

**Secrétariat :**  
Rémi Kahane  
Tel: +886-6-5837801 ext 150  
Fax: +886-6-5830009  
Email: [rkahane@globalhort.org](mailto:rkahane@globalhort.org)  
[remi.kahane@cirad.fr](mailto:remi.kahane@cirad.fr)

Shanhua, le 28 Novembre, 2006



## L'Initiative Globale Horticole - GlobalHort -

### INTRODUCTION

#### 1. Au-delà de la Pauvreté et de la Malnutrition

Les avancées en sciences biologiques et en technologies de l'information et de la communication procurent des opportunités sans précédent à la communauté scientifique pour entreprendre des actions collectives ayant un impact sur la pauvreté et la malnutrition. L'*Initiative Globale Horticole* est un consortium d'organisations et d'agences internationales impliquées dans la recherche et l'enseignement horticole pour le développement en Afrique. Elle envisage d'utiliser ces avancées pour développer un réseau mondial dédié aux technologies horticoles, et des programmes visant à accroître les débouchés économiques et la sécurité alimentaire des populations les plus pauvres.

La mondialisation, la libéralisation du commerce et des échanges, et les changements de mode de consommation ouvrent le champ à de nouveaux marchés pour les paysans et petits exploitants sans terre des tropiques, grâce en particulier aux systèmes de productions horticoles. De nombreux producteurs de céréales ont déjà converti une partie de leur exploitation pour des productions horticoles, de plus forte valeur ajoutée. Un secteur horticole solide représente une force économique motrice en termes de création d'emplois, de dynamique industrielle agroalimentaire, de création de richesses supplémentaires en comparaison des productions vivrières. Les productions horticoles peuvent générer de nouvelles sources de revenus pour les paysans et ouvriers agricoles en aval de la filière, dans la commercialisation et la transformation des produits.

De plus, les produits horticoles sont riches en micronutriments, qui sont des éléments nutritionnels essentiels, et pourtant bien souvent absents des régimes alimentaires de près de la moitié de la population mondiale. Une alimentation riche en fruits et légumes constitue le moyen le plus efficace et le plus abordable de prévention contre les carences alimentaires, les maladies chroniques et non transmissibles comme l'anémie, la xérophtalmie ou les maladies liées aux déficiences immunitaires. La sécurité sanitaire des aliments doit être garantie pour assurer à la fois la santé humaine des producteurs comme des consommateurs, et le respect de l'environnement.

## 2. Les Changements Globaux modifient les Modes de Production et de Consommation

Deux événements majeurs sont apparus ces 6 derniers mois. Le premier a été peu répercuté par les médias, à la différence du second. Tous deux ont des effets importants sur la production et la recherche horticoles mondiales. Le premier événement correspond au seuil franchi sur la planète par la population urbaine, qui dépasse en nombre la population rurale pour la première fois dans l'histoire de l'humanité. Le second a été beaucoup plus médiatisé : c'est l'enregistrement de la température moyenne sur terre la plus élevée de ces 1000 dernières années, et sans doute depuis bien plus longtemps encore.

Durant ces 30 dernières années, le mode de vie des populations a changé de façon radicale, la croissance rapide de mégapoles s'est accompagnée d'un retour au jardinage comme loisir, et un certain fossé générationnel s'est créé entre les habitants des villes et ceux engagés à les approvisionner. Une des évolutions les plus significatives est l'émergence des supermarchés, qui ont tendance à éloigner le producteur du consommateur, en ciblant des produits bons marchés disponibles toute l'année, en évitant toute variation dans l'approvisionnement, en exigeant des critères de qualité qui rendent les fruits et légumes plus coûteux à produire, et ces marchés plus difficiles d'accès pour les petits entrepreneurs. De fait, les produits agroalimentaires industriels sont devenus meilleur marché que les produits frais, et les consommateurs ont souvent plus de suspicion vis-à-vis de la qualité sanitaire des fruits et légumes frais. Toutefois, les petits producteurs travaillent à proximité des marchés, maintiennent des liens sociaux et culturels avec la population citadine, procurent des emplois et offrent des services variés non évalués économiquement comme le compostage des ordures ménagères et leur recyclage, le verdissement des quartiers et leur sécurisation, le maintien des populations en ville ...).

