

Mandat pour la mise en place de l'OFRAME



Je soussigné, Guy Perrin, Directeur Adjoint Scientifique (INSU/CNRS), en accord avec Jean-Louis Monin (Sciences Spatiales et Exploration, CNES), Anne Decourchelle (CEA/IRFU/AIM) et Jean-François Roussel (ONERA/DPhIEE), donne mandat à Alexis Rouillard et Thierry Dudok De Wit pour définir et créer une Organisation Française de Recherche Appllicative en Météorologie de l'Espace.

Les objectifs de cette structure sont d'organiser la communauté scientifique travaillant sur les thématiques de météorologie de l'espace dans le but de répondre de manière visible, efficace et structurée aux sollicitations du monde académique, aux organismes publiques nationaux et internationaux et aux industriels pour lesquels la météorologie de l'espace représente aujourd'hui un enjeu technique, scientifique et économique et d'ainsi valoriser au mieux les atouts et les investissements français, significatifs, dans ce domaine. Cette organisation se fera en lien avec les utilisateurs potentiels de services de météorologie de l'espace. Elle jouera le rôle d'expert scientifique pour les questions liées à la météorologie de l'espace.

Pour cela, Alexis Rouillard et Thierry Dudok De Wit ont pour mandat :

- d'identifier les acteurs actuels scientifiques en météorologie de l'espace en France et les principaux utilisateurs concernés afin de les impliquer au mieux dans cette structure ;
- d'assurer un lien avec le Programme National Soleil-Terre du CNRS (en tant que composante de ce programme), le groupe thématique Soleil-Héliosphère-Magnétosphères du CNES pour les actions scientifiques et le Groupe de Coordination en Météorologie de l'Espace du CNES ;
- d'identifier les actions à mener pour parfaire l'offre actuelle scientifique en météorologie de l'espace (par exemple auprès des services d'observation existant et/ou le développement de prototypes de service opérationnel en météorologie de l'espace) ;
- de définir et mettre en place toutes les actions nécessaires pour informer et former tous les acteurs potentiels en météorologie de l'espace.

Ils réuniront les représentants de la communauté scientifique au sein d'un groupe dont ils assureront la coordination, des utilisateurs pouvant être invités à ces réunions pour des échanges scientifiques et techniques. Ils rendront compte de leur action sur une base annuelle au CNRS-INSU, au CEA, à l'ONERA et au CNES.

Fait à Paris, le 30 Juin 2017

Guy Perrin
Directeur adjoint scientifique CNRS-INSU
Domaine astronomie- astrophysique