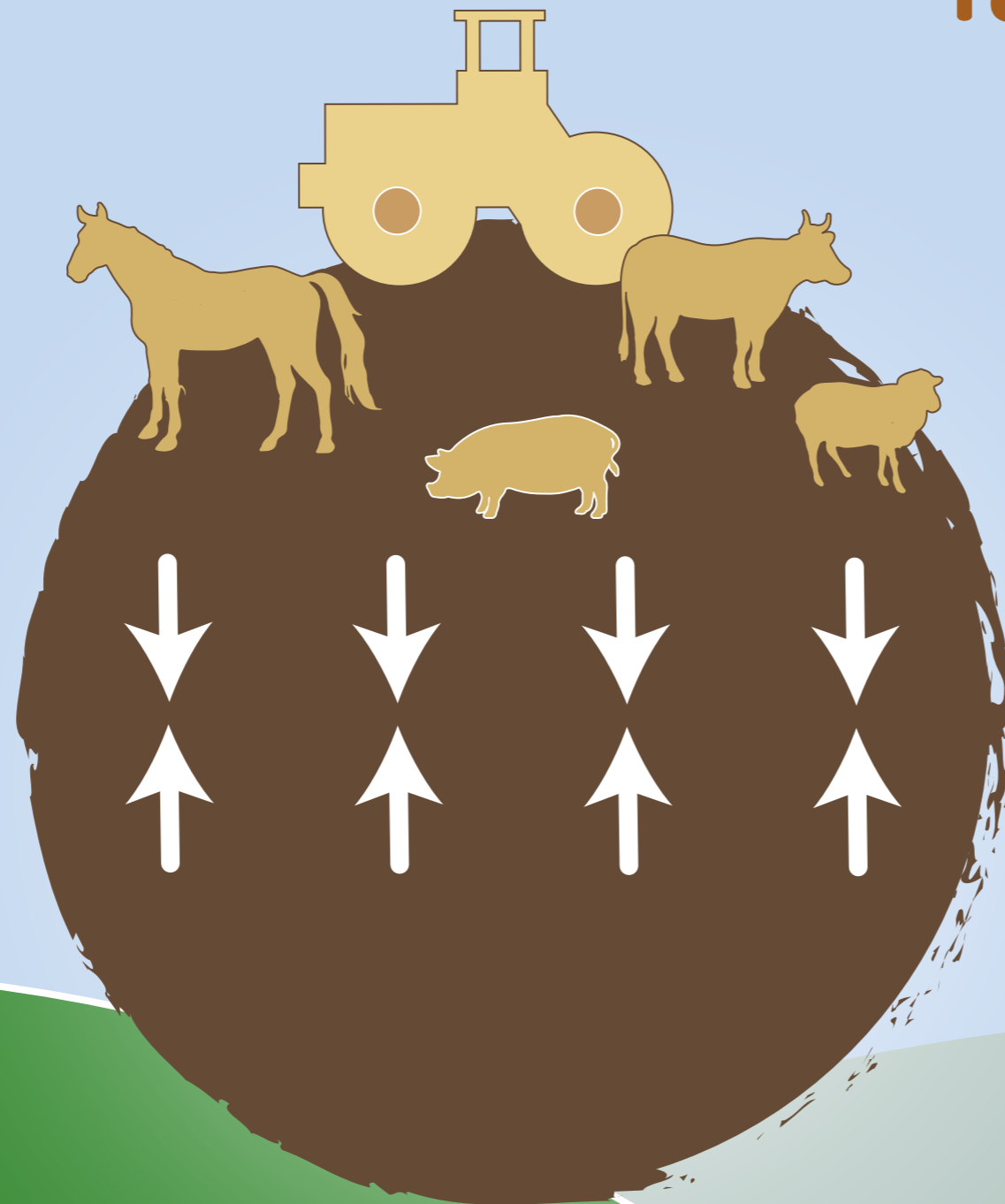




Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

Tassement du sol



Augmentation de la densité et diminution de la macro-porosité du sol qui perturbent les fonctions du sol, gênent la pénétration des racines ainsi que les échanges aqueux et gazeux.

Le tassement du sol peut entraîner une diminution des rendements des récoltes allant jusqu'à 60%. Une mauvaise gestion agricole (80%) ou le surpâturage (16%) sont les causes majeures du compactage des sols induit par l'homme.

SOURCE: ETAT DES RESSOURCES EN SOLS DANS LE MONDE. RAPPORT PRINCIPAL.



