

Rapport du Président

Commission Permanente du 2 8 SEP. 2007

Service instructeur Développement Economique,

Enseignement Supérieur et Tourisme

Service consulté

Nº 2e/96-07

Fonds de soutien aux colloques et manifestations scientifiques

Résumé: Dans le cadre du fonds de soutien aux colloques et manifestations scientifiques, il est proposé d'allouer une subvention de fonctionnement de 4 000 € à l'Institut National de la Recherche Agronomique – Centre de COLMAR pour l'organisation d'un colloque sur le thème du retour au sol des produits résiduaires organiques ainsi qu'une subvention de fonctionnement de 3 000 € à l'Institut Franco-Allemand de Recherches de SAINT-LOUIS pour l'organisation d'un congrès consacré au stockage de l'énergie.

Le fonds de soutien aux colloques et manifestations scientifiques permet au Département d'allouer chaque année des aides à des associations et organismes publics qui organisent des événements dans le Haut-Rhin. Pour 2007, un crédit de 35 000 € a été inscrit en fonctionnement au budget primitif - programme F025 - Enseignement Supérieur et Recherche. Ce crédit est affecté au fur et à mesure de la réception et de l'instruction des demandes et en fonction de leur intérêt. A ce jour, un solde de 11 000 € reste disponible.

Le Centre de COLMAR de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) organise, conjointement avec la Mission Recyclage Agricole du Haut-Rhin, un colloque sur le thème « du retour au sol des produits résiduaires organiques » le 27 novembre 2007 sur le campus du Biopole à COLMAR et sollicite la participation financière du Département à hauteur de 4 000 €.

L'Institut Franco-Allemand de Recherches de SAINT-LOUIS (ISL) organise conjointement avec la Délégation Générale de l'Armement (DGA) et le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) un congrès consacré au stockage de l'énergie les 23 et 24 octobre 2007 à l'ISL de SAINT-LOUIS et sollicite la participation financière du Département à hauteur de 3 000 €.

Vous trouverez ci-après une fiche descriptive pour les deux projets.

Compte tenu de l'intérêt scientifique de ces manifestations et de leur localisation dans le Haut-Rhin, je vous propose:

- d'accorder une subvention de fonctionnement de 4 000 € à l'INRA Centre de COLMAR pour l'organisation d'un colloque sur le thème du retour au sol des produits résiduaires organiques,
- de prélever les crédits correspondants sur le programme F025, chapitre 65, enveloppe 96667, nature 65731, fonction 93 du budget départemental,
- d'accorder une subvention de fonctionnement de 3 000 € à l'Institut Franco-Allemand de Recherches de SAINT-LOUIS pour l'organisation d'un congrès sur le thème du stockage de l'énergie,
- de prélever les crédits correspondants sur le programme F025, chapitre 65, enveloppe17321, nature 6574, fonction 93 du budget départemental.

Charles BUTTNER

Je vous prie de bien vouloir en délibérer.

Journée Technique « Retour au sol des produits résiduaires organiques »

L'INRA de COLMAR organise pour la première fois, conjointement avec la Mission Recyclage Agricole, et en collaboration avec l'Université de Haute-Alsace et notamment l'IUT de COLMAR, un colloque d'envergure nationale sur le thème du recyclage agricole des produits résiduaires organiques.

<u>Date et Lieu</u> : Mardi 27 novembre 2007 - Campus du Biopole à COLMAR

<u>Le public visé</u>: les chercheurs, les enseignants et les techniciens agricoles des missions déchets chargés de conseiller les différents acteurs de la filière (env. 150 personnes sont attendues)

Objectifs:

Chaque année en France, plus de 30 millions de tonnes de produits résiduaires organiques (PRO) sont épandus en agriculture. En l'absence d'élevage, ces PRO représentent la principale source de matière organique pour les sols cultivés. Néanmoins, ces retours au sol génèrent des inquiétudes de la part des agriculteurs, des filières de transformation et des consommateurs.

