

En 1992, la population mondiale était de **5,48 milliards de personnes**. Elle devrait passer à **8,2 milliards** d'ici 2030. Dans les 20 prochaines années, **60 %** des êtres humains vivront dans des villes. Il y a environ **70** situations de conflits en cours ou potentiels aujourd'hui à travers le globe et près de **20 pays** en situation de crise prolongée. La faim chronique affecte **900 millions** de personnes sur Terre, et plus particulièrement en Afrique subsaharienne où **30 %** de la population ne mange pas à sa faim. La malnutrition est la première source de maladies dans le monde, près de **5 millions** d'enfants âgés de moins de cinq ans meurent chaque année de causes liées à la malnutrition dans les pays en développement. **La planète devra augmenter sa production alimentaire de 60 à 70 %** pour nourrir sa population en plein essor. Quelque **262 millions** de personnes ont été affectées par des catastrophes liées au climat entre 2000 et 2004, **98 %** d'entre elles vivaient dans des pays en développement. **Plus de 1,2 milliard** de personnes vivent dans des zones confrontées à de graves pénuries d'eau et, d'ici 2025, les deux tiers de la population mondiale pourraient souffrir de stress hydrique. En 2010, les forêts recouvraient environ **31 %** de la surface terrestre, soit **4,033 millions d'hectares**, mais **5,2 millions d'hectares** de forêt ont été détruits par an, entre 2000 et 2010. Les femmes contribuent pour plus de la moitié à la production alimentaire mondiale, mais possèdent seulement **2 %** des terres. L'autonomisation des femmes pourrait augmenter leur productivité agricole de **20 à 30 %** et, au final, sortir de la famine de **100 à 150 millions** de personnes. Près de **53 %** des ressources halieutiques marines mondiales sont pleinement exploitées tandis que **32 %** sont surexploitées, épuisées ou en voie de reconstitution. Presque **540 millions** de personnes, soit près de **8 %** de la population mondiale, dépendent du secteur de la pêche pour assurer leurs moyens de subsistance. **Un poisson sur deux** provient de l'aquaculture. Près de **25 %** des terres agricoles de la planète sont dégradées. L'Asie du Sud utilise **94 %** de ses terres arables, contre **22 %** pour l'Afrique subsaharienne. La superficie des terres cultivées était de **1,5 milliard d'hectares** en 2006 alors qu'il fallait **0,22 hectare** pour nourrir une personne. Quelque **30 cultures** fournissent **95 %** des besoins alimentaires et quatre d'entre elles – le riz, le blé, le maïs et la pomme de terre – en fournissent plus de **60 %**. En Afrique subsaharienne, les pertes de grains post-récolte s'élèvent à près de **4 milliards USD par an**, des denrées perdues qui permettraient de nourrir **48 millions** de personnes. Plus de **200 millions** de personnes sont affectées chaque année par des catastrophes naturelles, telles que des inondations, des séismes et des sécheresses. Environ **75 %** de la diversité génétique des cultures agricoles a été perdue depuis 1900, tandis que près de **32 %** des races d'élevage font face à un risque d'extinction imminente. L'agriculture et la déforestation sont responsables d'un tiers des émissions de gaz à effet de serre liées aux activités humaines. Le changement climatique devrait augmenter le nombre de personnes sous-alimentées et pourrait réduire significativement le rendement des cultures pluviales dans certains pays africains dès **2020**.



JICA'S WORLD

JUIN 2012 VOL. 4 • N° 3 LE MAGAZINE DE L'AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE WWW.JICA.GO.JP/FRENCH

SAUVER LA Planète

RIO + 20 / RECHERCHER DES SOLUTIONS DURABLES

UNE ÉCONOMIE VERTE À L'ÉCHELLE MONDIALE
PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ ■ **RÉDUIRE LES RISQUES DE CATASTROPHES** ■ **PROMOUVOIR LES ÉNERGIES PROPRES ET RENOUVELABLES**
■ **RENFORCER LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE** ■ **LES VILLES DU FUTUR** ■ **AMÉLIORER L'ÉDUCATION** ■ **INNOVATIONS SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES**