



Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES en anglais)

- Le dangereux déclin de la nature : Un taux d'extinction des espèces « sans précédent » et qui s'accélère
- La réponse mondiale actuelle est insuffisante
- Nécessaires « changements transformateurs » pour restaurer et protéger la nature
- Les intérêts particuliers doivent être dépassés pour le bien de tous
- Evaluation la plus exhaustive = 1.000.000 espèces menacées d'extinction





Pour les zones urbaines

- Promotion de solutions basées sur la nature
- Amélioration de l'accès à un environnement sain pour les communautés à faible revenu
- Amélioration de l'accès aux espaces verts
- Connectivités écologiques dans les espaces urbains, en favorisant notamment les espèces locales.



- Méthode innovante du botaniste japonais Akira Miyawaki
- Végétation naturelle potentielle
- Imitation écosystème naturel de forêt primitive



- ✓ Promotion de solutions basées sur la nature
- ✓ Favorisation des espèces locales



- Implantation de jeunes plants d'espèces locales = faible coût rapporté à l'arbre
- Densité de plantation permet d'utiliser les moindres espaces disponibles en zone urbaine (200m² à plus de 1000m²)
- Les plantations Miyawaki grâce aux espèces indigènes les composants, prennent part aux corridors écologiques ou trame verte dans les villes



- ✓ Amélioration de l'accès à un environnement sain pour les communautés à faible revenu
- ✓ Amélioration de l'accès aux espaces verts
- ✓ Connectivités écologiques dans les espaces urbains



Pour les zones urbaines, il faut s'assurer :

- Inclusion des différents systèmes de valeurs, intérêts et visions du monde
- Participation des communautés locales
- Biodiversité prioritaire dans la planification de tous les secteurs clés



- Nous proposons d'accompagner l'implantation d'une micro forêt au sein du collège Georges Sand à Toulouse, classé en Zone d'Education Prioritaire
- Notre accompagnement va du choix du plan d'implantation à la concrétisation avec les participants en passant par le choix des espèces (visite de forêt)
- Un peuplement d'espèces indigènes fonctionnelle pour éviter un enième « décorum arboré »



- ✓ Inclusion des différents systèmes de valeurs, intérêts et visions du monde
- ✓ Participation des communautés locales
- ✓ Biodiversité prioritaire dans la planification de tous les secteurs clés

