# Stephanie Leroux

Nationalité française Ingénieure de Recherche - Traitement numérique des données pour ☎ Tel: 04 76 82 70 76 (pro) l'océanographie. ⋈ stephanie.leroux@ocean-next.fr

## Compétences

- o Modélisation numérique: expertise scientifique et technique sur différents modèles numériques communautaires de circulation atmosphérique et océanique globale.
- o Analyses statistiques de données spatialisées de type observations satellites et simulations.
- Programmation informatique: expertise en langage Python, NCL, Fortran, Script Bash.
- o Gestion de projet: autonomie, prise d'initiatives scientifiques et techniques, gestion d'échéances, coordination avec collaborateurs nationaux et internationaux.
- Anglais courant: usage professionnel quotidien et 3 vécus aux Etats-Unis.
- Communication et enseignement des sciences: du niveau expert à vulgarisation grand public.

## Diplômes et cursus universitaire

- 2006–2009 **Doctorat en sciences de l'atmosphère,** , *LTHE/Université J. Fourier*, Grenoble. (Prix de la meilleure thèse 2009 de l'université J. Fourier)
  - 2006 Master 2 Atmosphère-Océan-Hydrologie, Université J. Fourier, Grenoble.
- 2002-2004 Cursus d'élève normalienne à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon, Dpt Sciences de la Terre et de l'Univers, (Equivalence Licence et Maîtrise).
- 2000-2002 Classe préparatoire aux grandes écoles BCPST, Lycée Malherbe, Caen.

#### Expérience et parcours en recherche

- 2006-2018 --> Thématique générale: sciences du climat, physique de l'atmosphère et de l'océan: Détecter, comprendre et modéliser la variabilité naturelle de l'atmosphère et de l'ocean à différentes échelles temporelles, intra-saisonnière à pluri-annuelle dans le contexte actuel du changement climatique..
  - programmation informatique, encadrement d'étudiants, gestion de projet, anglais courant (3 vécus et travaillé aux Etats-Unis), communication des sciences orale et écrite de niveau expert à vulgarisation grand public.
- 2017-Présent CDI Ingénieure de recherche, Ocean Next, Grenoble .
  - 2015–2017 **Postdoc CNRS**, *IGE/MEOM*, Grenoble (CNRS Délégation-Alpes).
  - 2013–2014 Postdoc CNRS, CNRM/Météo-France, Toulouse (CNRS Délégation-Midi-Pyrénées).
    - 2012 **Postdoc Research associate**, *SUNY*, Albany, New-York, Etats-Unis.
  - 2010–2011 Postdoc Fellow (NRC grant), NOAA, Boulder, Colorado, Etats-Unis.
  - 2006–2009 **Doctorante**, *LTHE/Université Joseph Fourier*, Grenoble.
    - Dynamique des ondes d'est africaines: origine, propagation et interaction avec leur environnement. (Projet international AMMA sur la mousson ouest africaine). Prix de la meilleure thèse 2009 de l'université J. Fourier.

35 ans, pacsée, 1 enfant

#### Expérience d'enseignement et vulgarisation scientifique

2006–2009 Monitrice, chargée de cours et de travaux dirigés, *UJF*, Grenoble.

 $\sim$ 200 heures enseignées en 3 ans: TP, TD et cours d'introduction dans les disciplines des sciences de la Terre, géophysique, et de la programmation informatique (niveaux L1, L3, M1 et agrégatifs).

2007-2016 Co-encadrement de stage étudiants au LTHE et LGGE (niveau Master 1 et 2).

2008 & 2009 Participation aux Tribulations Savantes, OSUG, Grenoble.

Journée de vulgarisation scientifique des activités des doctorants de l'OSUG incluant démonstrations et manipulations, expositions photo des travaux de terrain, films.

2008 **3 demi-journées d'interventions en classe passerelle**, classe de réinsertion de collégiens hospitalisés pour phobie scolaire de l'académie de Grenoble (thématique: histoire des sciences et système solaire).

## Compétences linguistiques

Français langue maternelle

Anglais parlé, lu, écrit courant (3 ans vécus/travaillés aux Etats Unis)

#### Compétences informatiques

OS: Mac, Linux/Unix, Windows.

Programmation: Expérience en Fortran, NCL, Python, Scripts bash, Matlab, Scilab, LATEX.

Autres: Utilisation de modèles communautaires de circulation globale atmosphérique et océanique : ARPEGE-CNRM (Météo-France), IGCM (University of Reading, UK), NEMO (MEOM/LGGE, Grenoble).

## Autres responsabilités académiques

- Associate editor pour Monthly Weather Review (2015)
- Reviews pour: Journal of the Atmospheric Sciences, Journal of Climate, Quaterly Journal of the Royal Meteorological Society, Geophysical Research Letters, Theoretical and Applied Climatology

## Contacts pour références supplémentaires:

- Nick Hall (directeur de thèse): Professeur Université Paul Sabatier, LEGOS, Toulouse.
  Nick.Hall@legos.obs-mip.fr. Tel: 05 61 33 29 19
- Thierry Penduff (responsable actuel): Chargé de recherche CNRS, LGGE, Grenoble. Thierry.Penduff@lgge.obs.ujf-grenoble.fr.
- Gilles Bellon: Chargé de recherche CNRS, détaché en Nouvelle-Zélande. gilles.bellon@auckland.ac.nz.
- George Kiladis: Federal research scientist, NOAA, Boulder, Colorado.george.kiladis@noaa.gov.

