

Anaëlle Vayssière

Géographe, hydrogéomorphologue (milieux fluviaux et zones humides)

Docteure en géographie de l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

29 ans (née le 01/01/1991)

8 rue Fleuriau, 17000 La Rochelle

☎ : + 0033 674 90 49 99, ✉ : anaelle.vayssiere@gmail.com



Expériences professionnelles

Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche

Enseignement, participation à des colloques, rédaction d'articles scientifiques, mission de terrain en France (Marais de Chavannes dans le Cher) et à l'étranger (Delta du Fleuve Rouge au Vietnam).

La Rochelle Université

2019-2020

Université Paris 1

2018-2019

Chercheur contractuel –doctorat de géographie

Programme de recherche européen AGES (financement : FEDER, Agence de l'Eau Loire-Bretagne et Etablissement Public Loire).

Mission de terrain dans la vallée du Cher, analyses en laboratoire, rédaction d'articles scientifiques, participation à des colloques.

Laboratoire de Géographie

Physique, Meudon, CNRS

2014-2017

Mission complémentaire d'enseignement

Enseignement, encadrement de stages étudiants.

Université Paris 1

2015-2017

Formation

Doctorat de géographie physique : *Trajectoires et processus fluviaux dans la moyenne vallée du Cher du Tardiglaciaire à la période actuelle, Métamorphose fluviale, réponses aux forçages sociétaux et ajustements des chenaux et des bras morts*
Prix de thèse 2020 décerné par l'Association Française pour l'Etude du Quaternaire

Université Paris 1

2014-2018

Master de géographie « Espaces Dynamiques des Milieux et Risques »

M2 : Stage de recherche, Laboratoire de Géographie Physique, CNRS

M1 : Stage de recherche, Instituto Nacional del Agua, Mendoza, Argentine.

Université Paris 1

2012-2014

Double Licence de Géographie et d'Histoire

Université Paris 1

2011-2012

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE)

Khâgne-Hypokhâgne, histoire-géographie

Lycée Berthollet,

Annecy

2009-2011

Compétences professionnelles

Cartographie, géomatique et analyse de données

SIG – (ArcGis, QGis), graphisme (Inkscape, Adobe Illustrator), analyses de données (Excel et équivalent libre, R)

Méthode de terrain

Instrumentation piézométrique, carottage, géophysique (radar et résistivité électrique), analyses physico-chimiques de l'eau

Méthodes de laboratoire

Géochimie, sédimentologie

Activités et animations de projets scientifiques

Montages et obtention de projets financés	ex : PaléoRED, « Paléoenvironnements, Risque Et Dynamiques: histoire fluviale et équipements hydrauliques dans le delta du Fleuve Rouge » (10 000 euros) financé par l'Université Paris 1, 2020
Organisation d'événements scientifiques	ex : organisation de l'excursion de la commission « Hydrosystèmes Continentaux » du Comité National Français de Géographie, dans la vallée du Cher, 2017
Edition scientifique	ex : co-éditrice invitée de la revue à comité de lecture <i>Géomorphologie, Relief, Processus et Environnement</i> en 2018, https://journals.openedition.org/geomorphologie/12009

Principales publications dans des revues à comité de lecture

Vayssière A., Rué M., Recq C., Gardère P., Bozsó E., Castanet C., Virmoux C., Gautier E., (2019), Lateglacial changes in river morphologies of northwestern Europe : An example of a smooth response to climate forcing (Cher River, France), *Geomorphology*, 342, 20-36, [doi:10.1016/j.geomorph.2019.05.019](https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2019.05.019)

Vayssière A., Depret T., Castanet C., Gautier E., Virmoux C., Carcaud N., Garnier A., Brunstein D. Et Pinheiro D., (2016), Etude des paléoméandres holocènes de la plaine alluviale du Cher (site de Bigny, moyenne vallée du Cher), *Géomorphologie : relief, processus, environnement*, 22, 2, [doi:10.4000/geomorphologie.11369](https://doi.org/10.4000/geomorphologie.11369)

Langues et centres d'intérêt

Anglais	lu, écrit, parlé
Espagnol	lu, écrit, parlé
Archéologie	Participation au chantier de fouille programmée du site aurignacien de « Parassy » (Cher), intervention sur le chantier de fouille préventive du « Busa » (Loir-et-Cher), animation d'une session scientifique « environnement quaternaire des occupations humaines » lors du colloque Q12 à Paris.
Course à pied	10 km, semi-marathon