



29 septembre 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP112-2020

SPACE CLIMATE OBSERVATORY APPEL À PROJETS INTERNATIONAL SOUS L'ÉGIDE DE L'ONU

Sous l'égide de l'ONU, le Space Climate Observatory (SCO) lance le premier appel à projets international et invite les entreprises, chercheurs et organismes publics à se constituer en consortium pour y répondre. Toutes les thématiques afférentes aux multiples impacts du changement climatique sont éligibles à la labellisation. Après un premier appel à projets qui a permis la labellisation de 15 projets en 2020, complété par un deuxième appel à projets, pour que se manifestent des projets portant sur la biodiversité, le SCO élargit ses ambitions à l'international pour labelliser de nouveaux projets en 2021.

Le texte complet de l'appel est disponible sur le site internet du SCO

<https://www.spaceclimateobservatory.org/international-call-sco-projects-2021-submit-now>

Le SCO a été lancé officiellement par le Président de la République Française en juin 2019 lors du Salon du Bourget. Rassemblant 27 agences spatiales, dont le CNES qui en est à l'origine et des organisations internationales, il s'inscrit dans le cadre du One Planet Summit dont il constitue l'un des 12 engagements. Le SCO répond au besoin de renforcement de coordination internationale à des fins d'évaluation et de suivi précis des impacts des changements climatiques à l'aide de données fournies par les satellites, de données in situ et de données socio-économiques locales.

Il labellise des projets proposant aux acteurs locaux des outils opérationnels permettant de comprendre et modéliser les conséquences du dérèglement climatique sur leur territoire. Ces outils ont vocation à être partagés entre les pays signataires et adaptés en fonction des besoins spécifiques des utilisateurs. Instrument de coopération internationale, le SCO s'inscrit ainsi dans la droite ligne de l'Accord de Paris et des Objectifs de Développement Durable de l'ONU.

La déclinaison française du SCO, le SCO France, est portée par 22 institutions françaises qui animent un réseau national dont la vocation est de rassembler la communauté scientifique, les autorités publiques et les entreprises autour des objectifs du SCO.

CONTACTS

Pascale Bresson
Raphaël Sart

Attachée de presse
Attaché de presse

Tél. 01 44 76 75 39
Tél. 01 44 76 74 51

pascale.bresson@cnes.fr
raphael.sart@cnes.fr

Liste des institutions du Comité Inter-Organisme SCO France au 1^{er} juillet 2020

	ADEME Agence de la transition écologique		INERIS Institut national de l'environnement industriel et des risques
	BRGM Bureau de recherche géologiques et minières		INRAE Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
	CEA Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives		INRIA Institut national de recherche en informatique et en automatique
	CIRAD Centre de coopération en recherche agronomique pour le développement		IRD* Institut de recherche pour le développement
	CEREMA* Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement		MESRI* Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation
	CNES* Centre national d'études spatiales		METEOFRANCE* Météo-France
	CNRS-INSU* Centre national de la recherche scientifique – Institut national des sciences de l'univers		MTE* Ministère de la transition écologique
	CSTB Centre scientifique et technique du bâtiment		OFB Office français de la biodiversité
	IDDRI Institut du développement durable et des relations internationales		ONERA Office national d'études et de recherches aérospatiales
	IFREMER* Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer		ONF Office national des forêts
	IGN Institut national de l'information géographique et forestière		REPUBLIQUE FRANÇAISE
			SHOM* Service hydrographique et océanographique de la marine

* Bureau Exécutif SCO France