

- → En marge de la première Conférence mondiale sur la recherche agricole pour le développement (lire ci-dessous) qui a lieu en ce moment à Montpellier, des groupes de réflexions et de travaux se penchent régulièrement sur les problèmes liés aux équilibres économiques et écologiques du monde. Ainsi la Fondation Chirac pour le développement durable et le dialogue des cultures, qui a identifié quatre domaines d'actions prioritaires:
- l'accès à l'eau
- l'accès aux médicaments de qualité
- la lutte contre la déforestation et la désertification
- la sauvegarde des langues et des cultures menacées.

COLLOQUE

600 congressistes

La conférence mondiale sur la recherche agricole, qui se tient jusqu'à mercredi au Corum de Montpellier, est la première d'une série de séminaires qui auront lieu tous les deux ans. Organisée par le Forum mondial de la recherche agricole, en partenariat avec Agropolis, cette manifestation réunit quelque 600 congressistes, venus d'une centaine de pays : coopératives et organisations paysannes organismes internationaux. universités, entreprises, investisseurs, fondationateurs, décideurs politiques...

Feuille de route

Même si les premières délégations sont arrivées hier matin avec, au programme, une réflexion sur l'avenir de l'agriculture mondialisée, les congressistes entreront dans le vif du sujet ce lundi. Après l'analyse des besoins identifiés à travers le monde ils deviseront sur les défis à relever afin que la recherche agricole serve le développement de la planète. Ces travaux (... et ceux à venir) seront consignés dans une feuille de route intitulée "Le plan d'action de Montpellier"

Directeur de la FAO Venus de tous les continents une trentaine de hauts fonctionnaires



partageront ces travaux exceptionnels. On retiendra notamment la présence de Jacques Diouf

d'Etat, directeur général de l'organisation des Nations-Unies pou l'alimentation et l'agriculture (FAO), Photo Reuters

Sécurité alimentaire : pour une nouvelle révolution verte



Jacques Chirac, ancien président de la République (1995-2007). ses réflexions

A CONFÉRENCE mondiale a CONFERNCE mondiale sur la recherche agrico-le, qui s'est ouverte ce di-manche à Montpellier, doit être l'occasion de rappeler à la communauté internationale l'enjeu vital que représente la sécurité alimentaire de notre

Depuis 50 ans, des résultats impressionnants ont déjà été obtenus. La planète a réussi à nourrir une population multi-pliée par quatre en un siècle, les agriculteurs et les agronomes parvenant à démentir ainsi le Club de Rome qui, dans les années 70, prédisait un état de famine chronique.

Mais ces performances ne peuvent dissimuler les lour-des menaces qui se dressent devant nous. Le nombre d'êtres humains souffrant de d'êtres humains souffrant de famine dans le monde a dépas-sé le milliard en 2009. Il a nê-me progressé de 150 millions depuis 2005, alors qu'il régres-sait régulièrement depuis cinquante ans.

quante ans.

Et le monde a connu en 2007-2008 une grave crise alimentaire, conduisant aux "émeutes de la faim".

Les situations dramatiques se multiplieront inéluctable-ment si nous ne prenons pas en main notre sécurité alimen-

en main notre securité alimen-taire. Il faut, en un mot, réédi-ter au XXI^s siècle les exploits accomplis au XX^s. Nourrir une population croissante sans détruire les écosystèmes, tier le meilleur parti des technologies et des marchés internationaux sans condampre la passanpreis de condamner la paysannerie et la diversité, voilà quels sont les enjeux d'une action globa-

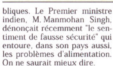
La Banque mondiale, la FAO, le PNUD sont engagés dans ce combat depuis long-temps. Mais la sécurité alimentaire n'a pas aujourd'hui la pla-ce qu'elle devrait avoir dans les agendas gouvernemen-taux. Elle se heurte souvent à l'indifférence des opinions pu

ment ne saurait se faire au dé-triment des équilibres écologiques de la planète, équilibres tout aussi indispensables à la survie de l'humanité. Et pour tant, des destructions qui pourraient s'avérer fatales ap-paraissent déjà : les massifs fo-restiers reculent, les zones désertiques s'étendent, les ter-res agricoles se réduisent. L'ir-rigation excessive épuise les nappes souterraines et provo-que des remontées de sel. Les aléas climatiques vont aggra-ver la situation de toutes les agricultures non-irriguées. Engrais et pesticides mal em-ployés dénaturent et stérili-sent les sols. Dans le même temps, la compétition mondiale pour le contrôle de la terre agricole est lancée. Des Etats ou des groupes privés mettent la main sur des milliers d'hectares, sans égard pour les agri-cultures fragiles qui les entou-

rent.

