

Sommaire

| | |
|---|---|
| Avant-propos | 7 |
| Introduction – Pourquoi l’empreinte?..... | 9 |

Première partie : L’outil..... 21

| | |
|---|----|
| 1. La surface employée comme monnaie Combien de biocapacité faut-il à une seule personne? | 23 |
| 2. Arrière-pays écologique – Combien de biocapacité faut-il à une ville? | 45 |
| 3. Terres agricoles, forêts et océans De quelle biocapacité disposons-nous?..... | 59 |
| 4. Une seule planète – Des limites écologiques, et ensuite? | 77 |
| 5. L’empreinte écologique : une boussole Combien de biocapacité faut-il pour mener une vie satisfaisante?..... | 99 |

Deuxième partie : Les enjeux qui définissent le xx^e siècle 115

| | |
|--|-----|
| 6. Halte au dépassement! – La communication est cruciale..... | 117 |
| 7. Gagnants et perdants – Réflexions stratégiques à l’intention des pays... .. | 127 |
| 8. Deux scénarios – Comment sortir du dépassement mondial..... | 143 |

Troisième partie : Études de cas 155

| | |
|---|-----|
| 9. Calculer l’empreinte – Individus, villes, pays, produits et entreprises..... | 157 |
| 10. L’empreinte écologique en architecture et en urbanisme BedZED, Masdar City et l’architecte Peter Seidel..... | 183 |
| 11. La Chine – Vers un nouveau modèle de développement? | 193 |
| 12. L’Afrique – Protéger ses ressources | 199 |
| 13. Un dialogue – Une trajectoire intenable | 213 |

Annexes

| | |
|--------------------|-----|
| Notes | 252 |
| Remerciements..... | 269 |
| Les auteurs..... | 274 |
| Webographie..... | 275 |
| Glossaire | 276 |
| Index | 281 |