Réunion d'information

Appel à Projets

14 octobre 2021



LA CONSTRUCTION DU SCO



OBJECTIF

Etudier et anticiper les impacts du changement climatique à l'échelle locale

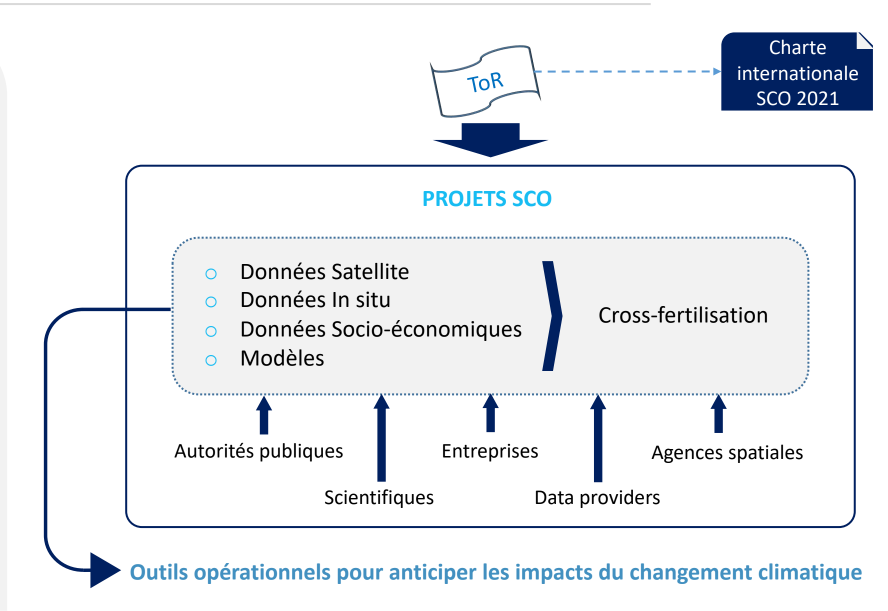




SCO valeurs et ligne directrice



- Transparence
- Renforcement des capacités
- Partage des connaissances
- Application opérationnelle



LES PROJETS LABELLISÉS





36 Projets labellisés (**SCO France**)





110 organisations +



30 entreprises



~250 personnes

APPEL A PROJET SCO France & Européen

SCO SPACE CLIMATE OBSERVATORY

L'appel à projets 2022 est ouvert aux candidatures de consortiums de pays européens.

- France
- Italie
- Belgique
- Allemagne
- Grèce

- Malte
- Pays-Bas
- Portugal
- Suède
- + ESA

LES BENEFICES ET LES IMPLICATIONS DU LABEL SCO





Adhérer aux valeurs du SCO



Bénéficier d'une reconnaissance internationale



Avoir un accès privilégié aux financements



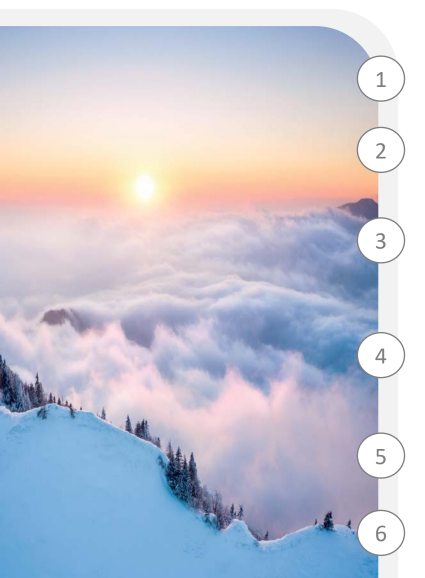
Profiter d'un accompagnement des consortiums par le SCO France



En retour, les projets labellisés s'engagent à fournir un reporting annuel au CIO du SCO France

LES CRITERES D'UN PROJET SCO





Choisir des cas d'étude répondant expressément aux besoins des territoires

Proposer un **outil opérationnel** à l'issue du projet

Faire le meilleur usage des données satellite, environnementales, climatiques et socioéconomiques disponibles

S'appuyer sur les **infrastructures de recherche**, **de production**, de mise à disposition de **données** (Data Terra, Copernicus, DIAS, Geoportail, plateformes SIG existantes...) ainsi que sur les **services opérationnels** (Copernicus etc.)

Permettre la duplication/l'adaptation des outils sur plusieurs territoires

Satisfaire aux critères de retours communautaires SCO

LES CRITERES D'EVALUTION QUALITATIF





Environnement stratégique du projet

- Thématique
- Liens éventuels avec d'autres projets
- Lien avec les territoires
- Position dans des infrastructures de calcul/données
- Implication des utilisateurs
- Opportunités financières

Environnement scientifico-technique

- Présence de laboratoires scientifiques dans le consortium
- Existence de PoC ou de premier développement,
- Solidité technique
- O Niveau de TRL (initial souhaité entre 5 et 6 et final entre 6 et 7 voire plus)



LES CRITERES D'EVALUTION QUANTITATIF



S iCC: thématique du CC

Impact_Scenarii: Etude de scenarii

S_SatDat, S_InSituData: utilisation de données satellites, de données in situ

S_Pj_User S_Pj_Labs S_Pj_Comp : place des utilisateurs, de scientifiques, des entreprises dans le consortium

Service Oriented : solution orientée service

Community_Feedback: Retours communautaires

Project Description **Description du projet**

Schedule_Delivrable Séquencage du projet

Funding Financement

Strenght_Consortium Force du consortium

Maturity_of_Inputs Maturity_Tech_Core: maturité des entrées, du cœur méthodologique

Scalability **potentiel de passage à l'échelle**

Identified Loc détermination d'un ou plusieurs Territoires d'expérimentation

– Appel à projets SCO France

LE PROCESUS DE LABELLISATION





La candidature

Pour candidater, le porteur de projet doit remettre une **fiche projet** normalisée au Bureau Exécutif pendant la période de l'appel à projets



Le comité de sélection

L'ensemble des projets ayant fait acte de candidature seront analysés par le Comité de labellisation du SCO France. Le comité fournira un rapport de synthèse concernant chaque projet et statuera sur l'opportunité de le labelliser ou non*



Le finalisation de la proposition

Les consortiums retenus ont ensuite 2 mois pour finaliser leur proposition et répondre aux éventuels commentaires du comité de labellisation, avec l'aide du bureau exécutif du CIO. Au terme de ces 2 mois, si toutes les exigences requises sont acceptées, le projet sera définitivement labellisé

Réunion d'information – Appel à projets SCO France

^{*}Des projets peuvent être labelisés sous condition si le comité estime que des éclairssisements doivent être apporter ou des modifications.

COMMENT CANDIDATER ?



1

Identifier un projet et vérifier sa conformité avec la description d'un projet SCO Fiche projet disponible en téléchargement sur le site :

https://www.spaceclimateobservatory.org/fr/appel-projets-2022

2

Renseigner la fiche projet en respectant le format et les préconisations (4pages maximum et renseigner le besoin de financement)



Faire parvenir la fiche projet par mail à Seminairesco.fr@capgemini.com



LES CONTACTS



Laurence MONNOYER-SMITH

• Mail : <u>Laurence.Monnoyer-Smith@cnes.fr</u>

Frédéric BRETAR

• Mail : <u>Frederic.Bretar@cnes.fr</u>