La question est clairement

« L'enjeu : nourrir 70 millions d'habitants supplémentaires chaque année d'ici 2050 »



n ne saurait mieux dire. Garantir la sécurité alimentaire de la planète, c'est notre premier devoir. Si nous n'en-gageons pas cette bataille maintenant, l'histoire, soyons en certain, nous jugera sévère

L'enjeu, c'est de nourrir 70 millions d'habitants supplé-mentaires chaque année d'ici 2050. C'est aussi de répondre 2000. C'est aussi de repondre aux besoins des populations qui souffrent de malnutrition. Cet objectif, qui implique le doublement de la production agricole mondiale en 50 ans, est aujourd'hui à portée de main, grâce aux techniques et aux savoir-faire disponibles.

Mais cette légitime recherche du volume et du rende-



posée: Comment faire face à tous ces périls et garantir la sé curité alimentaire de la planè-

agronomique, qui a rendu tant de services dans le passé, que nous trouverons la réponse. La nouvelle révolution verte devra donner naissance à une agriculture à la fois très productive et respectueuse des équilibres naturels et de la diversité. Lei et là, des solutions sortent déjà des laboratoires et entrent dans les cultures. Le mouvement permettant de diffuser dans le monde ces technologies est désormais lancé. Il est capable, à mon sens, de vaincre les conservatismes. I'ignorance et les intéductive et respectueuse tismes, l'ignorance et les inté-rêts puissants qui se dressent devant lui. Mais il ne pourra pas trouver la vigueur néces-saire pour assurer la sécurité alimentaire de tous sans une mobilisation accrue des autorités politiques. Indispensa-ble, cette nouvelle agronomie intensive et écologique ne suf-fira pas entièrement. Il faudra mettre en culture des surfaces supplémentaires. Les terres disponibles en Amérique du Sud et en Afrique subsaharien-ne ne manquent pas. Ces développements devront être conduits avec circonspection. Les défrichements massifs ont un effet dévastateur sur

« Si l'on veut éviter l'apparition de nouveaux déséquilibres (...), un soutien massif devra être apporté à l'agriculture des pays du Sud. » AFP

les écosystèmes. Il est urgent de limiter ces excès. Ma conviction, c'est qu'il conviendra d'orienter l'ouver-ture de surfaces nouvelles dans les pays dont l'autonomie alimentaire est la plus faible, dès lors qu'ils disposent de terres cultivables et d'eau, en particulier en Afrique sub-saharienne. Pour encourager saharienne. Pour encourager les investissements de ces pays dans leur agriculture. il faut maintenir, pour eux, un accès privilégié aux marchés de consommation du Nord. Le débat sur la réforme de la PAC, qui s'engage, ne pourra pas faire l'économie d'une réflexion sur l'équité des marchés agricoles.

Si l'on veut éviter l'apparition de nouveaux déséquili-

Si l'on veut éviter l'appartition de nouveaux déséquili-bres au profit des territoires les plus productifs, un soutien massif devra être apporté à l'agriculture des pays du Sud. Il s'agira d'amplifier les aides financières multilatérales qui leur sont destinées. Les enga gements qui ont été pris en matière d'aide publique au dé-veloppement devront impérativement être tenus. Les pays du Sud devront également être autorisés à maintenir, temporairement, les protections qui leur paraissent néces-saires. Il s'agira, aussi, d'y dif-fuser les technologies et d'y former les hommes avant que la concurrence internationale et l'urbanisation aient entièrement détruit les agricultures locales

Le temps presse. Je vois dans de nombreux pays des communautés locales en voie de désorganisation, qui seront bientôt incapables de fournir les services dont l'agriculture a besoin. Ce processus est en-core accéléré lorsque les ter-res sont accaparées par des in-térêts extérieurs. Selon la FAO, 30 millions d'hectares auraient déjà changé de main. A cet égard, je crois indispen-sable d'établir une sécurité foncière et de faire reconnaître les droits des populations locales sur leurs terres. Enfin, nous ne pourrons pas faire l'économie d'une ré-

fets dévastateurs sur les agri-cultures les plus faibles. C'est pourquoi, dans ce domaine aussi, nous devons réfléchir à de nouvelles régulations. La tache paraît aujourd'hui im-mense. Mais aucun d'entre nous ne peut accepter une agriculture mondiale où un pe-

« Je crois indispensable (...) de faire reconnaître les droits des populations locales



des grands marchés internationaux de produits agricoles. Ces échanges vont se développer. Ils joueront un rôle central dans la sécurité alimen-taire de la planète, en fournis sant les volumes nécessaires sant les volumes necessaires aux zones qui resteront struc-turellement déficitaires. Je souhaite que l'agriculture fran-çaise y prenne toute sa place. Les déséquilibres qui affec-

tent notre planète, ceux qui proviennent des aléas climatiques comme ceux liés à la spé culation, peuvent avoir des ef

tit nombre de pays et d'opérateurs surpuissants distribuerait au reste du monde une nourriture normalisée.

Il est grand temps d'enga ger la mobilisation nécessaire pour promouvoir l'agriculture du XXI° siècle, une agriculture qui garantira la sécurité alimentaire, tout en préservant les ressources et les équilibres écologiques et en renforçant la solidarité entre les peu-

Jacques CHIRAC

