

Subject: Fwd: Coordination du Projet Européen INDEPTH
From: Rémy Malgouyres <remy@malgouyres.org>
Date: 05/11/2017 10:32
To: drrt.aura@recherche.gouv.fr

----- Forwarded Message -----

Subject: Coordination du Projet Européen INDEPTH

Date: Sun, 15 Oct 2017 11:47:07 +0200

From: Rémy Malgouyres <remy.malgouyres@uca.fr>

To: Mathias BERNARD <mathias.bernard@uca.fr>

CC: Olivier.GUINALDO@uca.fr, Vianney.DEQUIEDT@uca.fr, Francoise.PEYRARD@uca.fr, Pierre.HENRARD@uca.fr, Pierre.MATHIEU@uca.fr, Agnes.ROCHE@uca.fr, Benjamin.WILLIAMS@uca.fr, Anne.GARRAIT-BOURRIER@uca.fr, Alexandre.GUITTON@uca.fr, Anne.FOGLI@uca.fr, Bertrand.VALIORGUE@uca.fr, Charles.ROMOND@uca.fr, Pierre.SCHIANO@uca.fr, Valerie.LEGUE@uca.fr, Komla.AWITOR@uca.fr, Christine.BERTRAND@uca.fr, Emmanuel.BUSATO@uca.fr, Denis.CAJAL@uca.fr, Patrick.CHAMBRES@uca.fr, Hubert.COITOUT@uca.fr, C-Gilles.DUSSAP@uca.fr, J-Marc.GARCIER@uca.fr, Aurelie.GOUSSET@uca.fr, Gilles.MAILHOT@uca.fr, Claire.MARGOLINAS@uca.fr, Benedicte.MATHIOS@uca.fr, Blaise.PICHON@uca.fr, Valerie.ROGER@uca.fr, M-Christine.TOCZEK_CAPELLE@uca.fr, Brigitte.VENNAT@uca.fr, Lauren.VERONESE@uca.fr, Vianney.DEQUIEDT@uca.fr, Geraldine.RIX@uca.fr, Friederike.SPITZL-DUPIC@uca.fr, J-Philippe.LUIS@uca.fr, Yanick.HEURTEAUX@uca.fr, Sylvie.NORRE@uca.fr, Joel.VANBAELEN@uca.fr, Nathalie.BOISSEAU@uca.fr, Emmanuel.ROYER@uca.fr, Laurence.HECQUET@uca.fr, Radhouane.DALLEL@uca.fr, Chantal.VAURY@uca.fr, Martin.SOUBRIER@uca.fr, Yves.BOIRIE@uca.fr, M-Elisabeth.BAUDOIN@uca.fr, Pierre.MATHIEU@uca.fr, Stephanie.BORNES@uca.fr, Frederique.BADAUD@uca.fr, Mohamed Ali.BOUHIFD@uca.fr, Elisabeth.NOIRAUULT@uca.fr, Emna.CHERIF@uca.fr, Dana.MARTIN@uca.fr, Christophe.PASQUIER@uca.fr, Adelaide.KISSI@uca.fr, Aurelie.COLOMB@uca.fr, Ghislain.GARRAIT@uca.fr, Candice.CHAUFFOUR@uca.fr, Nasser.HAMMACHE@uca.fr, Ibtissem.HAMOUDA@uca.fr, Quentin.RODRIGUEZ@uca.fr, Juliette.ROUE@uca.fr, Elodie.GIMIER@uca.fr

Monsieur le Président

Nous avons obtenu, avec l'Équipe de'Épigénétique du GRéD (UMR CNRS 6293, INSERM U1103) qui le porte, avec laquelle je collabore régulièrement, un Projet Européen de type "COST Action", coordonné par notre Université, et intitulé "Impact of Nuclear Domains On Gene Expression and Plant Traits" (INDEPTH). Ce projet, sélectionné parmi les \$454\$ projets éligibles, toutes disciplines, confondues au niveau Européen, dont \$35\$ ont été sélectionnées, a été très bien noté, avec une note globale de \$64/65\$ (voir [Lien COST 1] et le Rapport d'Évaluation Joint).

