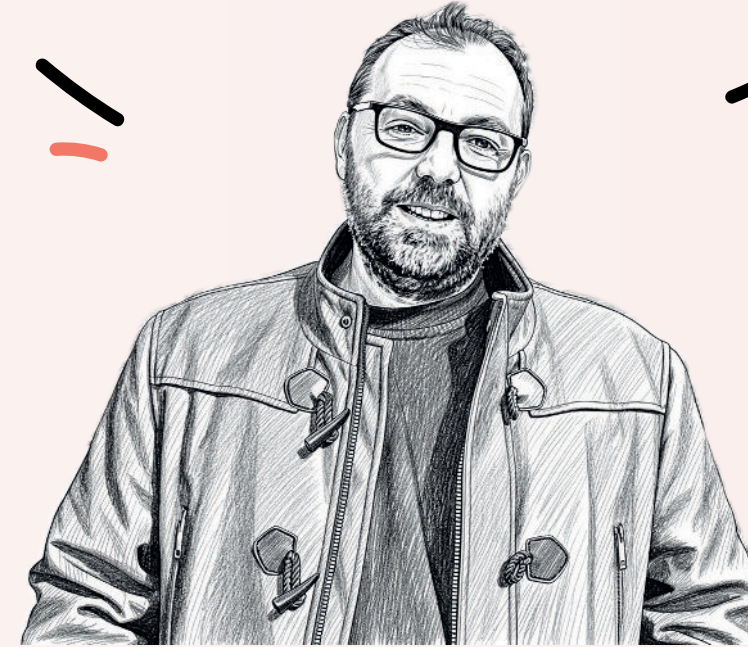
14h à 17h

L'EAU POTABLE FACE AUX PESTICIDES

CONFÉRENCE ET ÉCHANGES



CIVAM BIO 53
Les producteur-ices **BIO**
de la Mayenne



Intervenant
Mickaël DERANGEON
Enseignant-chercheur
en physiologie à l'université de Nantes
Élu municipal dans le Pays de Retz
Vice-président du syndicat Atlantic'eau

Je m'inscris
en scannant le
QRCode



ou RDV sur
www.civambio53.fr

• **Mardi 3 mars 2026** •

10h à 12h30 | Laval

Bâtiment 13 - Quartier Ferrié
53000 Laval

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

9h45 : Accueil

10h00 : Assemblée Générale Statutaire

10h15 : Assemblée Générale extraordinaire

Point filières, ateliers (présentation des actions 2025, bilan financier 2025, prévisionnel financier 2026), renouvellement du Conseil d'Administration

12h30 : Repas convivial partagé entre adhérent-es

Amenez un plat sucré ou salé à partager ainsi que vos couverts.



14h à 17h

L'EAU POTABLE FACE AUX PESTICIDES

CONFÉRENCE ET ÉCHANGES

Intervenant

Mickaël DERANGEON

Enseignant-chercheur en physiologie à l'université de Nantes

Élu municipal dans le Pays de Retz

Vice-président du syndicat Atlantic'eau

En tant que vice-président du syndicat Atlantic'eau, il pilote des initiatives pour analyser et traiter l'eau potable, en utilisant des bio-essais plus complets et des traitements anti-pollution innovants. Il prône la transparence sur la qualité de l'eau et milite pour un changement des pratiques agricoles, notamment en imposant le zéro pesticide autour des aires de captage d'eau potable.

Son engagement est motivé par un souci de santé publique et un désir de protéger les générations futures. Il encourage également une alimentation locale et biologique pour réduire la contamination de l'eau par les pesticides.

