

# Le respect de l'environnement sur l'exploitation céréalière

**PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT**, c'est avant tout pour l'agriculteur prendre soin de son outil de travail (la nature) et de son espace de vie (la campagne). C'est également entretenir un paysage agréable, pour les habitants locaux et les touristes. Découvrons comment les producteurs de céréales protègent l'environnement sur leur exploitation.



Pour en savoir plus, reportez-vous à la brochure «Le respect de l'environnement sur l'exploitation céréalière».



**1 LUTTE CONTRE L'EFFET DE SERRE**  
Les plantes absorbent le CO<sub>2</sub> naturellement. L'agriculteur évite de laisser les sols nus.



**2 STOCKAGE DE L'EAU**  
Les pluies d'hiver sont stockées pour être utilisées au besoin durant l'été (irrigation et autres utilisations).



**3 DISTANCE DE SÉCURITÉ ENTRE LA RIVIÈRE ET LE CHAMP**  
Zone non cultivée, généralement enherbée.



**4 LES JACHÈRES FLEURIES**  
Esthétisme, refuge et alimentation pour la faune locale (petits oiseaux, insectes...).



**5 LE BAC DE DÉCANTATION**  
Sécurisation des opérations sur le pulvérisateur grâce à une aire bétonnée.



**6 ENTRETIEN DES MACHINES AGRICOLES**  
Vérification avant chaque intervention.



**7 LES OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION**  
L'agriculteur se renseigne avant d'agir.



**8 GUIDE DES BONNES PRATIQUES AGRICOLES**  
Enregistrement des interventions.



**9 TRI DES DÉCHETS**  
Bidons, pneus et autres emballages agricoles sont collectés par des organismes de recyclage spécialisés.



**10 LE LOCAL DE STOCKAGE**  
Produits de protection des plantes isolés. Optimisation de l'utilisation des produits.



**11 SÉCURISATION DES CUVES**



**12 BARRES D'ÉFFAROUCHEMENT**  
Ces chaînes en métal placées devant le tracteur font fuir les animaux pour les protéger.



**13 OPTIMISATION DE L'EAU**  
Connaître les besoins de la plante et apporter l'eau en bonne quantité, au bon moment et au bon endroit grâce à du matériel bien réglé.



**14 L'ENTRETIEN DU PAYSAGE**



**15 LA BIODIVERSITÉ**  
Les cultures de céréales offrent une diversité d'habitats pour la faune.



**16 LES ALTERNATIVES ÉNERGÉTIQUES**  
Possibilité d'implantation d'éoliennes et de panneaux solaires sur l'exploitation.



**17 LES HAIES**  
Réguler les eaux de pluies, limiter l'érosion, le ruissellement et les effets du vent. Refuge pour la faune.



**18 MOINS DE MACHINES DANS LES CHAMPS**  
Limiter les passages en tracteur pour économiser le carburant.