Je vous ai informé de l'acceptation de ce Projet le 26/06/2017, joignant ce même rapport d'évaluation.

Comme on peut le voir sur le résumé officiel extrait du "booklet" accessible sur [Lien COST 1] (voir pièce jointe), ce projet est fortement lié aux aspects environnementaux de l'Agriculture, et mentionne explicitement le Réchauffement Climatique comme Enjeu Sociétal Clé.

Comme vous le savez, ces thématiques apparaissent dans les thèmes prioritaires de notre Stratégie Nationale de Recherche (SNR, voir [Lien SNR 1]) intitulés

- "santé, bien-être, alimentation et biotechnologies", et
- "urgence environnementale et écotechnologies"

Par ailleurs, ce projet - conformément aux missions du dispositif COST - est fortement pluridisciplinaire et rejoint un autre thème prioritaire de la SNR (voir [Lien SNR 2]) :

- "numérique, calcul intensif et mathématiques"

J'ajouterai enfin que ces thématiques ont acquis une visibilité particulière dans les Priorités de l'État au travers le l'AAP (dispositif techniquement distinct) "Make Our Planet Great Again" (voir [Lien MOPGA]).

Comme il est inscrit dans la Mission du dispositif Européen COST (voir [Lien COST 2]), L'Union Européenne ne fournit pas les fonds pour mettre en oeuvre le Projet, mais repose, entre autre, sur le mécanisme de "leverage national research investments and address issues of global relevance".

Il est bien évident que ceci suppose, au minimum, que l'Université qui coordonne le Projet - l'UCA en l'occurrence - affiche et communique sur le Projet, promeuve le Projet dans ses propres dispositifs d'attribution des moyens, pousse le projet au niveau Régional et National comme un élément de Recherche Internationale d'Excellence, etc.

Or, j'ai pu observer, à cette égard, depuis bientôt 4 mois que l'acceptation est connue, une discrétion de l'UCA sur ce projet qui correspond à l'exact opposé de ce qui semble une attitude adaptée. Qu'on songe que ce projet n'apparaît même pas dans le fil d'actualités du site internet de notre Université !

Je vous prie de bien vouloir

- 1) m'informer des raisons de cette attitude de l'UCA concernant LE projet Européen COST qu'elle coordonne ;
- 2) Me confirmer ou m'informer que notre Université a l'intention d'afficher et communiquer sur le Projet, de le promouvoir dans ses propres dispositifs d'attribution des moyens, de pousser le projet au niveau Régional et National comme un élément de Recherche Internationale d'Excellence, etc.
- 3) Dans le cas d'une réponse négative au point 2), de bien vouloir m'en informer par écrit, en précisant les motifs de cette exception à la mise en oeuvre des priorités définies par notre Ministère de Tutelle.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de ma Considération Respectueuse.

Rémy Malgouyres
Professeur à l'Université Clermont Auvergne

[Lien MOPGA]
<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid36701/climat-et-developpement-durable.html>

[Lien SNR 1]
<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid56094/bioressources-ecologie-agronomie.html>

[Lien SNR 2]
<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid56089/mathematiques-physique-nanosciences-et-s.t.i.c.html>

[Lien COST 1]
<http://www.cost.eu/media/newsroom/35-new-Actions-to-start-end-2017>

[Lien COST 2]
http://www.cost.eu/about_cost/mission

--

Remy Malgouyres, PR27
Laboratoire LIMOS - UMR 6158 CNRS,
Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications (ISIMA),
Campus des Cézeaux,
1 rue de la Chebarde,
63170 Aubiere, France.
remy.malgouyres@uca.fr
phone : +33 (0)4 73 17 71 07 -- fax : +33 (0)4 73 17 71 25
<http://www.malgouyres.org>

—Attachments:—

indepth_results.pdf

438 KB

resume_officiel_indepth.pdf

83,1 KB