C'est pourquoi, les essais au champ sont des outils précieux pour étudier les effets des épandages sur la qualité des récoltes, des sols et des eaux circulant dans les sols. Ces sites d'observation doivent être conçus sur une base commune qui permet l'agrégation et la comparaison des données. Cette journée technique a pour but de démontrer la nécessité d'un tel réseau national d'essais.

Budget prévisionnel:

En dépenses : Frais de dossier, badges Frais de location de matériel Accueil et pause café Restauration (déjeuner + dîner de clôture) Programmes (500 exemplaires) Frais de missions des conférenciers Actes des colloques (diffusion et vente) Navettes aéroport-gare-biopole-hôtels Total :	4 500 € 1 500 € 1 500 € 7 500 € 1 000 € 7 500 € 6 000 € 2 000 € 31 500 €
En recettes : INRA ADEME Conseil Régional d'Alsace Conseil Général du Haut-Rhin Ville de COLMAR Inscriptions Vente d'actes Total :	4 000 € 4 000 € 4 000 € 4 000 € 4 000 € 10 000 € 1 500 € 31 500 €

Le Conseil Régional devrait accorder son soutien à cette manifestation (Commission en septembre). Par contre, la Ville de COLMAR n'a pas donné une suite favorable à cette demande.

Dans le cadre du fonds de soutien aux colloques et manifestations scientifiques, il est proposé de réserver une suite favorable à la demande de l'INRA et d'allouer une aide de $4\,000\,$ €.

Journées Thématiques « stockage de l'énergie »

L'ISL organise conjointement avec la DGA et le CNRS un congrès consacré au stockage de l'énergie, activité importante de l'ISL.

Dates et lieu : Mardi 23 et Mercredi 24 octobre 2007 à l'ISL de SAINT-LOUIS

<u>Le public visé</u> : chercheurs, experts, universitaires et industriels (env. 110 personnes sont attendues)

Objectifs:

Les besoins en énergie sont liés à la croissance économique. Le pétrole pose le problème du risque d'épuisement. Les difficultés liées à son approvisionnement et les instabilités géopolitiques ont conduit au développement d'énergies de substitution. Ces énergies dites renouvelables devront occuper une place privilégiée d'ici les cinq prochaines années.

L'électrification des vecteurs, la recherche de gain en énergie et la réduction des gaz à effet de serre conduisent à reconsidérer la production et l'emploi des énergies qu'elles soient conventionnelles ou alternatives.

Cette manifestation permettra aux acteurs et chercheurs travaillant dans le domaine du stockage de l'énergie de définir les besoins de stockage, d'identifier les moyens performants répondants aux critères d'environnement et d'utiliser les synergies issues de la recherche militaire et civile et de la recherche académique en associant également les industriels, notamment ceux déjà impliqués dans les pôles de compétitivité.

Budget prévisionnel:

En	dέ	pen	ses	:	
T7	: _	-12:			

Frais d'impression (publication, posters, brochures, badges)	2 850 €
Edition des publications	250 €
Restauration (déjeuners, dîners, pauses-café)	9 900 €
Navettes (aéroport/ISL/hôtels)	1 500 €
Frais de gestion et de personnel	_5 500 €
Total:	20 000 €
En recettes:	
Frais d'inscription	11 000 €
Conseil Régional d'Alsace	3 000 €
Conseil Général du Haut-Rhin	3 000 €
Ville de SAINT-LOUIS	_3 000 €
Total:	20 000 €

Le Conseil Régional devrait accorder son soutien à cette manifestation (Commission en septembre). La Ville de SAINT-LOUIS a déjà délibéré et a accordé l'aide de 3 000 € sollicitée.

Dans le cadre du fonds de soutien aux colloques et manifestations scientifiques, il est proposé de réserver une suite favorable à la demande de l'ISL et d'allouer une aide de $3\,000\,\text{€}$.