

Appel à candidatures

Directeur/Directrice de l'Infrastructure de Recherche ACTRIS-FR

L'infrastructure de Recherche ACTRIS-FR (<https://www.actris.fr/>) recherche sa/son directrice/directeur.

Contexte

ACTRIS-FR est une infrastructure de recherche (IR) distribuée, en support des recherches sur le climat et la qualité de l'air. Inscrite depuis 2016 sur la feuille de route nationale des Infrastructures de Recherche par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), ACTRIS-FR met en œuvre un dispositif pour l'observation et l'étude des espèces atmosphériques à temps de vie court.

ACTRIS-FR a pour objectif de fournir des services destinés à une large communauté d'utilisateurs travaillant sur la modélisation des processus chimiques et physiques dans l'atmosphère à des échelles synoptiques et climatiques, sur la validation des données satellitaires, sur l'analyse de la prévision du temps ou de la qualité de l'air, sur la compréhension des processus atmosphériques et leurs variabilités, et sur le développement de l'innovation technologique.

ACTRIS-FR intègre des plateformes d'observation de l'atmosphère qui permettent de documenter la variabilité de certaines espèces dans l'atmosphère et les paramètres qui influent sur celle-ci, des plateformes d'étude des mécanismes réactionnels en atmosphère contrôlée, des Centres d'Expertise et de Calibration pour assurer que les méthodes de mesure et les moyens techniques utilisés sur les plateformes sont conformes aux recommandations de l'IR, et les Services Nationaux d'Observation.

ACTRIS-FR a pour vocation à s'inscrire dans le paysage national et européen, en étroite articulation avec l'IR européenne ACTRIS pour l'observation et l'exploration des aérosols, des nuages et des gaz réactifs et de leurs interactions, et en synergie scientifique et technique avec d'autres infrastructures, notamment celles sur l'atmosphère ainsi que le pôle national de données et de services AERIS.

Missions

Les missions du Directeur/de la Directrice ACTRIS-FR sont de :

- Coordonner et développer les activités et les moyens d'observation et d'exploration de l'infrastructure, en étroite collaboration avec les plateformes et centres d'expertises nationales, afin qu'ils répondent aux besoins des communautés scientifiques ;
- Représenter ACTRIS-FR au sein des instances nationales et internationales et promouvoir les infrastructures d'observation et en renforcer l'accessibilité aux utilisateurs au niveau national, européen, et international ;
- Mettre en œuvre la stratégie scientifique et technique et coordonner les différentes Actions Spécifiques, Transverses et Communes conformément aux décisions prises par le Comité de Pilotage de l'IR ;
- Articuler les moyens d'observation et d'exploration recherche et opérationnels, sol et spatiaux ;
- Maintenir un leadership français dans la structuration européenne de ces services et représenter l'IR au sein de ACTRIS au niveau européen, en tant que point de contact national ;

- Préparer et présenter le programme annuel d'activités et élaborer l'état prévisionnel des recettes et des dépenses ;
- Définir et mettre en œuvre le modèle économique de l'IR ACTRIS-FR décidé par le Comité de pilotage et approuvé par les tutelles, en étroite collaboration avec l'IR européenne ACTRIS ;
- Rédiger le rapport d'activité scientifique et financier sur l'avancement des travaux et les résultats obtenus au sein d'ACTRIS-FR ;
- Assurer les relations de l'IR avec les organismes partenaires ;
- Assurer les liaisons avec le Conseil Scientifique et le Comité Exécutif, et assurer l'interface avec le pôle de données et de services national AERIS ;
- Prendre en charge l'organisation de manifestations, la diffusion d'informations, la mise en place des relations entre les Parties et avec les financeurs ayant mis à disposition des moyens au bénéfice de l'infrastructure ACTRIS-FR.

Le Directeur/la Directrice sera le/la garant/e du bon fonctionnement de l'Infrastructure ACTRIS-FR, de son rayonnement et de son utilité en particulier en assurant un fonctionnement optimal au sein de l'équipe de direction trinôme avec un/e directeur/trice adjoint/e scientifique et un/e directeur/trice adjoint/e administratif/ve.

Profil recherché

Le profil recherché est un/e scientifique reconnu/e dans le domaine des sciences de l'atmosphère, ayant une bonne connaissance de la communauté scientifique nationale et de la politique des infrastructures de recherche nationale et européenne, et être inséré/e dans des programmes nationaux et européens dans le domaine de l'atmosphère. Il/elle doit maîtriser les enjeux des différentes thématiques : physique et chimie atmosphérique, nuages, aérosols, rayonnement, cycle de l'eau, gaz réactifs, qualité de l'air, ainsi que les enjeux des données spatiales, sol ou aéroportées. Le/la candidat/e doit avoir une vision stratégique sur le moyen et le long terme. Il/elle doit savoir travailler en équipe et être capable d'interagir positivement avec les différents responsables scientifiques au niveau national et international. Le poste requiert des qualités d'animation, une capacité d'écoute d'attention, de compréhension des intérêts des différents acteurs (scientifiques, responsables des plateformes nationales, des centres d'expertises et des services, et organismes partenaires). Une disponibilité de 50% du temps est requise pour le poste.

Candidature et procédure de nomination

Les candidatures incluant CV et lettre de motivation sont à envoyer à insu.DASOA@cnr.fr avant le 4 décembre 2020.

Le Directeur/la Directrice sera nommé/e par le Comité de Pilotage de l'IR ACTRIS-FR après examen des candidatures et audition des candidats/es les plus pertinents/es.

Le mandat commencera le 1^{er} janvier 2021 pour une durée de 4 ans, et sera renouvelable une fois.

Contacts

Bruno Blanke, Directeur adjoint scientifique pour le domaine Océan-Atmosphère du CNRS-INSU, Bruno.Blanke@cnrs-dir.fr

Paolo Laj, Directeur actuel de l'infrastructure de recherche ACTRIS-FR, Paolo.Laj@univ-grenoble-alpes.fr