

Comité Scientifique et Technique Agropolis
« Agro-environnement »

Réunion plénière du 23 juin 2009

Synthèse

Introduction

Le Président du CST, Gilles BŒUF, retenu à Banyuls, n'a finalement pas pu assister à l'ensemble de la réunion plénière. Il a toutefois pu intervenir au cours de la journée par visioconférence.

Au cours de son intervention, il a souligné l'originalité et l'importance d'une instance telle que le CST, indépendante des stratégies institutionnelles, à même d'être le reflet des préoccupations de la communauté scientifique. De ce fait, il a insisté sur la capacité d'autosaisine et la liberté de pensée, appelant le CST à être une véritable force de propositions.

Le deuxième aspect original du CST réside dans sa composition, rassemblant des personnes issues de thématiques très différentes couvrant l'ensemble du champ agro-environnement. Il s'agit d'une richesse qu'il convient de valoriser, en privilégiant dans les travaux du CST les chantiers collectifs, la mise en commun, répondant aux préoccupations de la communauté scientifique régionale.

1. Enjeux, objectifs et modalités de travail du CST

- **Intervention de Bernard HUBERT, Président d'Agropolis International** : B. HUBERT rappelle les réflexions ayant présidé à la mise en place du CST, à savoir la nécessité de disposer au niveau de l'ensemble du champ agro-environnement d'une **instance de nature scientifique**, à côté des instances institutionnelles déjà en place (Conseil d'Administration et Bureau d'Agropolis International).

Les attentes vis-à-vis de cette instance sont donc d'organiser des **réflexions** sur tout sujet intéressant la communauté scientifique, et d'émettre **avis et propositions** qui seront soumises aux instances institutionnelles.

Pour remplir pleinement sa mission ses objectifs, le CST a besoin de fonctionner de manière **autonome**. Sa composition a été pensée dans cette optique : Président du CST extérieur aux institutions, membres choisis non sur leur représentativité institutionnelle mais pour leurs compétences scientifiques spécifiques.

Le principal **enjeu** est lié à la **mise en œuvre du pôle agro-environnement** dans le cadre du projet Campus UMSF ; il s'agit de lui donner un contenu opérationnel, sur la base de propositions concrètes, en développant notamment des synergies entre ses principales composantes (agronomie, biodiversité, eau,).

A titre d'exemples, les questions suivantes pourraient tout à fait faire l'objet des réflexions du CST :

- Devenir des IFR : analyse de l'utilité et de l'intérêt scientifique, propositions pour la mise en place de mécanismes similaires au sein du pôle agro-environnement ;
- Réflexion sur une approche intégrative des processus du vivant : quelle articulation entre logiques d'inventaires et approches fonctionnelles à différents niveaux d'organisation ?
- Organisation des activités pensées de manière intégrée au niveau des territoires ;
- Relations entre production agricole, alimentation et santé ;
- Articulation entre le pôle agro-environnement et le pôle transversal eau : quelles interfaces faut-il développer ?
- Réflexion sur les grands enjeux de développement (liés au pôle agro-environnement) à l'échelle planétaire.

B. HUBERT appelle le CST doit faire preuve de créativité.

- **Décisions** : suite à la discussion qui a suivi cette présentation, le CST a décidé d'ouvrir trois nouveaux chantiers.

Pour chacun d'entre eux, 2 ou 3 membres du CST, avec l'appui du Secrétariat, sont chargés d'élaborer un **document de cadrage** précisant enjeux, portée et limites, méthodes et produits de l'étude, ainsi que les personnes ressources mobilisables. Ces documents de cadrage seront présentés et discutés lors de la prochaine séance plénière, suite à laquelle seront lancées les études.

