

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