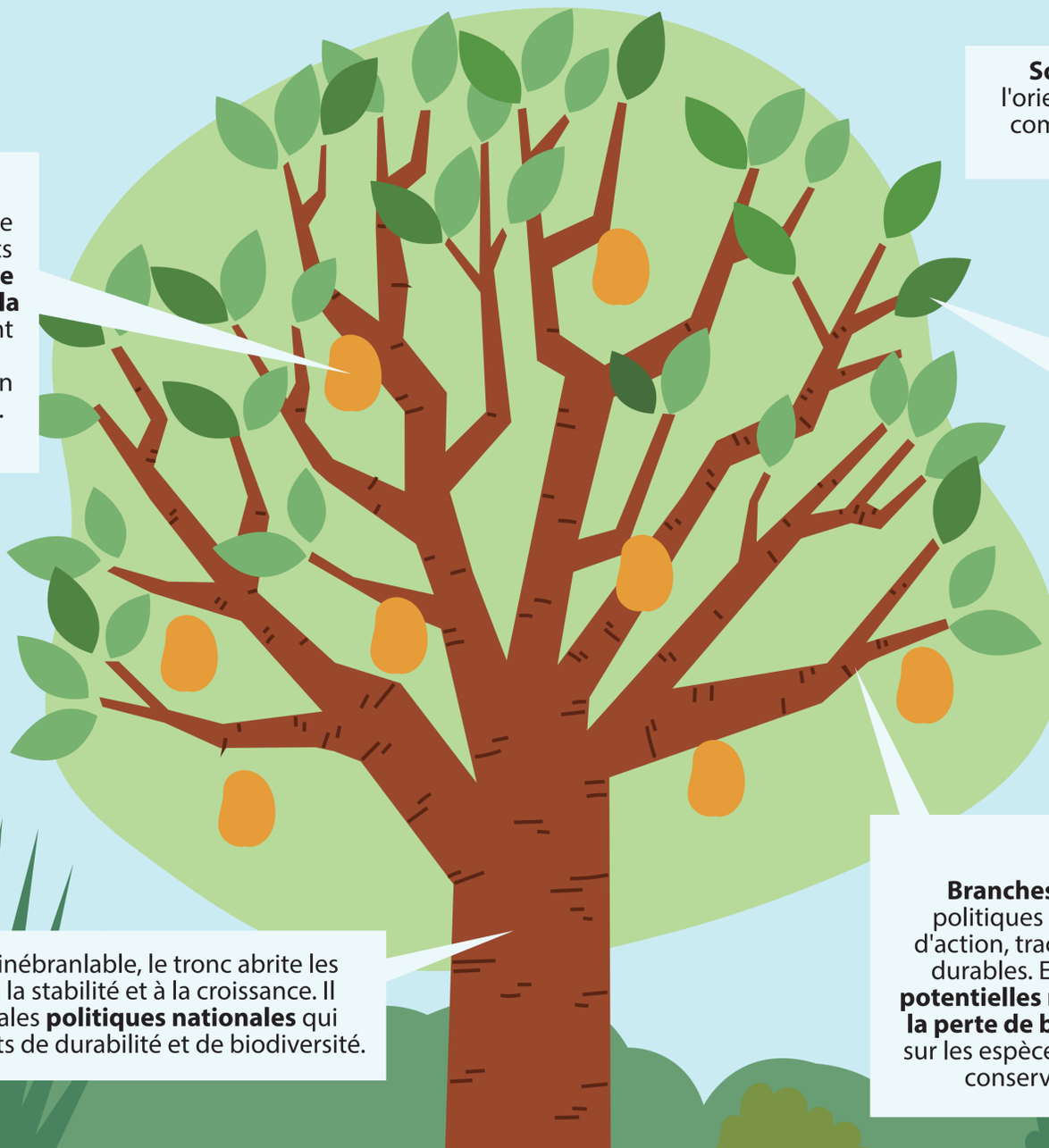


# ARBRE DE VIE



**Fruits:** Les résultats sucrés de nos efforts collectifs, les fruits symbolisent **les bénéfices de la conservation efficace de la biodiversité**. Ils représentent les récompenses de la collaboration et de la mise en œuvre réussie de stratégies.



**Soleil:** Représente l'énergie et l'orientation des **cadres mondiaux** comme l'Agenda 2030 et le Cadre mondial de la biodiversité.



**Feuilles:** Chaque feuille est un acteur vital dans la photosynthèse des idées, symbolisant les diverses **parties prenantes** impliquées dans la conservation de la biodiversité. Les feuilles transforment la lumière du soleil en énergie qui alimente les actions collectives.



**Tronc:** Robuste et inébranlable, le tronc abrite les cadres essentiels à la stabilité et à la croissance. Il incarne les principales **politiques nationales** qui soutiennent les efforts de durabilité et de biodiversité.



**Branches:** Traduire les cadres et les politiques nationales (le tronc) en voies d'action, traçant un chemin vers des futurs durables. Elles représentent **les actions potentielles nécessaires pour lutter contre la perte de biodiversité**, en se concentrant sur les espèces exotiques envahissantes et la conservation durable de la faune.

**Racines/Sol:** Les racines entremêlent la sagesse scientifique (par exemple, IPBES) et la sagesse autochtone, ancrant nos stratégies dans un sol riche d'histoire et de compréhension. Elles représentent **les connaissances fondamentales et les contextes culturels**, ancrant les discussions dans des valeurs profondément enracinées et un héritage régional de la biodiversité.

## Circularité et synergie dans l'Arbre de Vie



**Circularité des nutriments:** Les idées et les connaissances issues des dialogues enrichissent les stratégies futures, comme les feuilles qui se décomposent et enrichissent le sol.



**Échanges entre arbres:** Bien que chaque arbre soit un pays, ensemble ils forment une forêt qui communique! Les réseaux de collaboration partagent des ressources et des informations, similaires aux champignons mycorhiziens connectant divers arbres, créant une synergie pour tout l'écosystème.



**Impact sur d'autres forêts:** Les stratégies et les solutions peuvent influencer et s'adapter à d'autres régions, imitant la façon dont les graines se dispersent et enrichissent d'autres forêts.



**Résilience aux perturbations:** Renforcer les racines et le tronc pour résister aux défis comme le changement climatique, les crises politiques et les perturbations économiques.