



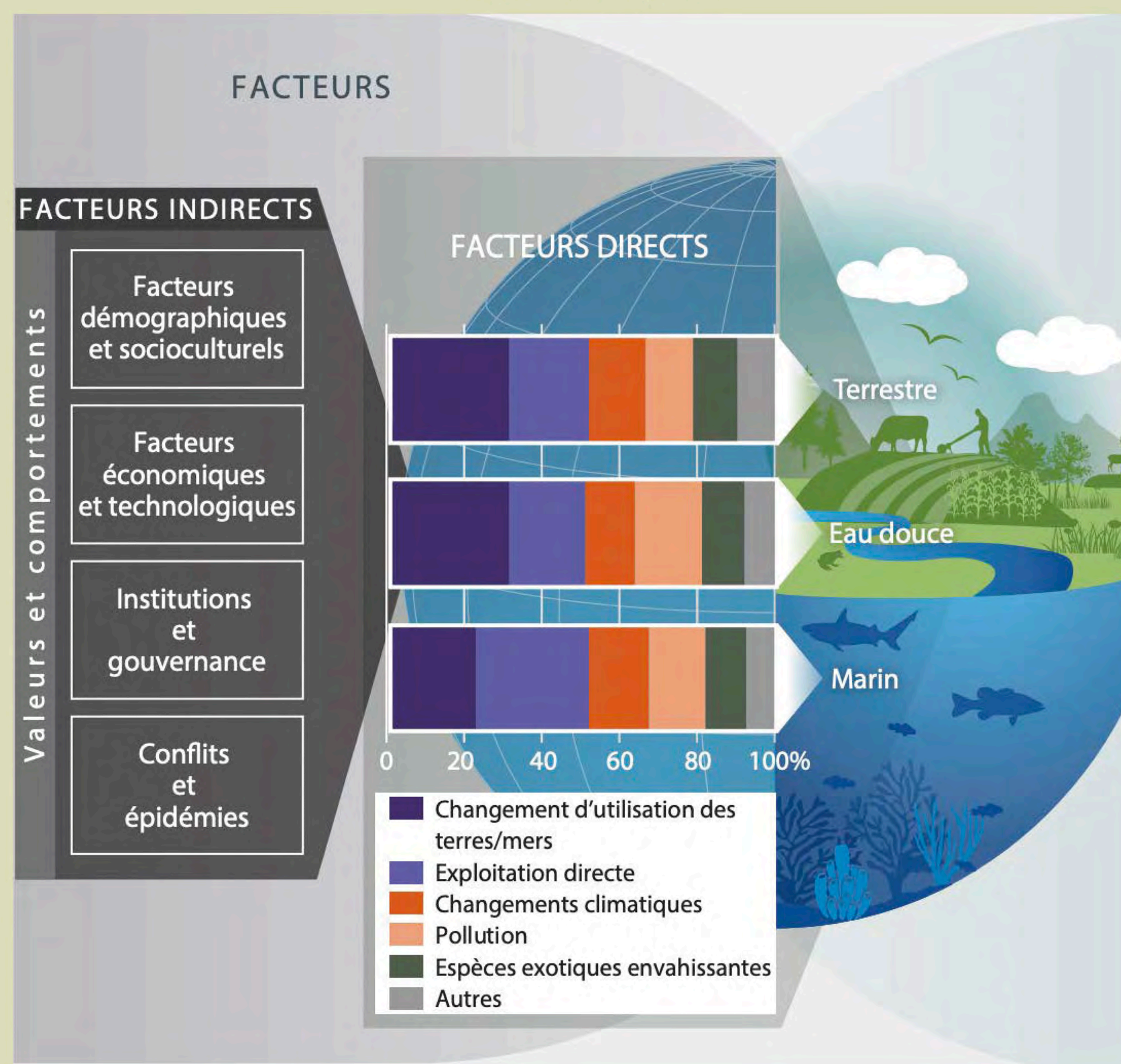
# LA BIODIVERSITÉ, TISSU VIVANT DE NOTRE PLANÈTE

*Il n'y a qu'une seule Terre, pas une planète pour la nature et une autre pour les êtres humains.*

Il y a 50 ans, le Programme de l'UNESCO sur l'Homme et la biosphère (MAB) mettait déjà l'accent sur la relation entre les êtres humains et la nature : plutôt que d'enfermer la nature « intacte » dans un bocal, une réserve de biosphère est un territoire où les habitants sont connectés à elle.

Il est temps de modifier la façon dont nous envisageons notre rapport à la nature, aux autres espèces et à notre mode de vie, de travail, de production et de consommation actuel. Le changement climatique exacerbe de plus en plus les effets d'autres facteurs dans tous les écosystèmes.

Le changement climatique et la perte de biodiversité se renforcent mutuellement et ont pour moteurs communs les activités humaines : le changement climatique affecte les populations d'espèces et le fonctionnement des écosystèmes, tandis que la perte de biodiversité affecte à son tour le climat (par exemple, la déforestation augmente les niveaux de CO2 dans l'atmosphère).



*L'UNESCO invite à une réconciliation totale avec le vivant, où 100% des êtres humains respectent cette Terre que nous habitons et partageons avec tous les non-humains.*

Les négociations en cours visent à ce que 30 % de la Terre soit protégée dans le cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020. L'UNESCO invite à se réconcilier avec la nature au-delà de l'objectif de 30 %, car nous ne pouvons pas continuer à faire comme si de rien n'était dans les 70 % restants.

Le Réseau mondial des réserves de biosphère est riche de nombreux exemples de bonnes pratiques associées à des visions du monde où l'Homme ne domine pas la nature, y compris dans les zones urbaines.

Cette réconciliation met l'accent sur diverses valeurs associées au vivant et cherche à reconnecter les humains à la biosphère.

Sources: IPBES 2019, IPBES/IPCC 2021. L'UNESCO est l'un des quatre partenaires institutionnels de l'IPBES



ACT  
for biodiversity