Les répercussions de ces changements sur les acteurs de la filière horticole et sur la communauté scientifique sont considérables. Le secteur public doit faire face à un double défi, celui de former les producteurs aux bonnes pratiques horticoles, et d'éduquer les consommateurs en termes de santé nutritionnelle et de reconnaissance de la qualité. D'énormes besoins doivent être satisfaits dans les pays en développement en matière d'analyses alimentaires et de gestion des informations, indépendantes, fiables et cohérentes, et pas seulement pour les produits d'exportation : les produits importés et tous ceux présents sur les marchés domestiques ont droit eux aussi à la traçabilité et à une garantie sanitaire. Pour rester au contact des marchés, les producteurs doivent rassurer les consommateurs vis-à-vis de leurs craintes liées à la sécurité alimentaire, à la qualité sanitaire des aliments, et aux méthodes de production protégeant le sol, l'air et les réserves en eau pour les générations futures. Le lien entre producteurs et consommateurs apparaît ainsi comme un élément essentiel du développement durable des sociétés modernes.

### **LE LANCEMENT REUSSI DE L'INITIATIVE GLOBALE HORTICOLE**

Une nouvelle étape dans la lutte contre la pauvreté et la faim dans le monde a été franchie avec le lancement de *l'Initiative Globale Horticole* (GlobalHort). Au cours de cet événement, plus de 2,5 millions de dollars ont été dédiés au développement des systèmes horticoles des pays les plus pauvres. Cette initiative va avoir un impact substantiel sur la santé et le niveau de vie de millions d'Africains et d'autres populations défavorisées. La réunion de lancement a regroupé des bailleurs de fonds, des scientifiques leurs partenaires du monde entier. Cet événement officiel, le 24 mars 2006, à Montpellier, France, avait été préparé pendant plus de deux années, par des consultations impliquant l'ISHS, l'AVRDC, le CIRAD, le Groupe Consultatif de la Recherche Agricole Internationale, les Centres Nationaux de Recherche Agricole du continent africain, et bien d'autres encore. La Déclaration Finale rédigée à

Montpellier a été adoptée par les 74 leaders scientifiques et représentants institutionnels présents.

Le Consortium GlobalHort s'est engagé à adresser un message fort aux décideurs politiques, aux leaders de la recherche scientifique et aux responsables politiques, selon lequel des efforts spécifiques et coordonnés sont indispensables à la sécurité alimentaire et sanitaire tant de la production horticole des régions sous développées, que de l'approvisionnement de leurs propres marchés et des marchés internationaux. Ceci implique que les ressources naturelles et le potentiel humain soient gérés de façon beaucoup plus efficace.

## **LA MISSION DE L'INITIATIVE GLOBALE HORTICOLE**

La mission de GlobalHort est de contribuer à améliorer la santé et le niveau de vie des populations pauvres dans les pays en développement, à travers des systèmes horticoles de production, de transformation et de mise en marché durables et pilotés par la demande. GlobalHort veut promouvoir l'enseignement supérieur et la recherche appliquée, et étendre ses activités sur le terrain par l'intermédiaire de partenariats multiples et variés. Les technologies de l'information et de la communication vont remplacer les formes d'organisation physique conventionnelles par un modèle institutionnel léger et traditionnel. GlobalHort va dynamiser les systèmes globaux de la recherche horticole, de la production, de l'agro-alimentaire et de la distribution. Il doit également permettre de proposer des politiques et des programmes en faveur des petits entrepreneurs et du commerce à la fois national, régional et international.

Quatre activités de base ont été envisagées et vont être mises en oeuvre au fur et à mesure du renforcement de l'équipe:

- La promotion de projets de recherche et développement par des programmes de financement complémentaires,
- La mise en réseau de la communauté horticole dispersée, au service des acteurs du développement,
- La coordination de l'enseignement et de la formation des élites dans les secteurs publics et privés,
- La défense et le lobbying en faveur de l'horticulture et des sciences horticoles.

La priorisation des productions et des thèmes de recherche sera pilotée par les propositions des demandeurs. Grâce à un portail internet, l'équipe de coordination sera capable de gérer l'information et de renforcer l'interactivité, dans le but de renforcer la concertation plutôt que la compétition entre acteurs pour mettre en place les appels d'offre et appels à proposition de projets de recherche, d'éducation ou de formation. Les activités seront concentrées sur l'Afrique subsaharienne, l'Asie du Sud et du Sud-Est, ainsi que l'Amérique Latine.

