



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

Erosion du sol

Disparition accélérée de la couche superficielle du sol (du topsoil) causée par l'eau, le vent ou le labour.

Chaque année, on estime que 20 à 30 Gt (milliards de tonnes) de sol sont érodés par l'eau, 5Gt par le labour et 2Gt par le vent sur les terres arables.

Si la tendance actuelle d'érosion du sol ne s'infléchit pas, le potentiel de production total est amené à diminuer de 10% d'ici 2050.

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



Journée
mondiale
des sols
2016

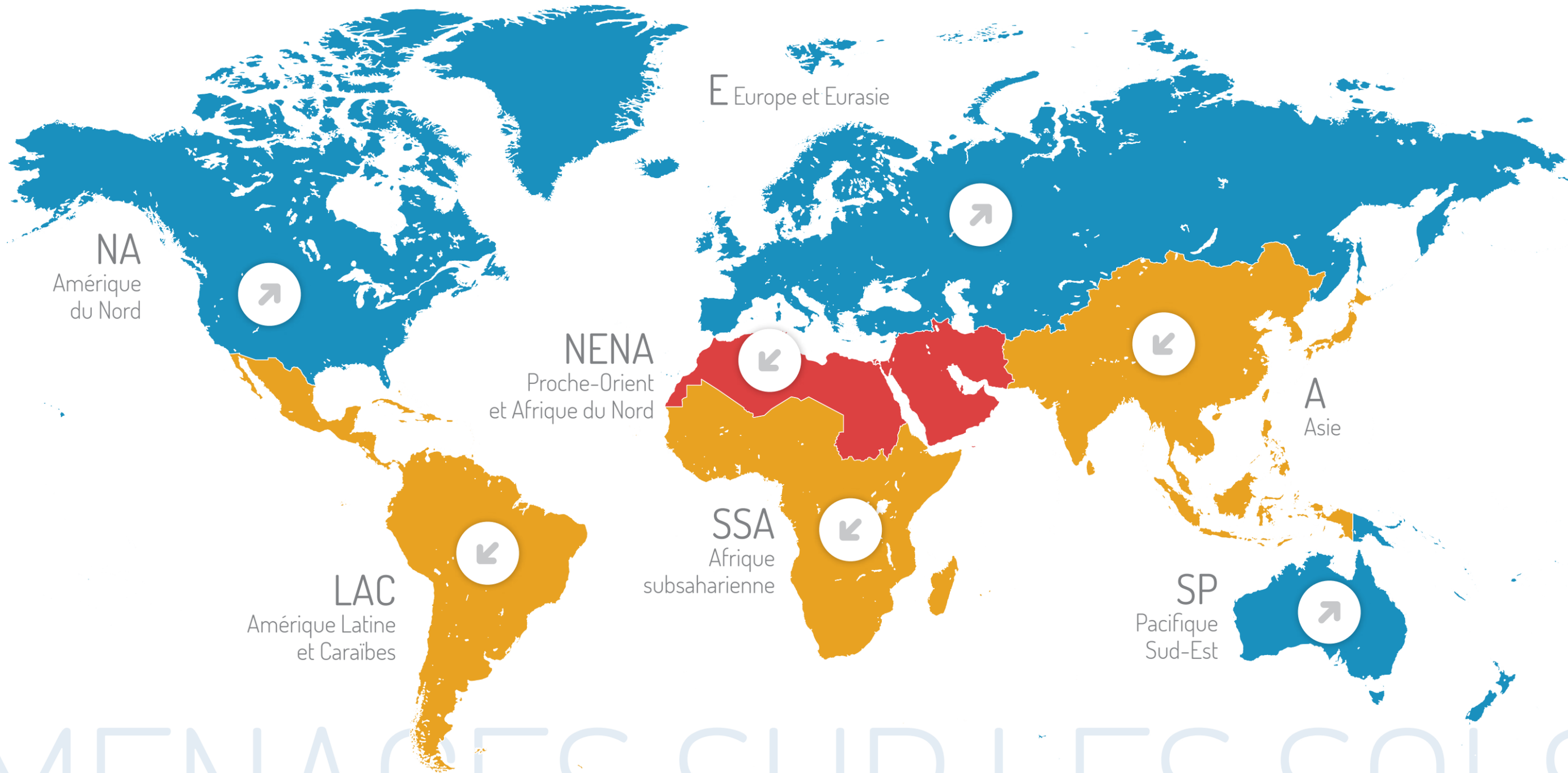


PARTENARIAT
MONDIAL
SUR LES SOLS

Le taux moyen d'érosion
du sol par le vent, l'eau
et le labour est estimé
à 0,9mm par an

LES NIVEAUX D'ÉROSION PEUVENT ÊTRE RÉDUITS
GRÂCE À LA MISE EN PLACE DE TECHNIQUES DE GESTION
APPROPRIÉES ET DE MESURES STRUCTURELLES TELLES
QUE LES TERRASSES ET LES CONSTRUCTIONS FLUVIALES





MENACES SUR LES SOLS

Erosion du sol

Condition



Tendance

