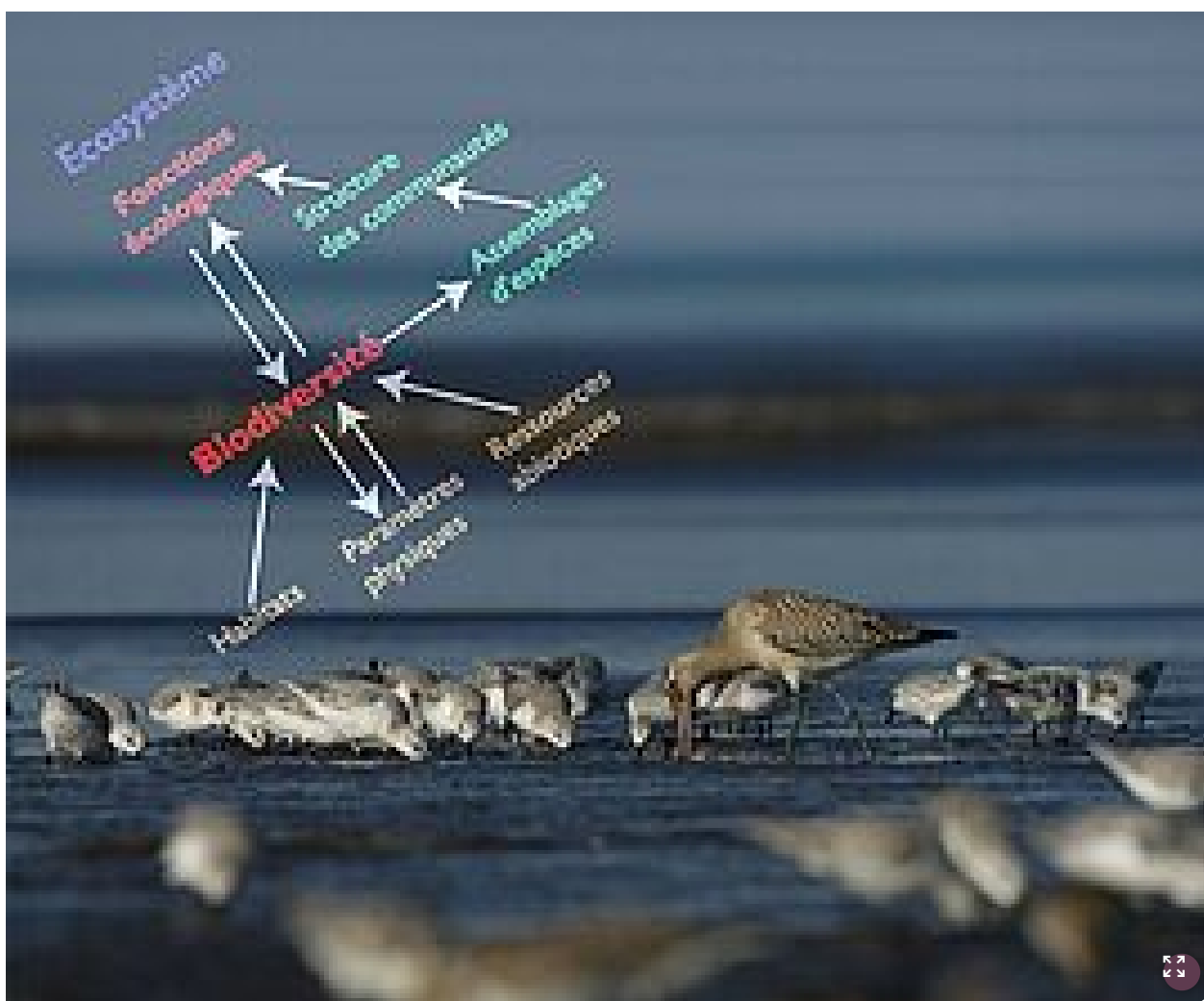


La fonctionnalité au cœur de la gestion

Comment protéger efficacement
la biodiversité et les écosystèmes
? Cette question demeure
aujourd'hui sans réponse.

Mise à jour le 06 octobre
2021



En effet les pertes de biodiversité liées à des régressions (spatiale et qualitative) des écosystèmes sont très importantes. A tous les niveaux on cherche des arguments efficaces pour convaincre voir contraindre les « décideurs » de protéger les zones favorables à la biodiversité (Levrel, 2006). La perte accélérée de biodiversité apparaît à beaucoup comme un enjeu environnemental mondial au côté du changement climatique (Chevassus-Au-Louis et al., 2009).

“

« L'homme n'est qu'un compagnon-voyageur des autres espèces dans l'odyssée de l'évolution. Cette découverte aurait dû nous donner, depuis le temps, un sentiment de fraternité avec les autres créatures ; un désir de vivre et de laisser vivre ; un émerveillement devant la grandeur et la durée de l'entreprise biotique »

(Aldo Leopold, 1949)