Pour contribuer de manière significative à l'objectif de réduire la pauvreté et la malnutrition dans le monde, un investissement considérable reste à faire en horticulture. Les produits attendus de GlobalHort vont augmenter les opportunités de financement de la recherche horticole, d'échange d'informations et de formation des élites. La prise de conscience de toutes les problématiques liées à l'horticulture vont contribuer à améliorer la sécurité alimentaire (en particulier pour les femmes et les enfants), en augmentant la production et la consommation de fruits et légumes, en réduisant la malnutrition et la mortalité infantile, et en améliorant la qualité de l'environnement et la santé publique.

De plus amples informations sous la forme de documents sont disponibles sur le site internet de GlobalHort : [www.globalhort.org](http://www.globalhort.org).

## **CONSTRUIRE LE SOUTIEN A 'GLOBALHORT' EN EUROPE**

Le CTA, institution européenne au service des intérêts des pays de la zone ACP, constitue l'élément moteur le mieux approprié pour construire le soutien dont a besoin l'*Initiative Globale Horticole* auprès de la Commission Européenne. La nécessité d'une conférence de sensibilisation autour des enjeux liés à GlobalHort auprès des agences européennes pour le développement international a été mise en évidence au cours d'une discussion, le 8 septembre 2006, réunissant à la Commission Européenne la DG Développement et une délégation de GlobalHort. L'objectif de GlobalHort de mettre en relation la communauté éparpillée du 'développement par l'horticulture' a été souligné, et sa vision originale d'une capacité institutionnelle dédiée au développement s'est révélée en plein dans le champ d'aide de la DG. Il a été ensuite précisé que si d'autres agences et bailleurs basés en Europe se retrouvent dans les valeurs de ce projet, ils sont les bienvenus pour s'y associer.

Le délai nécessaire à l'organisation d'une telle conférence a été estimé à 6 mois. Il a été proposé que ce soit le CTA qui serve de facilitateur dans sa mise en oeuvre, et que les partenaires de la zone ACP apportent leur vision des choses et indiquent leurs priorités. GlobalHort coordonnera la collecte et le traitement des interventions et des résultats de cet événement. L'ISHS encouragera et assurera la liaison entre les acteurs de la communauté internationale scientifique. En même temps que tous les acteurs du secteur horticole réfléchiront à la façon la plus efficace d'aborder les objectifs visés, les thématiques supposées prioritaires seront déclinées : la sécurité alimentaire, la sécurité sanitaire, l'amélioration de la santé publique, et l'éradication de la pauvreté et de la malnutrition à l'échelle mondiale. Il est prévu qu'à l'issue de cette conférence, la Commission Européenne nomme des représentants qui soient les correspondants du Comité Exécutif de GlobalHort.

## **RETOMBÉES POTENTIELLES DE 'GLOBALHORT' POUR LES PETITS PAYSANS ET AUTRES ACTEURS DE LA FILIERE DANS LES PAYS ACP**

Comme il a été souligné plus haut à travers la définition de sa mission, GlobalHort envisage des activités très spécifiques et des retombées qui doivent contribuer à augmenter les revenus et la qualité de vie des petits exploitants des pays ACP :

- Augmentation de la productivité des cultures horticoles grâce à
  - une meilleure qualité des semences et du matériel végétal multiplié
  - une utilisation plus rationnelle des matières fertilisantes et de l'eau
  - des pratiques de production et de protection écologiquement durables
  - la réduction des pertes en post-récolte
  
- Amélioration du régime alimentaire pour la santé des familles et communautés paysannes grâce à
  - une production et une consommation régulières de fruits et légumes
  - l'introduction de variétés et de cultivars à forte valeur nutritionnelle
  - une garantie sanitaire des aliments par l'amélioration de la production, du conditionnement et de la mise en marché
  
- Augmentation des revenus des petits paysans et des communautés rurales par
  - la diversification des systèmes agricoles, en incluant des productions horticoles de forte valeur ajoutée
  - un niveau de production en produits horticoles excédentaire par rapport aux besoins familiaux

- des possibilités de mise en marché locale et de forte plus-value, ouvertes aux paysans et aux communautés paysannes
- l'accès aux connaissances et au savoir-faire grâce à des systèmes d'information et à des infrastructures capables de les aider à accéder à des marchés plus sophistiqués ou à l'export.

Document préparé par :

Dr. Rémi Kahane, Secrétaire de GlobalHort

Dr. Norman Looney, Président de l'ISHS, membre du Comité Exécutif de GlobalHort

Ir. Jozef Van Assche, Directeur de l'ISHS