

# ‘ 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



Charte internationale SCO 2021

## PROJETS SCO

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

Cross-fertilisation

Autorités publiques

Scientifiques

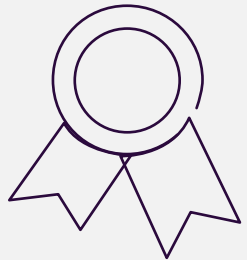
Entreprises

Data providers

Agences spatiales

Outils opérationnels pour anticiper les impacts du changement climatique

# LES PROJETS LABELLISÉS



36

Projets labellisés  
(SCO France)



110 organisations +



30 entreprises



~250 personnes



# APPEL A PROJET SCO France & Européen



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 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'ÉVALUATION QUALITATIF

## 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)



# LES CRITERES D'EVALUATION QUANTITATIF

S_iCC :	<b>thématique du CC</b>
Impact_Scenarii:	<b>Etude de scenarii</b>
S_SatDat, S_InSituData:	<b>utilisation de données satellites, de données in situ</b>
S_Pj_User S_Pj_Labs S_Pj_Comp :	<b>place des utilisateurs, de scientifiques, des entreprises dans le consortium</b>
Service Oriented :	<b>solution orientée service</b>
Community_Feedback:	<b>Retours communautaires</b>
Project Description	<b>Description du projet</b>
Schedule_Deliverable	<b>Séquencage du projet</b>
Funding	<b>Financement</b>
Strenght_Consortium	<b>Force du consortium</b>
Maturity_of_Inputs Maturity_Tech_Core:	<b>maturité des entrées, du cœur méthodologique</b>
Scalability	<b>potentiel de passage à l'échelle</b>
Identified_Loc	<b>détermination d'un ou plusieurs Territoires d'expérimentation</b>



# 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

*\*Des projets peuvent être labellisés sous condition si le comité estime que des éclaircissements 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/appele-projets-2022>

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  
**Seminairesco.fr@capgemini.com**



**DÉPÔT DES CANDIDATURES  
JUSQU'AU 15 NOVEMBRE**

# LES CONTACTS



**Laurence MONNOYER-SMITH**

- Mail : [Laurence.Monnoyer-Smith@cnes.fr](mailto:Laurence.Monnoyer-Smith@cnes.fr)

**Frédéric BRETAR**

- Mail : [Frederic.Bretar@cnes.fr](mailto:Frederic.Bretar@cnes.fr)

