



Population, Ressources et Environnement

Des enjeux critiques pour l'avenir



31049

FNUAP 

Fonds des Nations Unies
pour la population

ECL 63

31049
①

Population, ressources et environnement

Des enjeux critiques pour l'avenir



31049

FNUAP



Fonds des Nations Unies
pour la population

TABLE DES MATIERES

AVANT-PROPOS	iii
DES ENJEUX CRITIQUES	1
Citations	2
Résumé analytique	3
CHAPITRE PREMIER: INTRODUCTION	5
Les dimensions de la population	9
Les corrélations déterminantes population/environnement	16
Perturbations écologiques	19
Le pari de l'avenir durable	21
CHAPITRE 2: L'IMPACT DE LA POPULATION SUR L'ENVIRONNEMENT, LES RESSOURCES NATURELLES ET LA QUALITE DE LA VIE	25
Questions de nature globale	25
Réchauffement de la planète	25
Appauvrissement de la couche d'ozone	30
Ressources naturelles	31
Terres agricoles	31
Eau	35
Forêts tropicales	43
Diversité biologique	50
Qualité de la vie	53
Santé	54
Emploi	55
Manque de terres	57
Urbanisation	57
Répartition géographique de la population et migration	62
Réfugiés écologiques	63
Déchets et pollution	65
Pauvreté	65
Condition de la femme	67
CHAPITRE 3: SEPT MONOGRAPHIES SUR LA DENSITE MAXIMALE	71
La notion de densité maximale	71
Pakistan	73
Inde	80

Philippines	86
Ethiopie	90
Kenya	94
Mexique	98
El Salvador	101
CHAPITRE 4: MESURES DE PARADE	105
Améliorer les capacités en matière de formulation des politiques de population	108
Information, éducation et communication	110
Besoins non satisfaits en matière de soins de santé maternelle et infantile et de planification de la famille	110
Répartition géographique, migration et urbanisation	112
Condition de la femme	113
Analyse des politiques et recherche	113
Politiques de population pour les pays développés	114
Récapitulation des grandes options essentielles	115
CONCLUSION	118
Appendices	
I. DECLARATION SUR LA POPULATION ET L'ENVIRONNEMENT	119
II. RESOLUTIONS ET DECLARATIONS IMPORTANTES SUR LA POPULATION ET L'ENVIRONNEMENT	128
III. CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES PAR REGIONS ET PAYS	134
OUVRAGES CONSULTES ET NOTES	140

Population, Ressources et Environnement

Des enjeux critiques pour l'avenir

La dégradation de l'environnement est si générale et si avancée que la Commission mondiale pour l'environnement et le développement y a vu un péril dont la gravité ne le cède qu'à celle d'une guerre nucléaire. Or, ce constat a été fait en 1987, alors que le monde n'avait que 5 milliards d'habitants. Si, comme il faut s'y attendre, les 50 prochaines années font pratiquement doubler cet effectif, les habitants de la planète auront besoin de trois fois plus de nourriture et de fibres et sans doute de quatre fois plus d'énergie, et le volume de leurs activités économiques sera multiplié par 5 ou par 10, avec toutes les conséquences pour l'environnement que l'on peut imaginer.

L'idée directrice de ce livre est la suivante : la population, les ressources et l'environnement sont liées suivant des modalités complexes et aux différents stades de développement. Ainsi, à l'heure actuelle, la dégradation de l'environnement est due pour une bonne part à deux groupes de population : le milliard le plus riche et le milliard le plus pauvre. Les plus riches consommateurs d'Amérique du Nord, d'Europe et d'Asie détruisent l'environnement de façon indirecte par leur effarante aptitude à consommer des ressources et à produire des déchets. Le milliard le plus pauvre détruisent leur base de ressources parce qu'ils ne peuvent pas faire autrement. Dans les deux cas, l'effectif, la croissance et la répartition géographique de la population jouent un grand rôle.

On a donc voulu ici identifier, définir, préciser et étudier les relations d'interdépendance entre population, ressources et environnement. Il devient alors possible d'évaluer les mesures de parade susceptibles de redresser la situation en matière de population et de proposer des types d'intervention pouvant apporter des solutions englobantes au problème du développement durable.

220 East 42nd Street, New York, NY 10017 ISBN 0-89714-102-4 \$24.75

FNUAP 

Fonds des Nations Unies
pour la population