# **Sammy Metref**

# **Chercheur postdoctorat**

34 ans, nationalité française, +33 7 77 04 91 31 sammy.metref@univ-grenoble-alpes.fr metrefsammy@gmail.com

# **FORMATION**

Doctorat - Terre Univers Environnement - Université Grenoble Alpes Grenoble

2012 - 2015

Assimilation de données en contexte non-Gaussien - Méthodologie et applications à la biogéochimie marine.

Master 2 Recherche - Océans, Atmosphère, Climat et Observations Spatiales - Université Pierre et Marie

Curie Paris

2011 - 2012

Diplôme d'ingénieur – Ecole Nationale des Ponts et Chaussées Paris

2009 - 2012

Maîtrise Mathématiques Appliquées – Université Paul Sabatier Toulouse

2008 - 2009

Licence Mathématiques Fondamentales - Université Paul Sabatier Toulouse

2005 - 2008

#### **LANGUES**

Français - maternelle

Anglais - parlé, lu, écrit courant

Espagnol – parlé, lu, écrit courant

# **INFORMATIQUE**

OS - Mac, Linux/Unix, Windows

Bureautique - Latex, Open Office/Microsoft Office

**Programmation** – Python - Jupyter Notebooks, MatLab, FORTRAN, C, C++

# EXPÉRIENCE EN RECHERCHE

Chercheur postdoctorat - Equipe MEOM, IGE Grenoble, France

MARS 2021 - PRESENT

Estimation de débits à l'exutoire d'un bassin hydrologique par filtre particulaire. Projet EDF. Responsable: Emmanuel Cosme

- Adaptation d'un modèle hydrologique pour l'assimilation de données
- Création d'un système d'évaluation des performances de l'estimation des débits
- Evaluation de l'impact des observations débits, neige (NRC) et fraction enneigée (FSC)

Chercheur postdoctorat - Equipe MEOM, IGE Grenoble, France

MARS 2018 - FÉV. 2021

Cartographie de la hauteur de mer (SSH) par assimilation de données satellites. Projet BOOST-SWOT. Responsable: Emmanuel Cosme

· Création d'un package python pour la cartographie des futures données SWOT

- Mise en place de métriques d'évaluation de la cartographie SSH
- · Participation à l'encadrement d'une thèse de doctorat
- · Participation à la création d'un data challenge

#### **Chercheur postdoctorat** – *CIMA* Buenos Aires, Argentine

JAN. 2016 - DÉC. 2017

Détéction et attribution de changements climatiques par assimilation de données. Projet DADA. Responsable: Alexis Hannart

- · Prise en main d'un modèle atmosphère
- · Développement et mise en place d'une métrique d'attribution du changement climatique

# Doctorant - Equipe MEOM, LGGE - Université Grenoble Alpes Grenoble, France

OCT. 2012 - DÉC. 2015

Assimilation de données en contexte non-Gaussien - Méthodologie et applications à la biogéochimie marine. Projet SANGOMA. Directeur: Emmanuel Cosme et Pierre Brasseur

- · Création d'une méthode d'assimilation de données adaptées aux problèmes non-Gaussien
- · Comparaison et évaluation de plusieurs méthodes d'assimilation dans un cadre simplifié
- · Application à un problème de biogéochimie marine

# Stage M2 - LMD - ENS/UPMC Paris, France

MARS 2012 - JUIL, 2012

Assimilation de données par 4D-Var d'ensembles. Directeur: Mohammed Jardak et Olivier Talagrand

- · Ecriture de modèles adjoints
- · Mise en place d'assimilations variationnelles
- · Comparaison de méthodes

#### Stage de césure – ESCER – UQAM Montréal, Canada

SEPT. 2010 - JUIL. 2011

Assimilation de données variationnelle en contrainte faible. Directeur: Pierre Gauthier

- · Prise en main d'un modèle simplifié d'écoulement géophysique
- Mise en place d'une contrainte faible dans un système d'assimilation variationnelle

