



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

Perte de biodiversité du sol

Déclin dans la diversité des organismes présents dans le sol qui affecte de multiples fonctions des écosystèmes, comme la diversité végétale, la décomposition, la rétention et le cycle des nutriments, la santé des plantes et des animaux, la séquestration du carbone du sol et les émissions de gaz à effet de serre.

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



Journée
mondiale
des sols
2016

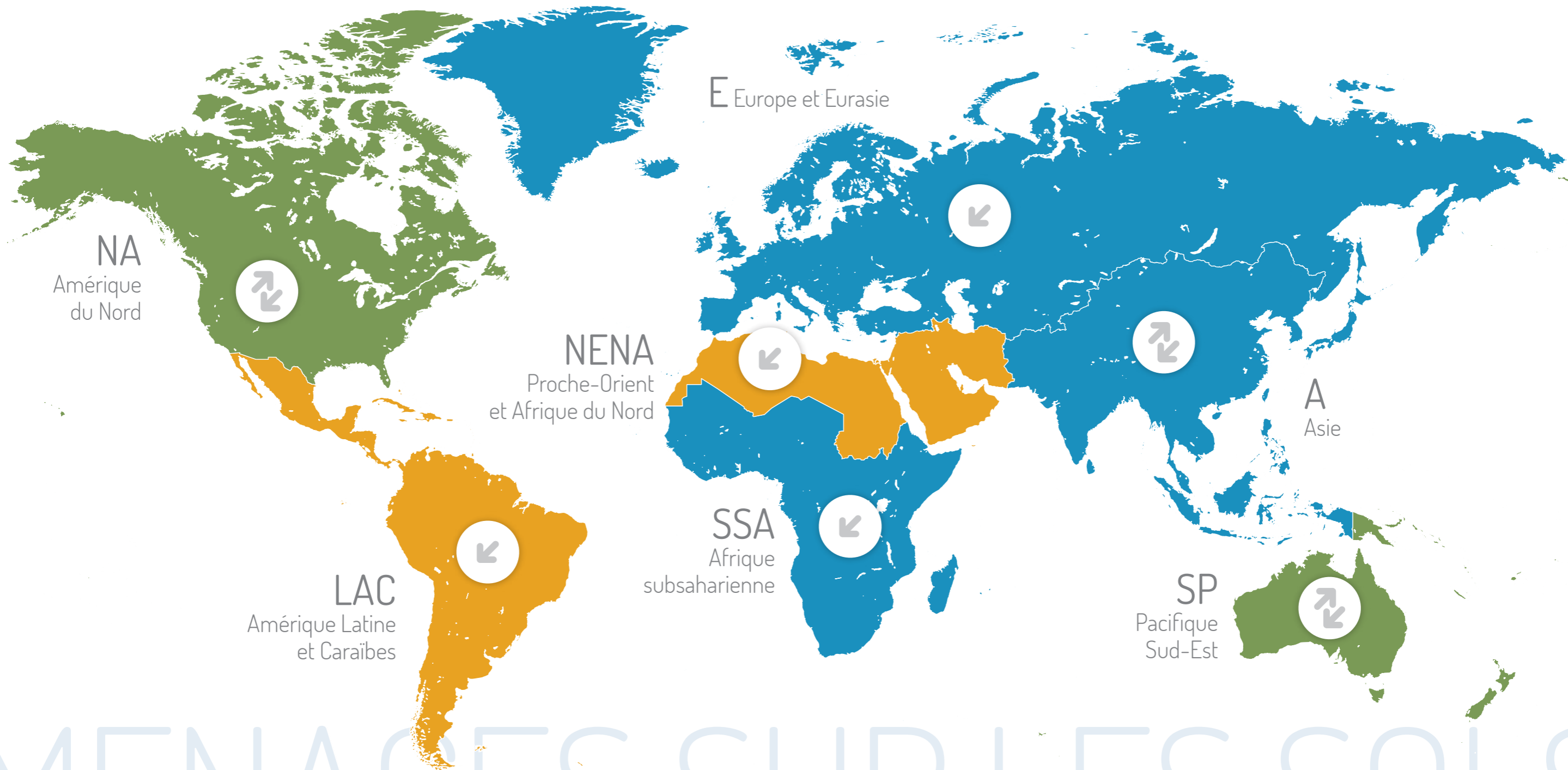


PARTENARIAT
MONDIAL
SUR LES SOLS

PRÉSERVER ET STIMULER LA BIODIVERSITÉ
DU SOL SONT IMPÉRATIFS POUR AMÉLIORER
LA SANTÉ DU SOL, ET AINSI ASSURER LE SYSTÈME DE
PRODUCTION ALIMENTAIRE, AMÉLIORER LES CONDITIONS
DE VIE DES FOYERS RURAUX ET UN ENVIRONNEMENT SAIN

Les sols contiennent
environ un quart
de la biodiversité
mondiale





MENACES SUR LES SOLS

Perte de biodiversité du sol

Condition



Tendance



Amélioration

Détérioration

Variable

Stable