

CULTURES ET PÉNURIES ALIMENTAIRES

No.2

avril 2001

	<p>AFRIQUE: Malgré l'amélioration des perspectives concernant les récoltes, des difficultés alimentaires persistent en Afrique de l'Est où 18 millions de personnes dépendent encore de l'aide alimentaire d'urgence. En Afrique australe, les graves inondations de ces derniers mois ont touché environ 1 million de personnes au Mozambique, au Malawi, au Zimbabwe et en Zambie. Une importante partie de la population a besoin d'aide alimentaire et d'autres formes de secours. Par ailleurs, la production de maïs de la sous-région devrait accuser une baisse de 28 pour cent par rapport à l'an dernier. Dans le Sahel, la situation des approvisionnements alimentaires s'est aggravée dans certaines régions du Burkina Faso, du Tchad et du Niger en raison des récoltes réduites de l'an dernier.</p>
	<p>ASIE: En Afghanistan, un hiver très rude a aggravé la crise alimentaire inquiétante provoquée par deux années consécutives marquées par la sécheresse et des troubles intérieurs incessants. La situation des approvisionnements alimentaires reste précaire en RDP de Corée et en Mongolie en raison des rigueurs de l'hiver dernier. Dans la CEI, après deux ans marqués par des précipitations inférieures à la normale, le sort des récoltes de l'Arménie, de l'Azerbaïdjan, de la Géorgie et du Tadjikistan dépendra fortement des précipitations des prochains mois. Ailleurs, les perspectives concernant le blé d'hiver sont dans l'ensemble peu favorables, en raison de la forte sécheresse qui a frappé l'Inde et le Pakistan et de la poursuite de la réduction des emblavures en Chine.</p>
	<p>AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES: En Amérique latine et dans les Caraïbes, le résultat des récoltes de 2001 sera déterminant pour le rythme de la reprise, après la série de catastrophes des 12 derniers mois, dont une longue période de sécheresse, l'ouragan « Keith » et des tremblements de terre. Les premières prévisions concernant la production de blé du Mexique ont été revues légèrement à la baisse en raison du temps sec. Au Brésil, en Argentine et en Uruguay, un été pluvieux a favorisé le développement des céréales secondaires, dont la récolte est en cours.</p>
	<p>EUROPE: La CE devrait enregistrer en 2001 une baisse de sa superficie céréalière et un recul de sa production par rapport au résultat exceptionnel de l'an dernier. Dans plusieurs pays d'Europe centrale et d'Europe de l'Est, les sols sont encore trop secs pour les labours de printemps et le développement satisfaisant des cultures. Dans les pays de la CEI situés en Europe, la perspective concernant la récolte céréalière de 2001 est satisfaisante, notamment en Ukraine et dans la Fédération de Russie. Les superficies emblavées ont augmenté et les cultures d'hiver se développent de façon satisfaisante. De bonnes réserves d'humidité et des prix favorables pourraient se traduire par une augmentation des semis de printemps.</p>
	<p>AMÉRIQUE DU NORD: La production de blé pourrait continuer à baisser cette année aux États-Unis, les semis d'hiver étant tombés à leur plus bas niveau depuis 1971 et la superficie de blé d'hiver devant également décroître. Les premières indications concernant les cultures de céréales secondaires annoncent une réduction des semis de maïs, compensée par une augmentation de la superficie consacrée au sorgho. La superficie rizicole devrait s'accroître d'environ 4 pour cent. Les semis de blé et de céréales secondaires pourraient également être plus importants que l'an dernier.</p>
	<p>OCÉANIE: En Australie, les récoltes de 2001 devraient être marquées par une augmentation des superficies ensemencées en blé et en orge. Dans les îles Salomon, la situation humanitaire des personnes déplacées en raison du conflit reste préoccupante. Les cultures ont souffert des pluies tombées récemment. Le cyclone Paula, qui a frappé Tonga au début du mois de mars, a endommagé propriétés et infrastructure, et provoqué des pertes de cultures localisées.</p>

