# Appel à candidatures pour la mission de

# Directeur/Directrice Adjoint-e Scientifique d'ACTRIS-France

L'infrastructure de Recherche ACTRIS-FR (https://www.actris.fr/) recherche un/une Directrice/Directeur Adjoint-e Scientifique.

#### Contexte

ACTRIS-FR (Aerosol Cloud reactive Trace gases Research InfraStructure) 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 (MESR), 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 données et 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'exploration pour l'étude des processus 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 des Services Nationaux d'Observation. ACTRIS-FR a pour vocation de s'inscrire dans le paysage national et européen, en étroite articulation avec l'IR européenne ACTRIS ERIC et en synergie scientifique et technique avec d'autres infrastructures, notamment celles sur l'atmosphère (ICOS et IAGOS) ainsi que le pôle national de données et de services AERIS de l'IR DATA TERRA.

L'IR fonctionne suivant une convention signée en 2020 par 23 organismes. La gouvernance d'ACTRIS-FR comprend un Comité de Pilotage (composé des représentants des différents organismes), un Conseil Scientifique, une équipe de Direction (composée du Directeur, du /de la Directeur-rice adjoint-e scientifique et d'une Directrice adjointe administrative), et un Comité Exécutif (composé des responsables des différentes composantes ACTRIS-FR).

#### Missions

En rejoignant l'équipe de Direction, les missions du Directeur/de la Directrice Adjoint-e Scientifique ACTRIS-FR sont de :

- Assister le Directeur d'ACTRIS-FR pour représenter l'IR au sein des instances nationales et internationales, promouvoir les infrastructures d'observation et en renforcer l'accessibilité par des utilisateurs aux niveaux national, européen, et international;
- Contribuer à élaborer et à mettre en œuvre la stratégie scientifique d'ACTRIS-FR;

- Assurer l'animation de la communauté scientifique et technique d'ACTRIS-FR (notamment lors des ateliers annuels de l'IR);
- Faciliter l'articulation des moyens d'observation et d'exploration recherche et opérationnels, sol et spatiaux;
- Contribuer à maintenir un leadership français dans la structuration européenne et à représenter l'IR au sein d'ACTRIS ERIC;
- Contribuer aux activités de reporting de l'IR ACTRIS : Préparation et présentation du programme annuel d'activités ; rédaction du rapport d'activité scientifique et financier sur l'avancement des travaux et les résultats obtenus au sein d'ACTRIS-FR;
- Contribuer aux liaisons avec le Conseil Scientifique et le Comité Exécutif, et à l'interface avec le pôle de données et de services national AERIS.

### Profil recherché

Le profil recherché est un/e scientifique reconnu/e dans le domaine des sciences de l'atmosphère, insèré/e dans des programmes nationaux et européens du domaine et ayant une bonne connaissance de la communauté scientifique nationale et de la politique des infrastructures de recherche nationales et européennes. Il/elle doit avoir une bonne compréhension des 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 concernant les données spatiales, sol et 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, européen et international. Le poste requiert des qualités d'animation, une capacité d'écoute et 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 25 à 30% du temps est attendue pour le poste avec un travail principalement en distanciel. Des déplacements ponctuels (nationaux et internationaux) sont à prévoir.

## Candidature et procédure de nomination

Les candidatures incluant CV et lettre de motivation sont à envoyer à <u>direction@actris.fr</u> avant le 10 novembre 2025 12h.

Le mandat commencera le 1<sup>er</sup> janvier 2026 pour une durée de 3 ans. Il fera l'objet d'une lettre de mission.

#### Contacts

- Stéphane Sauvage, Directeur ACTRIS-FR, stephane.sauvage@univ-grenoble-alpes.fr
- Martial Haeffelin, Directeur Adjoint Scientifique actuel ACTRIS-Fr, martial.haeffelin@ipsl.fr