#### **ENSEIGNEMENTS**

# 2012-2013 - Université Grenoble Alpes

- GDMAT112: Algèbre Linéaire Et Géométrie Élémentaire, EgTD Cours-TD (26.25h)
- GDMAT113 : Mathématiques Pour L'Ingénieur I, EqTD Cours-TD (10h)
- GDMAP120 : Découverte Des Mathématiques Appliquées, EqTD TPI (12h)

# 2013-2014 - Université Grenoble Alpes

- GDMAT116: Mathématiques Outils Pour Les Science De L'Ingénieur, EgTD TD (24h)
- GDMAT116 : Mathématiques Outils Pour Les Science De L'Ingénieur, EqTD Cours-TD (52.5h)

#### 2014-2015 – Université Grenoble Alpes

- GDMAT116 : Mathématiques Outils Pour Les Science De L'Ingénieur, EqTD TD (19.25h)
- GDMAT116: Mathématiques Outils Pour Les Science De L'Ingénieur, EgTD Cours-TD (52.5h)

# 2019-2020 – Université Grenoble Alpes

M1 STEP/ACSC: Travaux pratiques géochimie environnementale, Python, - TP (24h)

# 2020-2021 - Université Grenoble Alpes

• M1 STEP/ACSC: Travaux pratiques géochimie environnementale, Python, - TP (24h)

# PUBLICATIONS DANS REVUES À COMITÉ DE LECTURE

**2021 (submitted)** – Le Guillou, F., Lahaye, N., Ubelmann, C., **Metref**, S., Cosme, E., Ponte, A. L., ... & Vidard, A. (2021). Joint estimation of balanced motions and internal tides from future wide-swath altimetry.

\_

**2021** – Abdalla, S., Kolahchi, A. A., Ablain, M., Adusumilli, S., Bhowmick, S. A., Alou-Font, E., ... & Hamon, M. (2021). Altimetry for the future: Building on 25 years of progress. Advances in Space Research.

\_

**2021** – Le Guillou, F., **Metref**, S., Cosme, E., Ubelmann, C., Ballarotta, M., Le Sommer, J., & Verron, J. (2021). Mapping Altimetry in the Forthcoming SWOT Era by Back-and-Forth Nudging a One-Layer Quasigeostrophic Model. Journal of Atmospheric and Oceanic Technology, 38(4), 697-710.

-

**2020** – Zhen, Y., Tandeo, P., Leroux, S., **Metref**, S., Penduff, T., & Le Sommer, J. (2020). An adaptive optimal interpolation based on analog forecasting: application to SSH in the Gulf of Mexico. Journal of Atmospheric and Oceanic Technology, 37(9), 1697-1711.

\_

**2020** – Largeron, C., Dumont, M., Morin, S., Boone, A., Lafaysse, M., **Metref**, S., ... & Margulis, S. A. (2020). Toward snow cover estimation in mountainous areas using modern data assimilation methods: a review. Frontiers in Earth Science, 8, 325.

-

**2020** – **Metref**, S., Cosme, E., Le Guillou, F., Le Sommer, J., Brankart, J. M., & Verron, J. (2020). Wide-swath altimetric satellite data assimilation with correlated-error reduction. Frontiers in Marine Science, 6, 822.

\_

**2019** – **Metref**, S., Cosme, E., Le Sommer, J., Poel, N., Brankart, J. M., Verron, J., & Gómez Navarro, L. (2019). Reduction of spatially structured errors in wide-swath altimetric satellite data using data assimilation. Remote Sensing, 11(11), 1336.

\_

**2019** – **Metref**, S., Hannart, A., Ruiz, J., Bocquet, M., Carrassi, A., & Ghil, M. (2019). Estimating model evidence using ensemble-based data assimilation with localization—The model selection problem. Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, 145(721), 1571-1588.

\_

**2014** – **Metref**, S., Cosme, E., Snyder, C., & Brasseur, P. (2014). A non-Gaussian analysis scheme using rank histograms for ensemble data assimilation. Nonlinear Processes in Geophysics, 21(4), 869-885.

-