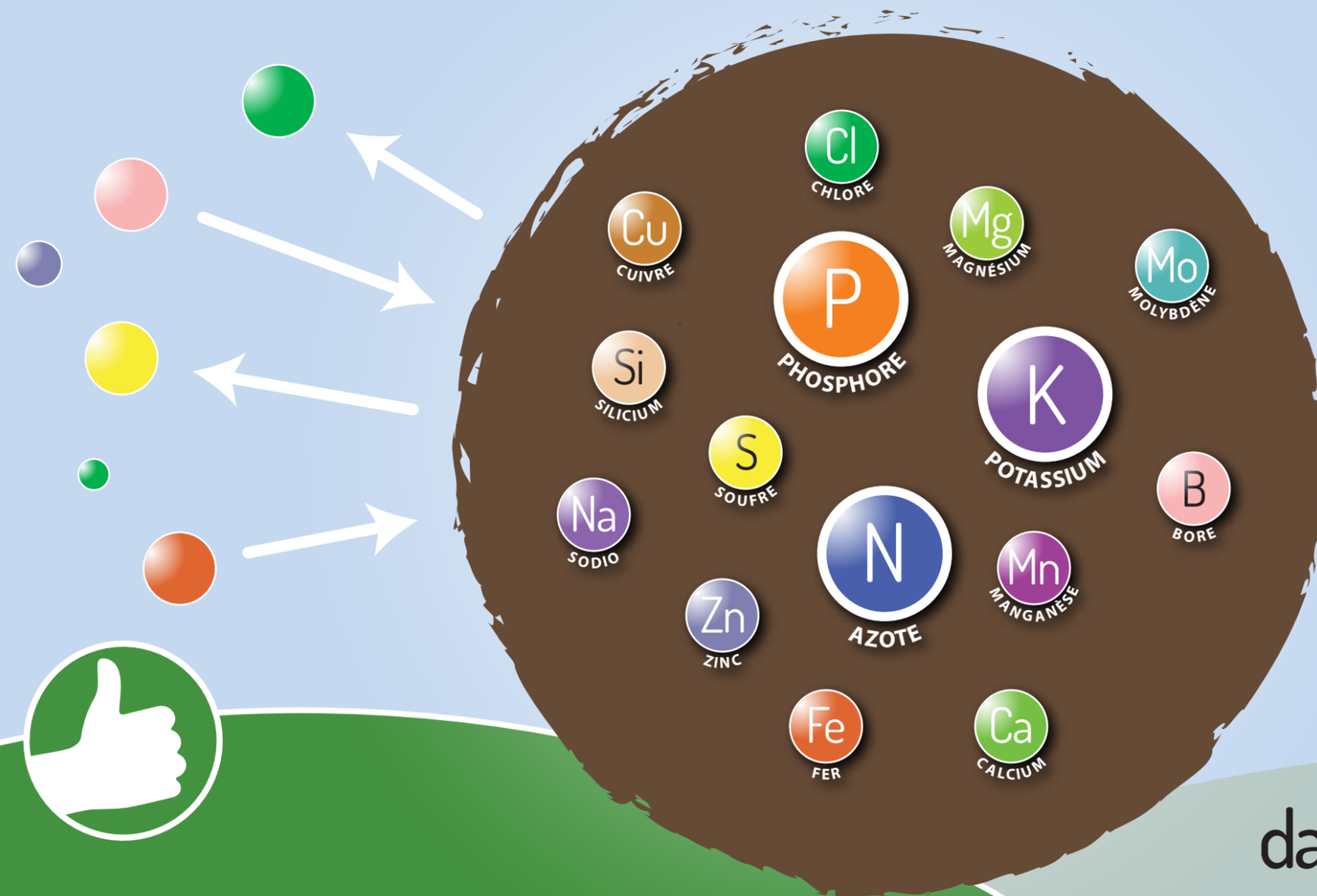




Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture

# Déséquilibre en nutriments dans le sol



DES AMÉLIORATIONS DANS L'EMPLOI EFFICIENT  
DES NUTRIMENTS PEUVENT ENTRAÎNER DES  
RÉDUCTIONS SUBSTANTIELLES D'UTILISATION D'INTRANTS  
AGRICOLAS, APPORTER DES BÉNÉFICES DIRECTS À  
L'ENVIRONNEMENT ET AUGMENTER LA PRODUCTION ALIMENTAIRE

Une gestion et une utilisation  
incorrectes des terres peuvent conduire  
à un excès de nutriments causant  
une contamination du sol qui contribue  
à son tour à la détérioration de la qualité  
de l'eau et à l'émission de gaz à effet  
de serre. Inversement, un manque  
de nutriments peut entraîner  
une baisse de la fertilité du sol.

