

LES BONS COUPS

À ADOPTER EN DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR LA CULTURE MARAÎCHÈRE

PRÉSERVER L'EAU ET LES ÉCOSYSTÈMES

- Favoriser les systèmes d'arrosage et de recouvrement de sol pour limiter l'évaporation et le ruissellement.
- Adopter des pratiques limitant l'utilisation d'intrants ayant des impacts néfastes sur les écosystèmes (exemples : utiliser des capteurs de spores, se servir des prédateurs naturels pour chasser les indésirables, etc.)
- Utiliser des produits écologiques à faible impact sur l'environnement pour limiter les rejets dans les écosystèmes (exemples : engrais, insecticides, fongicides, etc.)
- Adopter des pratiques limitant la consommation en eau (exemples : construction de bassins récupérateurs d'eau de pluie pour l'arrosage des champs, utilisation de tensiomètre, mise en place d'un système d'irrigation, etc.)
- Adopter des pratiques écologiques qui favorisent un sol en bonne santé (exemples : implantation des cultures de couvertures, rotation des cultures, permaculture, etc.)
- Planter des bandes fleuries pour favoriser la présence de pollinisateurs et la bonne santé des écosystèmes.
- Planter des haies brise-vent.
- Se renseigner sur les meilleures techniques de nettoyage des légumes pour limiter l'utilisation de l'eau.

ACHETER DE MANIÈRE RESPONSABLE

- Adopter une politique d'achat responsable.
- Sensibiliser les fournisseurs à la réduction des emballages.
- Limiter les emballages à usage unique (exemples : emballages réutilisables pour les clients récurrents, etc.).
- Évaluer la possibilité de faire des achats groupés et de partage d'équipements avec des entreprises de votre secteur.
- Favoriser l'achat de produits locaux et durables (exemples : engrais naturels, matières résiduelles d'entreprises locales, emballages écoresponsables, etc.).

CONSOMMER MOINS D'ÉNERGIE

- Faire appel à un expert pour la réalisation d'une analyse de votre consommation énergétique et se renseigner sur des pistes de solutions alternatives (exemples : utilisation de l'énergie solaire passive ou active et de la biomasse forestière et évaluation des possibilités de transfert de chaleur).
- Automatiser les systèmes de chauffage et d'arrosage des serres pour limiter la consommation en énergie et en eau.
- Opter pour des appareils éco-efficents (exemple : *Energy Star*).
- Remplacer vos ampoules pour des modèles plus performants au niveau énergétique, par exemple des ampoules à DEL.
- Favoriser l'utilisation d'équipements hybrides ou manuels.

GÉRER EFFICACEMENT VOS MATIÈRES RÉSIDUELLES

- Faire appel à un expert pour la réalisation d'un bilan des matières résiduelles générées par votre organisation et élaborer un plan d'action en ce sens.
- Adopter la hiérarchie des 4RV (repenser le besoin, réduire, réutiliser, recycler et valoriser).
- Installer des aires de tri présentant un affichage clair pour favoriser une bonne gestion des matières.
- Obtenir l'attestation *ICI on recycle +*.
- Limiter les résidus organiques en trouvant des débouchés pour les légumes hors normes et en surplus.
- Adhérer à la collecte des plastiques agricoles quand le service est offert.
- Utiliser les matières résiduelles organiques pour produire du compost (exemples : feuilles, produits perdus, etc.).



