

“ EH JACK, LA **BIO** NOUS MÈNE EN  
BATEAU AVEC L'ENVIRONNEMENT ! ”



ROSE,  
JE PEUX  
T'ASSURER  
QU'ELLE FAIT  
TOUT POUR  
LE PROTÈGER !



La bio et l'environnement, main dans la main !

## L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

### ... UTILISE DES TECHNIQUES NON POLLUANTES

L'emploi réglementé des pesticides naturels (comme le purin de plantes, les champignons, ...) et l'emploi d'insectes auxiliaires (coccinelles, araignées, ...) constituent une alternative efficace aux produits toxiques.

### ... PROTÈGE ET FAVORISE LA BIODIVERSITÉ

La petite taille des parcelles, la présence de haies, la conservation des chaumes (partie de la tige des céréales qui reste sur pied après la moisson) et la jachère (terre mise au repos) encouragées en production bio créent de bonnes conditions de vie pour la faune et la flore. La biodiversité (insectes, oiseaux, petits mammifères...) se voit ainsi préservée.

### ... REND LE SOL PLUS VIVANT

L'utilisation de compost, d'engrais verts et d'effluents d'élevage bio fertilise le sol. Le travail du sol (labour minimum et interdiction de produits chimiques) bouleverse le moins possible les organismes vivants et réduit les risques d'érosion.

### ... LIMITE SON IMPACT CLIMATIQUE

La bio s'inscrit pleinement dans les recommandations de l'INRA afin de réduire ses émissions de gaz à effet de serre : utilisation d'engrais organiques, rotation longues des cultures, conservation des éléments du paysage (haies, talus, ...) culture des légumineuses (fixation de l'azote dans le sol), ...

Fonds européen agricole  
pour le développement rural  
L'Europe investit dans les zones  
rurales



Région  
Hauts-de-France



A PRO BIO  
Cultivons notre avenir

contact@aprobio.fr | www.aprobio.fr |  www.facebook/aprobionord

Conception A PRO BIO | Ne pas jeter sur la voie publique



Région  
Hauts-de-France