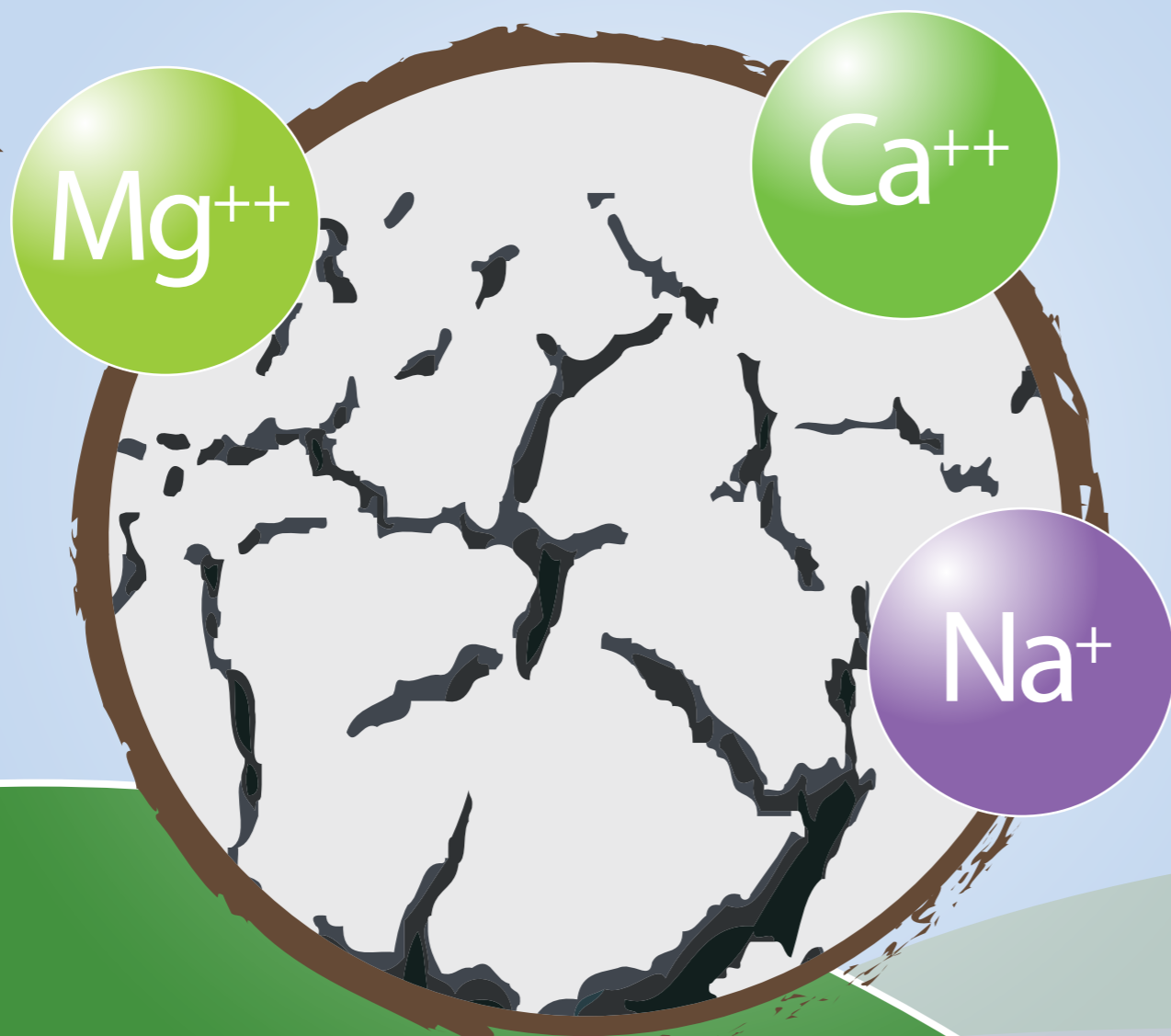




Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

La salinisation et la sodification du sol



Augmentation dans les sols de sels à haute teneur en sodium (sodification) ou hydrosolubles, comme le potassium, magnésium, calcium, chlore, sulfate, carbonate, bicarbonate (salinisation). Cela affecte négativement la croissance des végétaux, réduit le rendement des récoltes et peut rendre les sols improductifs.

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



Journée mondiale
des sols
2016



PARTENARIAT
MONDIAL
SUR LES SOLS

Le coût annuel estimé
de la dégradation
des sols due à la salinité
est de l'ordre de
441 dollars des EU



LA MENACE CAUSÉE PAR LA SALINITÉ DU SOL
PEUT ÊTRE LIMITÉE PAR LE LESSIVAGE DIRECT
DES SELS, LA PLANTATION DE VARIÉTÉS TOLÉRANTES
AU SEL, LA PHYTOREMÉDIATION, L'AMÉLIORATION CHIMIQUE
ET/OU L'UTILISATION D'AMENDEMENTS ORGANIQUES

NA
Amérique
du Nord



NENA
Proche-Orient
et Afrique du Nord



E
Europe et Eurasie



A
Asie



SSA
Afrique
subsaharienne



LAC
Amérique Latine
et Caraïbes



SP
Pacifique
Sud-Est



Condition



Tendance



Amélioration

Déterioration

Variable

Stable