

Comité Scientifique et Technique Agropolis
« Agro-environnement »

Proposition de dossier

**Articulation pôle agro-environnement / pôle transversal eau
dans le cadre du projet Campus UMSF : analyse et propositions**

Fiche de cadrage

Enjeux et contexte

Dans le cadre du Plan Campus « Université Montpellier Sud de France » (UMSF), le pôle Agro-Environnement et le pôle transversal Eau constituent deux des 6 pôles d'excellence du projet pédagogique et scientifique. Ces deux pôles rentrent dans le champ de compétences d'Agropolis International (AI). Le CST d'AI se propose d'examiner leurs compétences et rôles respectifs, ainsi que leurs interactions.

Sans vouloir se substituer aux établissements partenaires de ces pôles, le CST peut apporter une analyse distanciée, susceptible d'aider à leur structuration et à la construction de leurs gouvernances propres.

L'objectif de cette étude diagnostic est d'aller au-delà des questions d'infrastructures qui sont souvent présentées comme l'essentiel du Plan Campus, et de donner un sens et une justification aux choix stratégiques faits et à la politique scientifique de la communauté « Montpellier Sud de France » qui doit en découler pour les prochaines décennies.

Au-delà de la réflexion sur l'articulation spécifique de ces deux pôles, les propositions qui seront avancées viendront plus globalement enrichir à la réflexion générale sur la gestion des interfaces entre les pôles du Plan Campus UMSF.

Portée et contenu du dossier

A partir des documents de projets et de la consultation de quelques personnes ressources, les principales questions suivantes feront l'objet de discussion et de propositions:

1- Dresser un état des lieux de chacun des deux pôles pour bien cerner les contours des thématiques scientifiques concernées:

- i) établir les géométries de chacun des pôles (ce qu'ils font et ce qu'ils ne font pas)
- ii) identifier les synergies et complémentarités des pôles

2- Dégager des propositions concrètes d'articulations entre les deux pôles. Ces propositions couvriront l'ensemble des domaines de compétences des pôles :

- Recherche et animation scientifique
- Enseignement et formation
- Dimension internationale
- Valorisation et transfert

Comité Scientifique et Technique Agropolis « Agro-environnement »

Membres du groupe de travail

Liste nominative à préciser: P. Andrieux, P. Chevallier.....B. Godelle (?), J. Wery (?)....

Le groupe de travail devra préciser les personnes et/ou représentants d'unités qu'il souhaite consulter ou faire intervenir.

Parmi les personnes à consulter : responsables des unités de recherche impliquées dans les deux pôles, responsables de formation (Masters, Ecoles Doctorales), chargés de valorisation, ...

Méthode utilisée

Les grandes lignes des modes de travail du groupe :

- présentation et discussion du cadrage le 8 septembre
- travail en groupe et consultation de personnes ressources jusqu'à début novembre
- rédaction d'une note qui sera présentée et débattue lors de la réunion du CST du 15 décembre 2009
-

Durée de l'étude

Septembre – Décembre 2009.

Résultats attendus et diffusion

La forme des résultats

- Note synthétique (10 à 15 pages)

Présentation des conclusions dans différentes instances sur demande

Les principaux destinataires des résultats

- Bureau d'Agropolis
- Le comité de pilotage du Plan Campus
- Les établissements concernés (écoles d'ingénieurs, instituts nationaux de recherche, universités d'Avignon, Nîmes, Perpignan)
- Les Ecoles Doctorales et les structures fédératives (IFR, OSU, FR)
- Les groupes de travail des pôles AE et Eau du Plan Campus
- autres destinataires à préciser par le groupe