

Dans un contexte où le recyclage de produits résiduels en agriculture s'intensifie et où la qualité sanitaire des récoltes fait l'objet d'exigences toujours plus strictes, il est impératif de préserver la qualité des sols, capital difficilement renouvelable.

Une meilleure connaissance du devenir et des effets des contaminants métalliques dans les agro systèmes est un préalable indispensable.