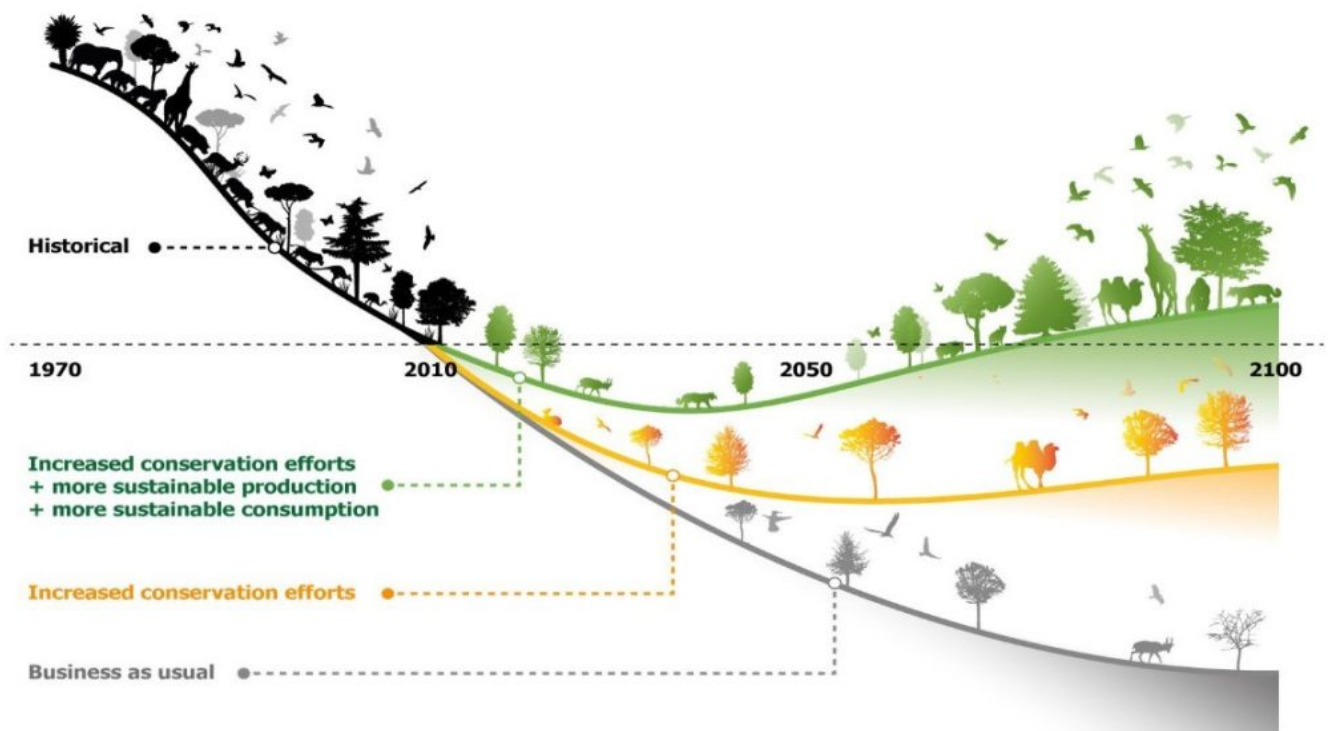


Un demi-siècle de recherche internationale en appui à la décision publique

21 novembre 2023

Pour ses 50 ans, l'Institut international pour l'analyse des systèmes appliqués (IIASA) a publié en septembre un bilan de ses travaux. Ces derniers mobilisent une variété de méthodes et de disciplines : modélisation et scénarios, sciences de l'environnement et sciences sociales, etc. Appliquée, la recherche conduite par IIASA contribue à développer une meilleure connaissance des chemins de transition écologique (figure ci-dessous), notamment dans les secteurs agricole et forestier.

Illustration des chemins permettant de limiter la perte de biodiversité



Source : International Institute for Applied Systems Analysis

Lecture : cette figure présente l'évolution de la biodiversité à l'échelle mondiale, dans le passé et jusqu'à 2100, pour plusieurs scénarios. Le chemin permettant de revenir à un niveau comparable à l'année 2010 nécessite non seulement des efforts de conservation, mais aussi une évolution de la demande et de l'offre de produits vers des modèles plus durables.

Source : [International Institute for Applied Systems Analysis](https://www.iiasa.ac.at/)