

Produits de prévision des Tempêtes de Poussière et de Sable: Niger Cas Pratique

Ernest Werner, AEMET
Gerardo García-Castrillo, AEMET
WMO Barcelona Dust Regional Center

Atelier SDS-WAS Afrique CREWS
Online, 11 Mars 2025



Outline

- 1 Cas Pratique
- 2 Links
- 3 Questionnaire

Cas pratique 06/02/2024: Situation météo

Source: Meteorology of Tropical West Africa: the Forecasters' Handbook et NCEP

Cas pratique 06/02/2024: Tâches à faire

Tâches à faire: Barcelona Dust Regional Center

<https://dust.aemet.es/products/daily-dust-products>

- WAS: Système d'alertes
- Cartes de probabilité: AOD & Concentration en Surface
- Comparaison de modèles: MONARCH, multimodèle, etc...
- Séries chronologiques des modèles sûr en point
- Produit de Visibilité
- Évaluation: AERONET

Tâches à faire: Images satellite

- Satellite Polaire NASA: <https://worldview.earthdata.nasa.gov>
- Satellite METEOSAT- Dust RGB: <https://view.eumetsat.int>

Situations additionnelles

- 21-29/01/2024, 16-18/03/2024

Outline

- 1 Cas Pratique
- 2 Links**
- 3 Questionnaire

Links: WMO Barcelona Dust Regional Center

Satellite

- EUMETSAT (géostationnaire)
- NASA (polaire)

AOD, Visibilité, et PM

- AERONET
- METAR/TAF
- AirQo
- IQAir

Information et courses

- MISVA (Monitoring and forecast of IntraSeasonal VARIability)
- MISVA: Cas d'étude
- COMET Course poussière
- EUMETSAT Workshop on Dust
- EUMETSAT Dust Aerosol Detection, Monitoring and Forecasting
- WMO SDS-WAS
- ACMAD: Warnings
- CAMS modèle: dust AOD

Questionnaire:

- **1. AOD due à des poussières minérales en suspension:**
 - a. est la concentration de poussière minérale à la surface.
 - b. est un paramètre sans dimension.
 - c. c'est une mesure de la teneur en poussière des couches élevées.
 - d. a des dimensions de microgramme par mètre cube.

- **2. Sur la page web du Barcelona Dust Regional Center, vous pouvez trouver...**
 - a. des produits de prédiction, d'observation et d'évaluation.
 - b. une évaluation des modèles.
 - c. du matériel informatif et didactique.
 - d. toutes les réponses précédentes sont correctes.

Questionnaire:

- **3. Les cartes de probabilité sont calculées:**
 - a. avec le modèle opérationnel.
 - b. avec de données de PM10.
 - c. avec l'épaisseur optique d'AERONET.
 - d. avec un ensemble de modèles.

- **4. Choisir l'option incorrecte: Le modèle opérationnel (MONARCH) du Barcelona Dust Regional Center:**
 - a. offre la probabilité objective d'une incursion de poussière.
 - b. offre, parmi d'autres variables de poussière, les dépôts sec et humide.
 - c. est un modèle régional.
 - d. offre des profils verticaux de concentration de poussière.

Questionnaire:

- **5. Quelle déclaration est incorrecte:**
 - a. Les satellites polaires permettent une surveillance quasi temps réel (NRT) des tempêtes de poussière et de sable.
 - b. Dans les images METEOSAT RGB, la poudre apparaît de couleur magenta.
 - c. Les données de visibilité SYNOP peuvent être utilisées pour suivre les tempêtes de poussière et de sable.
 - d. AERONET offre des données d'AOD.

- **6. La prévision de la poussière atmosphérique est difficile en raison de...**
 - a. la grande diversité d'échelles impliquées.
 - b. la complexité des processus d'émission de poussières.
 - c. informations incomplètes sur les sources d'émission.
 - d. toutes les réponses précédentes sont correctes.