



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

Imperméabilisation du sol et emprise sur les terres

Couvert permanent de la surface du sol avec des matériaux artificiels imperméables, conduisant à la perte irréversible du sol et de la plupart de ses services écosystémiques.

Les impacts négatifs principaux sur les services écosystémiques incluent la perte de production alimentaire et de matières premières; des réductions significatives ou une perte totale de la rétention d'eau, des capacités de neutralisation et de purification et la réduction de la capacité de séquestration du carbone.

De par le monde, chaque minute, l'équivalent de 17 ha de sol sont rendus imperméables à cause de l'envahissement des infrastructures.



Journée
mondiale
des sols
2016

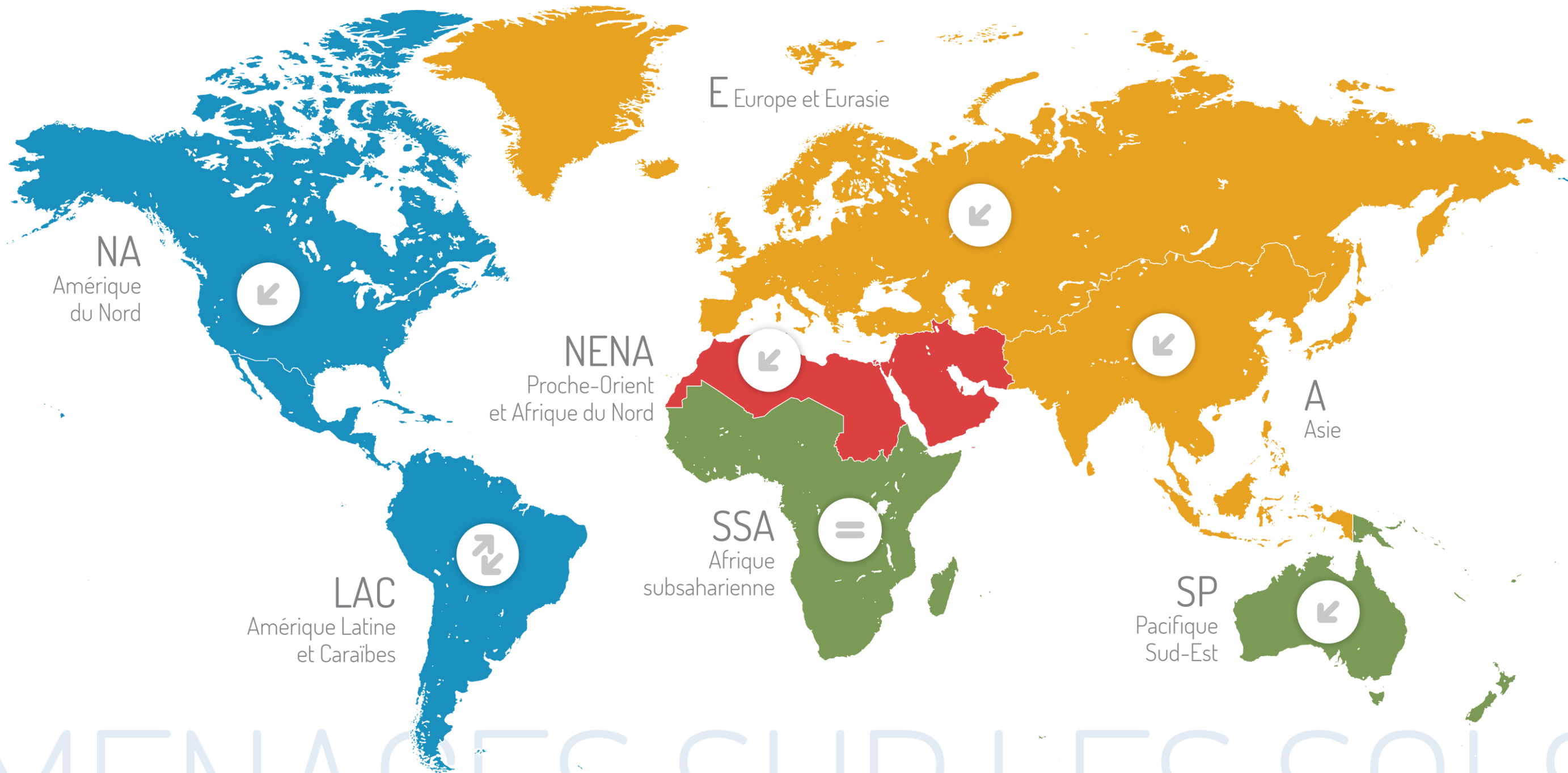


PARTENARIAT
MONDIAL
SUR LES SOLS

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



PROMOUVOIR DE NOUVELLES POLITIQUES QUI
CONTRIBUENT À LA PRODUCTION/CONSERVATION
DES SOLS ADAPTÉS À LA PRATIQUE AGRICOLE



MENACES SUR LES SOLS

Imperméabilisation du sol et emprise sur les terres

Condition



Tendance



Amélioration

Détérioration

Variable

Stable