Augmenter le niveau  
de matière organique  
dans le sol peut stimuler  
la fertilité du sol et  
la répartition équilibrée  
des nutriments  
dans le sol

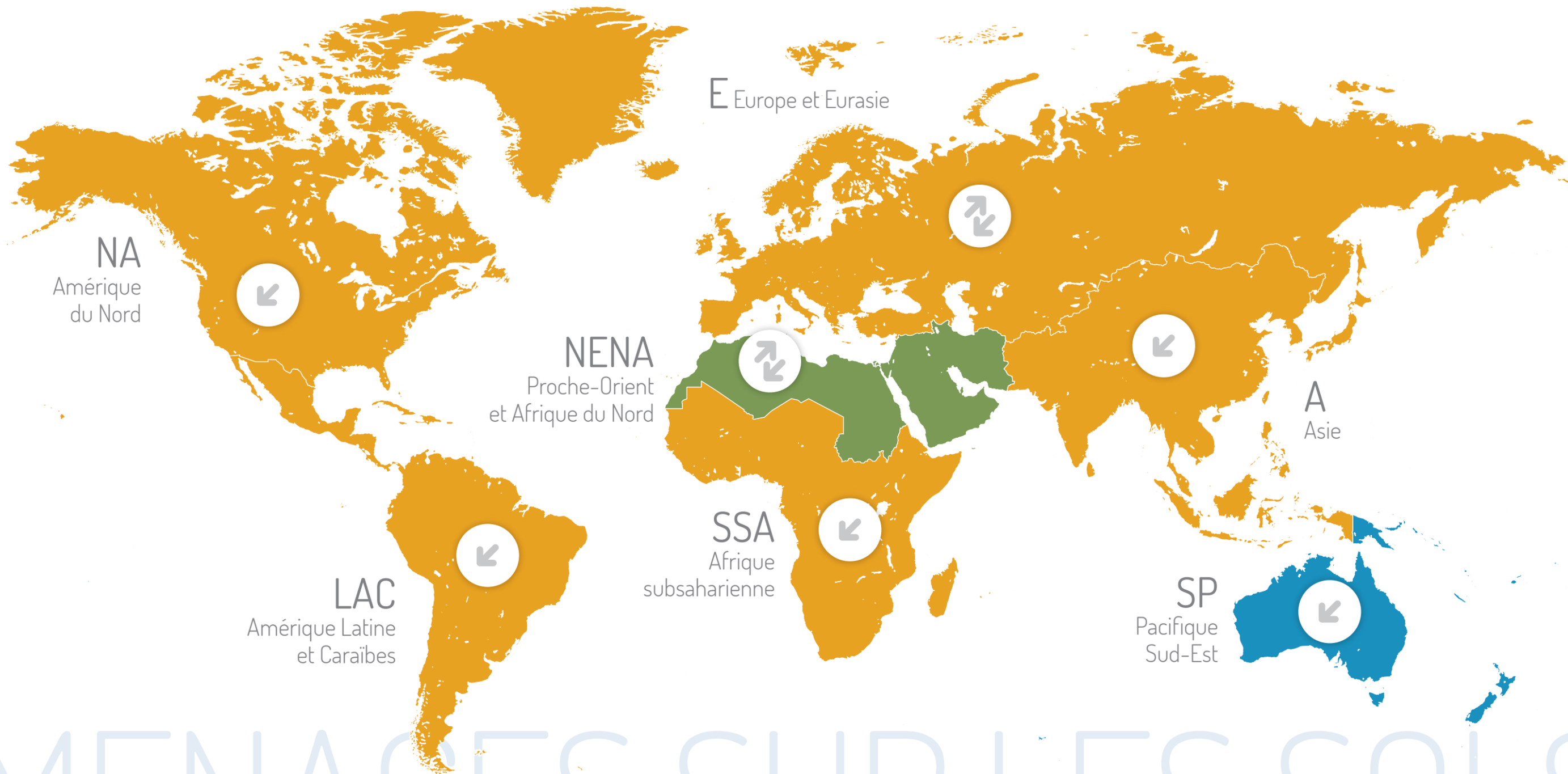
SOURCE: ETAT DES RESSOURCES EN SOLS DANS LE MONDE. RAPPORT PRINCIPAL



Journée  
mondiale  
des sols  
2016



PARTENARIAT  
MONDIAL  
SUR LES SOLS



# MENACES SUR LES SOLS

## Déséquilibre en nutriments dans le sol

Condition



Tendance



Amélioration

Détérioration

Variable

Stable