

Paris, le 1^{er} février 2019

Madame Elisabeth GIBERT-BRUNET

UMR 8148-GEOPS CNRS-UPS

Université Paris-Sud

Rue du Belvédère, Bt 504

F-91405 Orsay

Chère collègue,

La CS SIC a évalué votre demande de reconnaissance et labélisation d'un Service National d'Observation dédié aux observations des isotopes dans les précipitations.

Nous avons le plaisir de vous informer que, suite à l'avis favorable de la CS SIC, le CNRS-INSU reconnaît officiellement ce nouveau Service National d'Observation sous le nom de RENOIR. L'avis de la CS SIC étant assorti de recommandations, le SNO sera évalué par la CS SIC à mi-parcours (au bout de 2 ans) pour s'assurer que celles-ci ont été prises en compte et identifier le cas échéant les difficultés dans la mise en place du réseau.

Compte tenu de l'évolution du paysage national en termes d'infrastructures d'observation et des objectifs du SNO RENOIR, celui-ci fait désormais partie de l'IR OZCAR dédiée à l'observation de la zone critique.

Nous vous rappelons que la charte des SNO implique que chaque Service se dote d'un coordinateur et d'un conseil de gestion constitué *a minima* d'un représentant de chaque OSU (ou structure) impliqué dans la conduite du Service. La charte implique également la nécessité de mettre en place un organigramme opérationnel indiquant la mission de chaque opérateur et son implication en termes d'équivalent temps plein. Il convient également que vous veillez scrupuleusement à respecter une politique de données ouvertes.

Enfin, un budget vous sera notifié sous peu, via votre UMR, pour le soutien 2019 de ce SNO.

Nous vous remercions de votre implication au service de la communauté.

Très cordialement



Fatima LAGGOUN
DAS INSU, chargée du domaine SIC



Nicolas ARNAUD
Directeur du CNRS-INSU

CC :
J.L. Probst, Président de la CS SIC

