

DÉCOUVREZ QUELQUES
EXEMPLES PRATIQUES DE
GESTION DES SOLS SALIN ET
SODIQUES



gérer les sols affectés par la salinisation

SOLS
SALINS

DIMINUER L'ÉVAPOTRANSPIRATION :
COUVRIR AVEC UN FILM OU DU PAILLIS



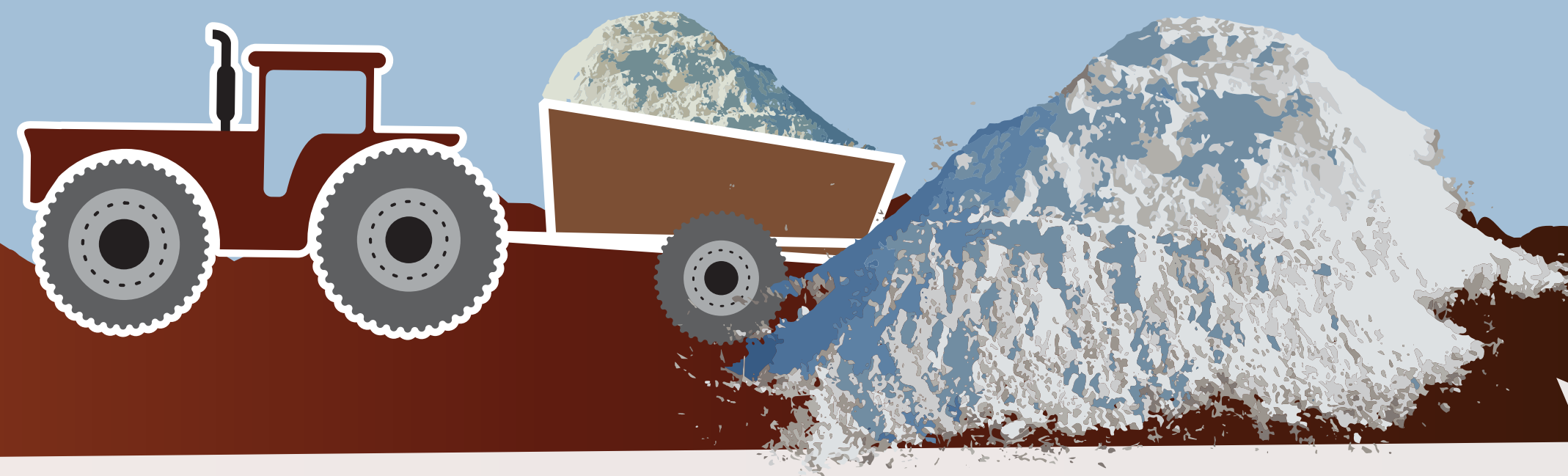
PRATIQUER UNE
AGRICULTURE HALOPHYTE



UTILISER LES PLANTES
TOLÉRANTES AU SEL



AJOUTER DES AMENDEMENTS
CHIMIQUES TELS QUE LA
CHAUX OU LE GYPSE



AJOUTER DE LA MATIÈRE
ORGANIQUE POUR AMÉLIORER
LA STRUCTURE DU SOL



SOLS
SODIQUES

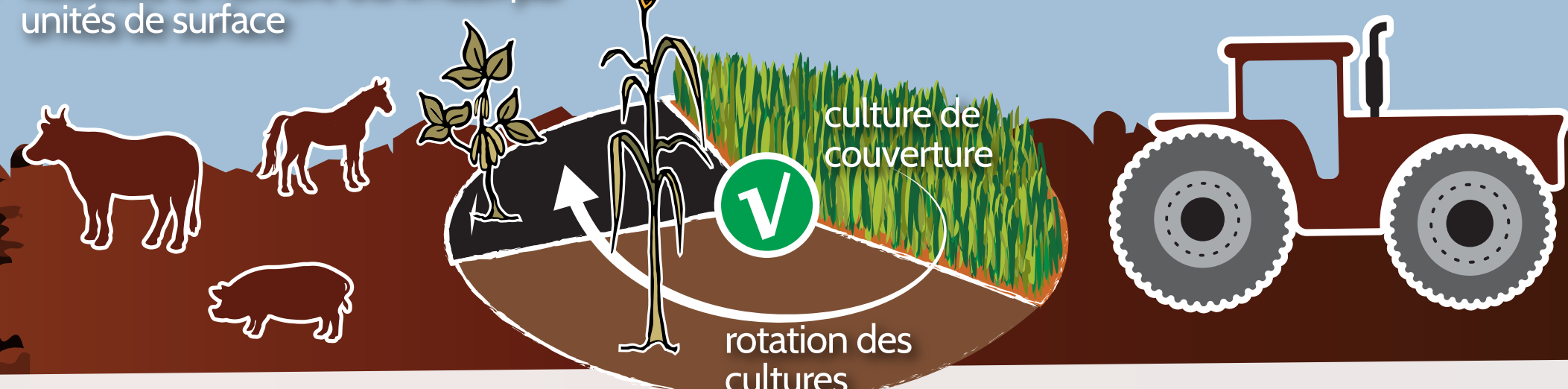
AMÉLIORER LA PERCOLATION DE L'EAU



METTRE EN ŒUVRE DES PRATIQUES
ADAPTÉES POUR GÉRER AU MIEUX LE
COMPACTAGE ET L'ENGORGEMENT

- Alternez les zones de pâturage
- Réduisez le nombre d'animaux par unités de surface

- Appliquez des charges légères
- Travaillez le sol quand il est sec



PÂTURAGE
OPTIMAL

MAINTENIR ET
AUGMENTER LA
TENEUR EN
MATIÈRE
ORGANIQUE

MACHINE
AGRICOLE