Les trois dossiers sont :

- **Articulation pôle agro-environnement / pôle transversal eau dans le cadre du projet Campus UMSF : analyse et propositions**
Responsables : P. ANDRIEUX, P. CHEVALLIER
Appui secrétariat : F. BOULIER
- **Réflexion sur l'animation scientifique autour des outils de simulation et de modélisation**
Responsable : B. GODELLE
Appui secrétariat : F. BOULIER
- **Réflexion sur l'animation scientifique autour de la thématique « Changements globaux »**
Responsable : J. BLONDEL
Appui secrétariat : D. LACROIX

NB : les personnes mentionnées ci-dessus pourront être rejointes par d'autres membres du CST. Les groupes ainsi constitués le sont de manière temporaire ; leur mission se limite à ce stade à l'élaboration du document de cadrage. Les groupes de travail proprement dits, en charge de l'élaboration des dossiers, seront constitués lors de la prochaine session plénière.

Un autre dossier a d'ores et déjà été identifié : il s'agit d'une **réflexion sur les IFR** (suite à la récente annonce de leur probable disparition), leur rôle et utilité, et les solutions alternatives à mettre en place pour assurer les fonctions qu'ils jouaient jusqu'à présent. Cependant, il convient, avant de lancer ce dossier, d'obtenir des éclaircissements sur le devenir des IFR. Le sujet sera donc abordé lors de la prochaine réunion plénière.

- **Aspects organisationnels et fonctionnels** :

- **Nomination du Vice-président** : la candidature de Michel LEBRUN est acceptée.
- **Objectifs, missions, rôles et fonctionnement du CST** : le document amendé suite aux remarques formulées lors de la dernière réunion plénière est accepté. Il pourra de ce fait être diffusé, notamment sur la page dédiée au CST au sein du site Internet d'Agropolis International.
(www.agropolis.fr/apropos/comite-scientifique-technique.html)

- La prochaine réunion plénière se tiendra le **8 septembre 2009**. La réunion suivante est programmée pour le 15 décembre, date encore à confirmer.

NB : B. HUBERT suggère de limiter les sessions plénières à 2 ou trois par an, afin de consacrer le maximum d'énergie aux groupes de travail. Le CST décidera de son rythme de réunions en fonction de l'avancement des différents dossiers pris en charge.

2. Dossier en cours : étude prospective SAMAQQ 2030 (Sécurité Alimentaire en Méditerranée – Aspects Qualitatifs et Quantitatifs

D. LACROIX présente l'état d'avancement du dossier (présentation ci-jointe).

● **Conclusions :**

- D. LACROIX est chargé d'organiser début juillet une réunion du groupe de pilotage visant à établir le calendrier des opérations à partir du mois de septembre.
- D. LACROIX demandera à M. PADILLA (CIHEAM / IAM.M) une version électronique de l'étude MEDITERRA, qui sera diffusée aux membres du CST intéressés.

3. Consultation du CST

● **Programmation des « Dossiers Agropolis »**

F. BOULIER introduit la discussion en rappelant l'objectif et la nature des Dossiers Agropolis, en présentant l'état des lieux des Dossiers déjà publiés ou en cours de finalisation, et en sollicitant le CST sur les dossiers prioritaires à élaborer dans les prochaines années.

Suggestions de thématiques :

- Energies, vue du point de vue des sciences de l'environnement
- Environnement et santé
- Risques
- Maladies émergentes, vue sous l'angle de leur évolution
- Evolution de la biodiversité
- Aspects modélisation
- Ecosystèmes méditerranéens
- Agronomie

● **Réflexion sur un appui renforcé d'Agropolis International aux unités de recherche**

Faute de temps, ce point n'a pu être abordé en séance plénière. Le CST sera consulté à ce sujet par voie électronique.

4. Information sur la GCARD (Global Conference on Agricultural Research for Development – Montpellier – 28-31 mars 2010)

S. ALBERT (Agropolis International) présente les enjeux, objectifs et état d'avancement de la préparation de la GCARD ([présentation ci-jointe](#)).

Les membres du CST sont invités à faire part de leurs suggestions aux différents groupes de travail, dont les conclusions sont disponibles sur le site www.agropolis.fr/docsGCARD/groupes.html

5. Questions diverses

Il est suggéré d'inviter MARC VOLTZ lors de la prochaine réunion plénière, pour un point d'information sur le projet SICMED.