# Centres d'intérêts personnels

Sports: Randonnée en montagne, treks en autonomie, escalade, voile.

Voyages: Japon, Etats-Unis, Canada, Chine, Islande, Iles Féroé, Ghana, Mali, Burkina Faso, Maroc, Nouvelle-Zélande, Polynésie, Europe (etc).

Autres: Photographie, musique (niveau amateur guitare, saxophone, hamonica)

#### **Publications**

- 2018 Zanna, L., J.M. Brankart, M. Huber, T. Penduff, P.D. Williams, Leroux S. Q. J. R. Meteorol. Soc.
- (in rev) Model Uncertainty Quantification in Ocean Ensembles: From Seasonal Forecasts to Multi-Decadal Predictions.
  - 2018 Penduff, T., G. Sérazin, S. **Leroux**, S. Close, J.-M. Molines, B. Barnier, L. Bessières, L. Terray, and G. Maze. Oceanography 31(2). *Chaotic variability of ocean heat content: Climate-relevant features and observational implications*.
  - 2018 **Leroux S.**, Penduff T., Bessières L., Molines J.-M., Brankart J.-M., Barnier B., Serazin G., Terray L., J. of Climate. (doi:JCLI-D-17-0168.1) *Intrinsic and atmospherically-forced variability of the AMOC : insights from a large ensemble ocean hindcast.*
  - 2017 Sérazin G., Jaymond A., **Leroux S.**, Penduff T., Bessières L., Brankart J.-M., Molines J.-M., Terray L., Barnier B., Serazin G., Geophys. Res. Lett., 44(11):5580?5589, (doi:10.1002/2017GL073026) A probabilistic study of low-frequency ocean heat content variability: atmospheric influence versus oceanic chaos.
  - 2017 Bessières L., **Leroux** S., Brankart J.-M., Molines J.-M., Bouttier P.-A., Penduff T., Terray L., Barnier B., Serazin G., Geosci. Model Dev. Discuss. (doi:10.5194/gmd-10-1091-2017) *Development of a probabilistic ocean modelling system based on NEMO 3.5: application at eddying resolution.*
  - 2016 **Leroux** S., Bellon G., Roehrig R., Caian M., Klingaman N., Musat I., Rio C., Tyteca S., J. Adv. Model. Earth Syst., 8, (doi:10.1002/2016MS000683.) *Inter-model comparison of sub-seasonal tropical variability in aquaplanet experiments: effect of a warm pool.*
  - 2013 Dias J., **Leroux** S., Kiladis G., Tulisch S., GRL, **40**:1420-1425. *How systematic is organized tropical convection within the MJO?*
  - 2012 Lafore, J-P, N. Asencio, D. Bouniol, F. Couvreux, C. Flammant, F. Guichard, N. Hall, S. Janicot, C. Kocha, C. Lavaysse, S. Leroux, E. Poan, P. Peyrille, R. Roca, R. Roehrig, F.Roux, F. Said. La Météorologie (édition spéciale AMMA) 8, 11-16. Evolution de notre compréhension du système de mousson ouest-africain.
  - 2012 Liebmann, Bladé, Kiladis, Carvalho, Senay, Allured, **Leroux**, Funk, J. Climate, **25**:4304–4322. *Seasonality of African Precipitation from 1996-2009.*
  - 2011 **Leroux** S., Hall N. and Kiladis G., J. Climate, **24**: 5378-5396. *Intermittent African Easterly Wave activity in a dry atmospheric model: influence of the extratropics.*
  - 2011 Janicot S., Caniaux G., Chauvin F., de Cötlogon G., Fontaine B., Hall N., Kiladis G., Lafore J. P., Lavaysse C., Lavender S. L., Leroux S., Marteau R., Mounier F., Philippon N., Roehrig R., Sultan B., Taylor C. M. Atmosph. Sci. Lett., 12: 58-66. Intraseasonal variability of the West African monsoon.
  - 2010 **Leroux** S., Hall N. and Kiladis G. QJRMS, **136**, 397-410. *A climatological study of transient-mean flow interactions over West Africa*.
  - 2009 **Leroux** S. and Hall N., J. Atmos. Sci., **66**, 2303-2316. On the relationship between African easterly waves and the African easterly jet.
  - 2009 Janicot S., Mounier F., Hall N., **Leroux** S., Sultan B., Kiladis G., J. Climate, **22**, 1541-1565. *The dynamics of the West African monsoon. Part IV: Analysis of 25-90-day variability of convection and the role of the Indian monsoon.*
  - 2008 Vanvyve E., Hall N., Messager C., **Leroux** S., van Ypersele J.-P., Climate Dyn., **30**, 191-202. *Internal variability in a regional climate model over West Africa.*