

Réfugiés climatiques :

vers une crise humanitaire sans précédent !

Ils sont des dizaines de millions dans le monde. Ils ont dû quitter leurs terres ou leurs villages en raison de problèmes environnementaux. Pour survivre, ils vont s'installer, souvent dans des conditions misérables, dans d'autres régions, parfois d'autres pays. Qui sont-ils ? **Les réfugiés climatiques**. C'est ainsi que l'on nomme, depuis 1970, 5 les personnes forcées de quitter l'endroit où elles vivent parce que la dégradation de l'environnement menace leur subsistance. Selon l'ONU (Organisation des Nations unies), ils pourraient être 50 millions d'ici 2011 et 250 millions en 2050, d'après certains chercheurs. Des chiffres astronomiques et annonciateurs de ce qui sera sans doute la pire crise humanitaire de l'histoire. Mais pourquoi cette crise, déjà amorcée, s'aggrave- 10 t-elle au même rythme que le réchauffement climatique et laisse-t-elle entrevoir les pires scénarios de chaos ?

Le réchauffement de la planète

Une partie de la réponse se trouve dans les multiples conséquences du réchauffement de la planète. Ce phénomène influe non seulement sur le climat, la qualité de 15 l'eau et de l'air et la vie animale, mais aussi sur l'agriculture et la pêche, gagne-pain de millions de personnes. De plus, le réchauffement modifie les conditions géographiques et climatiques, menaçant par conséquent la sécurité de populations entières. La fonte des glaciers et la hausse du niveau des mers, souvent évoquées pour illus-

Réfugiés climatiques :

vers une crise humanitaire sans précédent! (suite)

Fiche 15B Textes à annoter

Manuel A, Référentiel, pages 289 à 291
Manuel B, Référentiel, pages 281 à 283

trer le réchauffement planétaire, en sont la meilleure illustration. Non seulement ces
20 phénomènes menacent-ils de disparition des espèces animales comme l'ours polaire,
mais ils mettent en péril la survie de peuples vivant à des milliers de kilomètres.

Pendant ce temps, en Afrique du Nord, la montée des eaux de mer entraîne la
salinisation des terres agricoles. Cette infiltration du sel de mer dans les nappes souter-
raines d'eau douce pourrait détruire 15 % des terres cultivables dans le delta du Nil
25 et ainsi acculer à la misère 5 millions de personnes d'ici 2050.

Ailleurs dans le monde, la pollution et le mercure qui grimpe provoquent des
sécheresses et menacent les réserves d'eau douce dans des régions où l'eau est
déjà rare, obligeant des peuplades entières à se déplacer pour trouver des sources
de plus en plus éloignées.

30 Sans compter que le réchauffement de la planète multiplie les catastrophes
naturelles, comme les ouragans ou les séismes extrêmement violents. Souvenons-
nous de l'ouragan Katrina qui a dévasté La Nouvelle-Orléans. Ces désastres ont des
conséquences encore plus dramatiques dans les pays plus pauvres, car ceux-ci n'ont
pas les ressources nécessaires pour aider les victimes. Ce fut le cas notamment du Sri
35 Lanka et de plusieurs pays d'Asie frappés brutalement par le tsunami de décembre
2004. Des années après la tragédie, des milliers de leurs habitants résidaient
toujours dans des abris de fortune.

De toutes les conséquences néfastes
du réchauffement du globe, c'est la désér-
40 tification qui causera sans doute les plus

**En Inde, des inondations
dévastatrices ont obligé des milliers
de familles à quitter leur village
pour aller vivre dans des camps
de personnes déplacées.**

Réfugiés climatiques :

vers une crise humanitaire sans précédent! (suite)

Fiche 15B Textes à annoter

Manuel A, Référentiel, pages 289 à 291
Manuel B, Référentiel, pages 281 à 283

grandes migrations humaines et fera grimper de façon spectaculaire le nombre de réfugiés climatiques. La désertification détruit chaque année des millions d'hectares de terres arables, ces terres qu'on

45 peut cultiver, privant ainsi les habitants de régions entières de leurs moyens de subsistance. Selon des chiffres publiés par



En Indonésie, certaines régions sont frappées par la sécheresse et les fermiers doivent marcher des kilomètres pour trouver de l'eau potable.

l'ONU, la désertification menacera la qualité de vie et les ressources alimentaires d'un

50 milliard de personnes au cours des prochaines décennies. De 1997 à 2020, quelque 60 millions de personnes, comme si la population entière de la France se déplaçait, auront quitté les zones désertifiées de l'Afrique subsaharienne pour aller vers d'autres pays. En Inde, par exemple, le désert gagne rapidement du terrain et on estime que 300 millions d'Indiens pourraient être touchés par la désertification.

55 Le résultat de cette catastrophe silencieuse : près du tiers des terres arables de la planète est dorénavant menacé et cela aura des répercussions sur les réserves alimentaires mondiales.

Vers le chaos social

Sécheresse, salinisation de l'eau douce, catastrophes naturelles, îles immergées, terres

60 arables perdues, désertification : à elles seules, ces quelques conséquences du réchauffement du globe multiplieront le nombre de réfugiés climatiques. Mais ces immenses déplacements de population ne se feront pas sans heurts. Des problèmes

Réfugiés climatiques :

vers une crise humanitaire sans précédent! (suite)

Fiche 15B Textes à annoter

Manuel A, Référentiel, pages 289 à 291
Manuel B, Référentiel, pages 281 à 283

économiques en découleront, tant dans les pays affligés que dans les pays qui devront
accueillir les réfugiés. Sous l'effet domino, cette situation s'étendra à l'économie
65 mondiale et contribuera à la crise humanitaire prévue.

**Des épidémies meurtrières
et des problèmes de santé
publique aggravés par
le manque d'eau potable
sévront.**

Les pays éprouvés devront égale-
ment composer avec des problèmes
sanitaires dus au surpeuplement des
villes d'accueil ou aux conditions insa-
70 lubres de camps de réfugiés qu'on
trouve déjà dans plusieurs pays.

Ces déplacements massifs et ces
cohabitations forcées risquent égale-
ment de provoquer des conflits sociaux et armés. C'est déjà le cas dans plusieurs pays
75 d'Afrique, où des populations en proie à la famine se trouvent au cœur de conflits armés
dans leurs pays d'accueil, souvent affligés eux-mêmes d'une immense pauvreté.

C'est parce qu'elle aura de telles conséquences sociales, économiques, sanitaires,
humaines et écologiques, et qu'elle touchera des dizaines et même des centaines
de millions de personnes, que la crise des réfugiés climatiques, déjà bien amorcée
80 dans certaines régions du monde, pourrait devenir la plus grande crise humanitaire
de l'histoire.

Françoise GENEST, journaliste.