



Nina Montes de Oca

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2021 - 2023 / Chercheuse postdoctorale coordinatrice du programme ENERCON du Labex DRIHM, au Laboratoire TELEMMe, Aix-Marseille Université

Coordination d'un programme de recherche sur les transitions énergétiques et reconfigurations territoriales intégrant 6 Observatoires Hommes-Milieus (OHM).

2021 (juillet - août) / Géographe chargée de la coordination du projet ResoCLIMA

Chargée de l'animation du réseau d'experts régionaux centraméricains sur le changement climatique; contribution à l'élaboration d'un atlas sur les métropoles d'Amérique centrale et le changement climatique; formation des techniciens du Système National de Prévention des Catastrophes (SINAPRED).

2019 - 2021 / Agent Temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'Université Le Havre – Normandie en Géographie et Urbanisme

384 heures de Cours Magistraux et de Travaux Dirigés sur les thèmes de l'environnement, l'énergie, les réseaux et transports, la cartographie, la gestion de bases de données et systèmes d'information géographique (QGIS, Philcarto), pour des effectifs variant de 20 à 90 étudiants.

2015 - 2017 / Monitrice d'Enseignement à l'Université Paris 3 - Sorbonne Nouvelle

192 heures de Cours Magistraux et Travaux Dirigés en géographie de l'Amérique latine et méthodes et outils en géographie (SIG et cartographie). Effectifs de 20 à 40 étudiants.

2014 - 2018 / Multiples terrains de Recherche

Terrains en Argentine, Bolivie, et au Pérou en zones urbaine et rurale.

2015 (6 mois) / Chef de projet pour l'évaluation des projets d'électrification d'Électriciens Sans Frontières (bénévole)

Suivi et évaluation des projets photovoltaïques installés en zone rurale isolée (Amazonie et Andes). Entretiens et questionnaires, observations, et élaboration d'un rapport d'évaluation pour contribuer à l'amélioration des activités d'ESF au Pérou. Diagnostic pour le projet d'électrification photovoltaïque d'un hôpital.

2014 (6 mois) / Géographe en aménagement du territoire pour Apoyo Urbano (stage)

Synthèse cartographique et communication (élaboration de posters, animation de colloques) du Plan de Développement Territorial de la Région de La Paz à El Salvador pour les membres des institutions locales et des municipalités, pour une meilleure inclusion dans l'agenda de politiques publiques.

FORMATION

2015 - 2020 / Doctorat en Géographie, Urbanisme et Aménagement du Territoire

Laboratoire : CREDA -UMR 7227. Montage et gestion d'un projet de recherche, sur le thème suivant : « Changements énergétiques et reconfigurations socio-spatiales dans le sud du Pérou ». Directeur : Sébastien Velut, soutenue le 5 mars 2021.

2012 - 2014 / Master de Recherche en Études internationales, option Études latino-américaines, Géographie, Mention Bien. IHEAL, Sorbonne Nouvelle - Paris 3.

Montage et gestion d'un projet de recherche : « Reconfigurer le territoire par l'intégration gazière : les expériences bolivienne et argentine ». Directeur : Sébastien Velut. Jury : Sébastien Velut et Marie-France Prévôt-Schapira (17/20), mention bien.

2011 - 2012 / Maîtrise en Études internationales, option Études latino-américaines, Géographie.

IHEAL, Sorbonne Nouvelle Paris 3. Sujet de recherche : « Le gouvernement d'Evo Morales et le conflit socio-environnemental du TIPNIS ». Directeur : Sébastien Velut. Mention très bien

2008 - 2011 / Classes préparatoires littéraires

Lycée Fénelon, 75006. Sous-admissible en 2010 à l'École Normale Supérieure de Lyon, admissible en 2011. Équivalence : Double-licence Littérature française, Espagnol, Université Sorbonne- Nouvelle- Paris 3 (Mention Bien). 1/2

COORDONNÉES

✉ 34 rue des Peupliers,
75013 Paris

☎ 06 08 13 54 55

@ n.montes2oca@gmail.com

LinkedIn :

<https://www.linkedin.com/in/nina-montes-de-oca/>

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

➤ Compétences techniques

Logiciels de cartographie et de géomatique QGIS et ArcGIS

Système de Gestion de Bases de Données (Access, LibreOffice Base)

Langages SQL, PostgreSQL

Logiciel DAO : Adobe Illustrator

Logiciels de lexicométrie TXM et DTMVic

Logiciel R de statistiques et de cartographie

Outils bureautique MSOffice, Latex

Logiciel d'analyse qualitative Atlas.ti

➤ Langues

Français (langue maternelle)

Espagnol (langue maternelle C2)

Anglais (C2)

Portugais (B1)

Nina Montes de Oca

PUBLICATIONS

MONTES de OCA N., (2022). « Les Amériques et l'énergie », chapitre d'ouvrage sous la coordination de FARET L., *Géopolitiques des Amériques*, Ed. Nathan, (à paraître en 2022).

