



L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

en Eure-et-Loir

un réseau, des valeurs, des hommes



● GABEL 28 ●

Les Agriculteurs BIO d'Eure-et-Loir





Le GABEL

“En Eure-et-Loir, 1,7 % de la SAU est certifiée en agriculture biologique ou en conversion en 2018, soit une augmentation de 70 % en seulement un an.

Le GABEL est une association créée en 1982 et qui regroupe aujourd’hui plus de 70% des exploitations Euréliennes certifiées AB.

Tous les secteurs sont accompagnés, des maraichers aux céréaliers, en passant par l’arboriculture, sans oublier les filières d’élevage.

Le GABEL est un interlocuteur privilégié, acteur incontournable du développement de l’agriculture biologique en Eure-et-Loir.”



- **Dynamique d’échanges** techniques et économiques entre producteurs
- **Tours de plaine** et visites d’essais
- **Accompagnement** des installations et conversions en bio
- Élément moteur du **Pôle conversion** région Centre
- **Veille** syndicale, technique et réglementaire
- **Sensibilisation du grand public** et des scolaires par des événements et interventions de professionnels
- Organisation de **formations**



LE GABEL fait vivre la bio quotidiennement :
INFORMER | SENSIBILISER | ACCOMPAGNER | MOBILISER | APPORTER UNE EXPERTISE | MUTUALISER LES EXPÉRIENCES...



Un ancrage territorial fort



• GRAB de BIO CENTRE •
Les Agriculteurs BIO de la Région Centre

Le GRAB (Groupement Régional des Agriculteurs Biologiques) de Bio Centre fédère les 6 GAB de la région et assure le relais régional de la FNAB.

Un réseau national



• FNAB •
Fédération Nationale
d'Agriculture BIOLOGIQUE

Au plan national et européen, la FNAB défend la profession d'agrobiologiste et assure un rôle d'interface entre son réseau, les Ministères de l'Agriculture et de l'Environnement, les institutions publiques.

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

en région Centre-Val de Loire



GABEL 28

Groupement des agriculteurs biologiques d'Eure-et-Loir

4 rue Joseph Fourier | 28000 CHARTRES

| 02.37.91.42.42 • 07.61.01.38.85

| gabel@bio-centre.org | www.bio-centre.org |



AVEC LE SOUTIEN DE

