




Préparatifs de la mise en service

- ✓ Mobiliser les coordonnateurs nationaux (pour le Système de contrôle de la qualité des données du WIGOS ou WDQMS) de la région/sous-région
- ✓ Se familiariser avec le matériel d'orientation existant et avec les outils fonctionnels des centres régionaux du WIGOS
- ✓ Établir un premier rapport de situation pour chaque pays sous la responsabilité d'un centre régional, à l'aide des indicateurs suivants:

 Stations non enregistrées dans OSCAR/Surface, mais échangeant des données au niveau international

 Stations qui n'ont pas envoyé de données pendant une longue période («stations muettes»)


 Stations qui envoient plus de 100 % des données attendues selon OSCAR/Surface

Activités préalables à la mise en service

- Commencer à utiliser le système de gestion des incidents dès mars 2020 pour:

 Consigner les problèmes

 Assurer le suivi des problèmes conformément aux orientations

 Collaborer étroitement avec les coordonnateurs nationaux

- Recueillir les avis sur l'utilisation des outils fonctionnels



Mise en service des centres régionaux du WIGOS dès mars 2020



ORGANISATION
MÉTÉOROLOGIQUE
MONDIALE

2020

LANCEMENT DES CENTRES RÉGIONAUX DU WIGOS



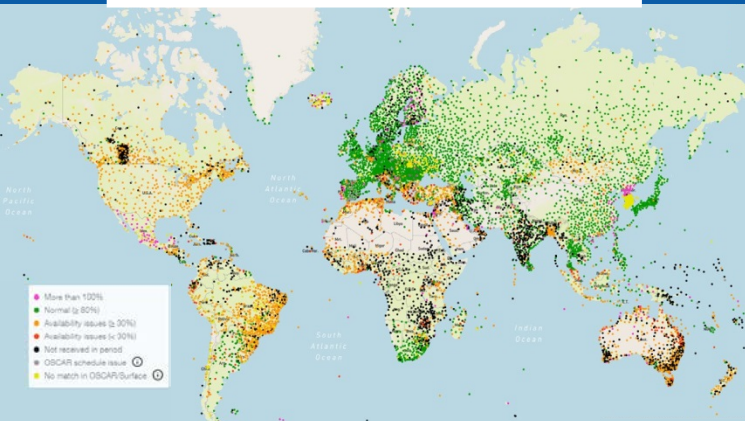
Pourquoi?

Le déploiement des centres régionaux du WIGOS est l'un des principaux axes prioritaires de la phase opérationnelle du WIGOS (2020–2023).

Les centres régionaux du WIGOS aident les Membres à gérer les métadonnées dans OSCAR/Surface. Ils facilitent aussi le suivi des problèmes de disponibilité et de qualité consignés dans le Système de contrôle de la qualité des données du WIGOS (WDQMS).

L'un des objectifs de la phase pilote est de jeter des bases solides en vue de la phase opérationnelle ultérieure.

Dans un monde idéal, toutes les stations deviendraient vertes...



Conditions préalables au démarrage des centres



Formation aux outils fonctionnels



Accord sur les concepts pour les pays couverts par les centres ou affiliés

Orientations et supports de formation

- *Guide du Système mondial intégré des systèmes d'observation de l'OMM (OMM-N° 1165)* (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=20136#.XxIBu54zY2w)
- *Directives techniques pour les centres régionaux du WIGOS sur le Système de contrôle de la qualité des données du WIGOS (OMM-N° 1224)* (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=20751#.XxIDwZ4zY2w)
- Portail des ressources du WDQMS (<https://etrp.wmo.int/course/view.php?id=173>)
- Portail des ressources d'OSCAR/Surface (<https://etrp.wmo.int/course/view.php?id=146>)

Outils fonctionnels des centres régionaux du WIGOS

- Outil Web de suivi (<https://wdqms.wmo.int/>)
- OSCAR/Surface (<https://oscar.wmo.int/surface>)
- Système de gestion des incidents (<https://jira.ecmwf.int/projects/RWC/>)