MONTES de OCA N., (2021). « L'énergie en Amérique latine », chapitre d'ouvrage sous la coordination de PIRES NEGRAO M., *L'Amérique latine*, Ed. Ellipses.

MONTES de OCA N., VELUT S., (2021). « Modernisation énergétique dans le sud du Pérou : imaginaires du développement, pratiques et réorganisation régionale », *Revue de Géographie Alpine*, (à paraître).

MONTES de OCA N., (2020). « Projets d'infrastructures gazières et perspectives d'intégration : le cas péruvien », *Actes du Colloque International des Sciences du Territoire (CIST)*, 18-20 novembre 2020, campus Condorcet, Paris. URL : <https://halshs.archives-ouvertes.fr/hal-03114133>

MONTES de OCA N., (2020). « Incitations et freins au déploiement du réseau gazier à Arequipa : une impossible massification du gaz ? », *Flux*, Vol.3, N° 121. URL : <https://www.cairn.info/revue-flux-2020-3-page-29.htm>

MONTES de OCA N. et DUPUIST E., (2016). « Transformaciones familiares en la Amazonía y los Andes », *Hypotheses: Compte-rendu de la présentation de Mathilde Van Drooghenbroeck et Erik Pozo Buleje, Tardes de l@s Jóvenes Investigador@s del IFEA*. URL : <https://ifea.hypotheses.org/674>

CARRÉ M.-N. y Grupo etc., (2013). « Vulnérabilités énergétiques urbaines dans les Amériques », *Confins*, 18 | 2013. URL : <https://journals.openedition.org/confins/8380>

CRAN M., SUÁREZ C., DAUGEARD M., MONTES de OCA N., & M.-N. CARRÉ, (2012). « Représenter les conflits environnementaux frontaliers en Amérique du Sud, enjeux d'un exercice cartographique », *Confins*, 15 | 2012. URL : <https://journals.openedition.org/confins/7672>

PRINCIPALES QUALITÉS

Expertise,
suivi,
évaluation

Conduite de
projet,
production de
résultats

Créativité et
initiative

Communication
et écoute

COMMUNICATION SCIENTIFIQUE (liste non exhaustive)

MONTES de OCA N., (2021). « El paso al gas natural en Perú - Aciertos y desaciertos de una transición energética inacabada », *Journée d'étude Gas, vector de transición en Sudamérica*, IHEAL / CREDA, 26 avril, Paris.

MONTES de OCA N., (2021). « Changements énergétiques et reconfigurations socio-spatiales dans le sud du Pérou », *Séminaire du GADDAL, CREDA – UMR 7227*, 12 février, Paris.

MONTES de OCA N. & S. VELUT, (2017). « The trunk of the white Elephant. Energy infrastructures and tales of development in Peru, Bolivia and Argentina », *Séminaire du GADDAL, CREDA/IHEAL/7227*, 15 décembre 2017, IHEAL, Paris.

MONTES de OCA N., (2017). « Planification énergétique et reconfigurations territoriales au Pérou : le cas du Nodo Energético del Sur », *Table Questions environnementales et territoires, Transitions Colloque des Doctoriheales du CREDA*, 12-13 Janvier 2017.

MONTES de OCA N., ROMERO X. & T. AMORIM (2016). « Les transitions énergétiques en Amérique latine », *Séminaire Géographie, Aménagement et Développement Durable du CREDA/IHEAL/7227*, 16 décembre 2017, IHEAL, Paris.

MONTES de OCA N., (2016). « Précarité et transition énergétiques au Pérou », *Poster et présentation à l'École Énergies et Recherches, CNRS*, 14-18 Mars 2016, Station biologique du CNRS, Roscoff.

RESPONSABILITÉS ET COLLABORATIONS SCIENTIFIQUES

2018 - 2020 / Collaboration au projet innovant dirigé par Juliette Dumont : « Pour une analyse quantitative et spatialisée des mobilités académiques entre le Chili et les Etats-Unis (1930 - 1973) », CREDA-IHEAL, Sorbonne Nouvelle et Universidad Alberto Hurtado (Chili).

2018 à aujourd'hui / Membre du Comité de lecture Junior de la Revue franco-brésilienne de géographie *Confins* depuis 2018 ; évaluation de deux articles à ce jour. <https://journals.openedition.org/confins/>

2018 / Associée au projet en cours d'élaboration « Transition Énergétique Sud-Américaine et valorisation du Lithium Andin » (TESLA) dirigé par Marie Forget, 2018.

2013 / Collaboration au Projet International de Coopération Scientifique CNRS - CONICET « La dimension territoriale des politiques énergétiques : Réseaux, environnement, et intégration ».

Arts, sports et sciences.
Voyages en Amérique
latine.

Membre du supermarché
coopératif des Grains de
Sel

Adhérente à Électriciens
Sans Frontières