UNE AGRICULTURE AVEC LABOUR MINIMUM FAIT PARTIE DES MEILLEURES OPTIONS POUR RÉDUIRE LES COÛTS ASSOCIÉS AU LABOUR, PROTÉGER LE SOL ET L'EAU, AUGMENTER LES RÉSERVES DE CARBONE ORGANIQUE DU SOL ET RÉDUIRE LES ÉMISSIONS NETTES DE CO₂

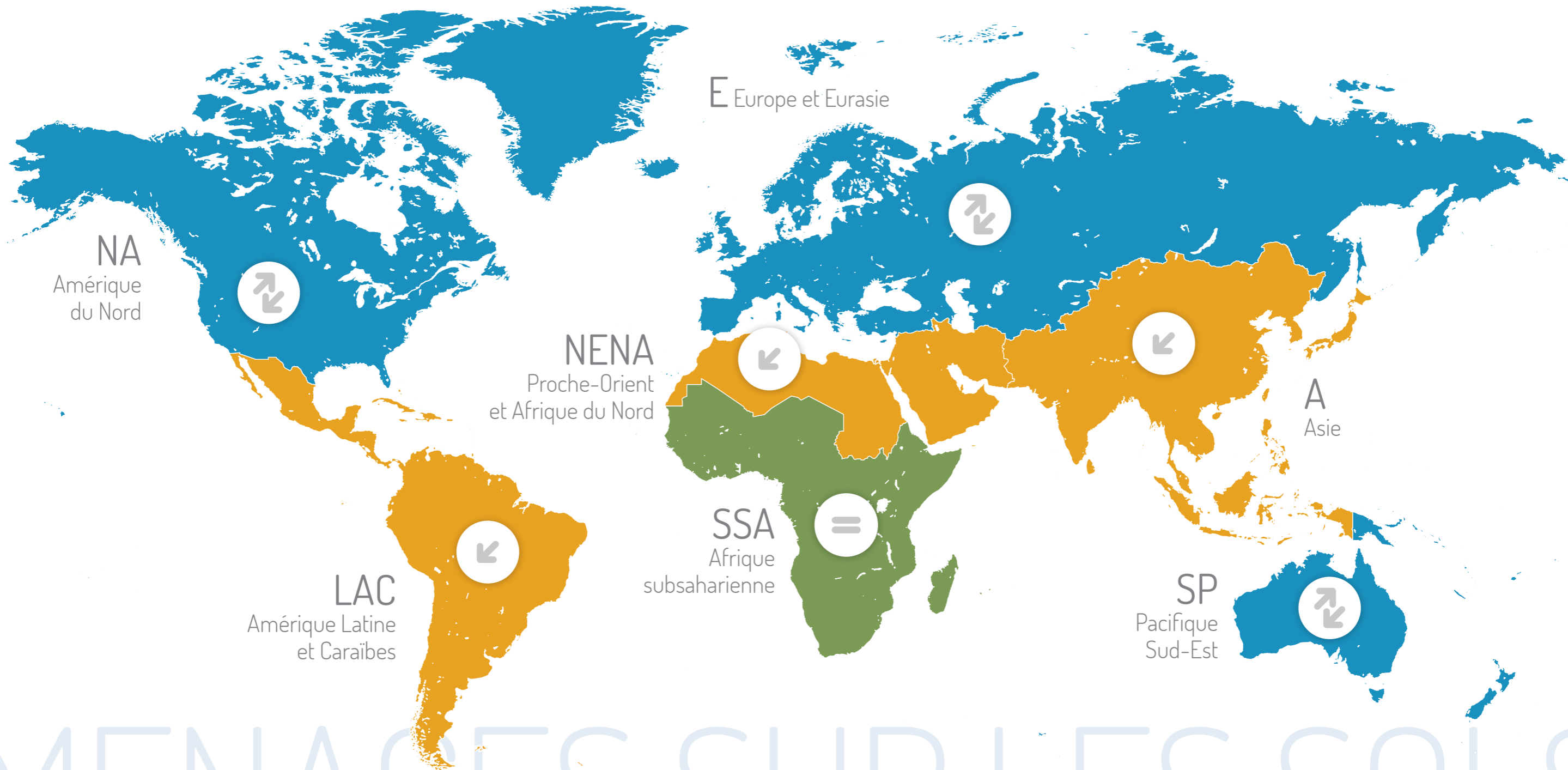


Journée mondiale des sols 2016

On estime que 4% des terres mondiales ont subi un compactage



PARTENARIAT MONDIAL SUR LES SOLS



MENACES SUR LES SOLS

Tassement du sol

Condition



Tendance



Amélioration

Détérioration

Variable

Stable