

‘ Réunion d’information Appel à Projets

Jeudi 15 octobre 2020



LA CONSTRUCTION DU SCO: UNE FABRIQUE A PROJETS

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



PROJETS SCO

- Données Satellite
- Données In situ
- Données Socio-économiques
- Modèles

Cross-fertilisation

Autorités publiques

Scientifiques

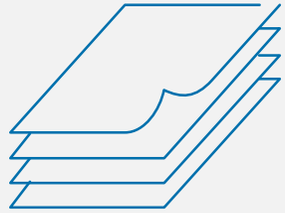
Entreprises

Data providers

Agences spatiales

Outils opérationnels pour anticiper les impacts du changement climatique

LES PROJETS LABELLISÉS EN 2020



20 Candidatures



14 Projets labellisés



HEALTH

- CLIMHEALTH
- ARBOCARTO-2



COASTAL

- OSS St Louis
- Mangroves
- LittoSCOpe



WATER

- Flaude
- FloodDAM



LAND

- Eclat
- MEOSS-CLIMATE
- InfraCLIMSénagal



CROP

- VietRRO
- Vimesco_Rice



URBAN

- ThermoCity
- SatLCZ

LES BÉNÉFICES ET LES IMPLICATIONS DU LABEL SCO



Adhérer aux **valeurs** du SCO



Bénéficier d'une **reconnaissance internationale**



Avoir un accès privilégié aux **financements**

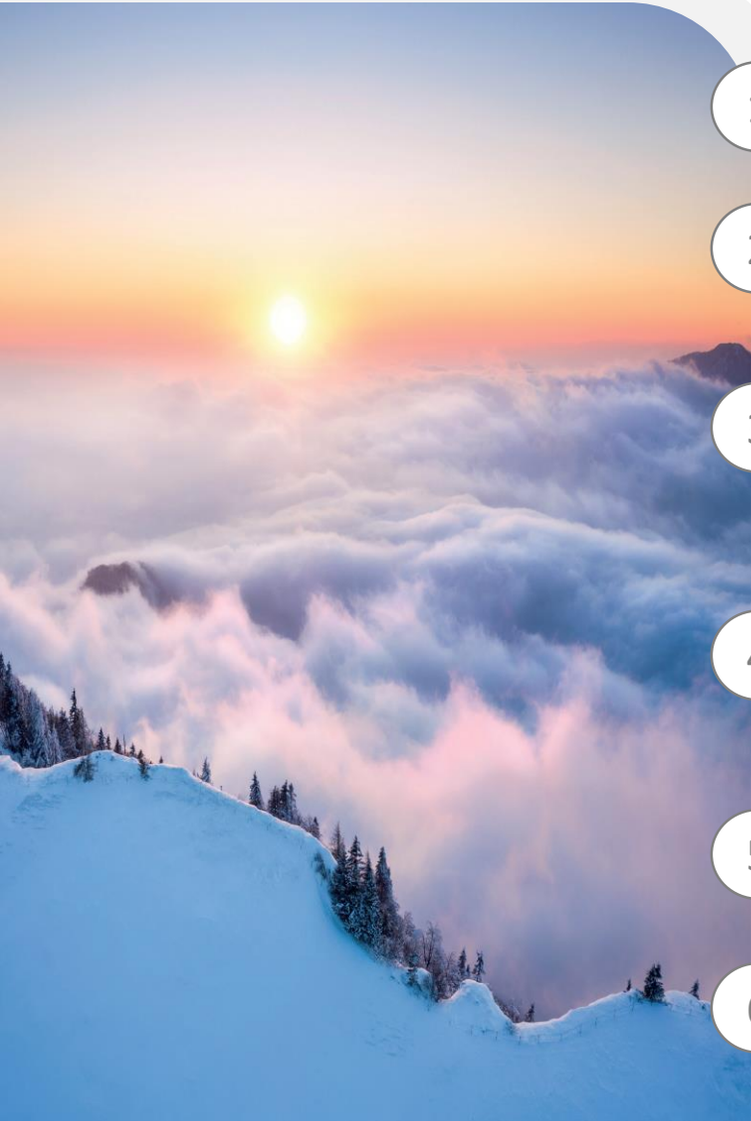


Profiter d'un **accompagnement** des consortiums par le SCO France

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



LES CRITERES D'UN PROJET SCO



1

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

2

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

3

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

4

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.)

5

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

6

Satisfaire aux critères de **retours communautaires SCO**

LES CRITERES D'EVALUATION

Valider la compatibilité avec les critères SCO

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
- Niveau de TRL (initial souhaité entre 5 et 6 et final entre 6 et 7 voire plus)



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

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/international-call-sco-projects-2021-submit-now>

2

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

3

Faire parvenir la fiche projet par mail à
Laurence MONNOYER-SMITH et **Frédéric BRETAR**



**DÉPÔT DES CANDIDATURES
JUSQU'AU 30 NOVEMBRE**

LES CONTACTS



Laurence MONNOYER-SMITH

- Mail : Laurence.Monnoyer-Smith@cnes.fr

Frédéric BRETAR

- Mail : Frederic.Bretar@cnes.fr

