

THIERRY FEUILLET

MAITRE DE CONFÉRENCES

Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis

UMR 7533 LADYSS / EREN

2 rue de la Liberté – UFR eriTES

93526 Saint-Denis

Né le 11 mai 1983

Tél. : 06.73.59.89.99

Email : thierry.feuillet@univ-paris8.fr

TITRES UNIVERSITAIRES

- 2006-2010** **Doctorat de géographie, spécialité géomorphologie** (Université de Nantes),
mention Très Honorable à l'unanimité.
- 2004-2005** **DEA de géographie physique** (Université Paris IV – Paris Sorbonne), mention TB
- 2003-2004** **Maîtrise de géographie** (Université de Nantes), mention B.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis 2015** **Maître de conférences en géographie** (Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis)
Cours enseignés :
- SIG et analyse spatiale (M2)
 - Introduction à la modélisation (M2)
 - Biogéographie et climatologie (L1)
 - Changements climatiques (L2)
 - Statistiques (L2)
- 2013-2015** **Contrats post-doctoraux**
- **Ingénieur de recherche [12 mois]** en géomatique/analyse spatiale - projet SPOTLIGHT (Université Paris 13, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), Centre de Recherche en Epidémiologie et Biostatistique Sorbonne Paris Cité, Bobigny).
 - **Ingénieur de recherche [6 mois]** en géomatique/analyse spatiale - projet Spotlight (Université Paris Est, Lab'Urba, Créteil)
 - **Chargé de recherche / post-doctorant [13 mois]** en géomatique/analyse spatiale - projet ACTI-Cités (Université Paris 13, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), Centre de Recherche en Epidémiologie et Biostatistique Sorbonne Paris Cité, Bobigny).
- 2006-2015** **Chargé d'enseignement**
- 2014-2015 – Université de Versailles-Saint-Quentin et Université Paris 1 (statistiques et en SIG)
 - 2013-2014 – Université Paris Est (cartographie/SIG)
 - 2012-2013 – Université Paris 1 (SIG)
 - 2011-2012 – CUFR J.F. Champollion, Albi (hydrologie)
 - 2006-2009 – Université de Nantes (géographie physique)
- 2009-2011** **Attaché temporaire d'enseignement et de recherche**
- 2010-2011 – Université Paris IV - Sorbonne

- 2009-2010 – Université de Nantes

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Février 2016 **Atelier SMAsh^{pc}** (Simulation Multi-Agents & Calcul Haute Performance) au Département d'informatique des systèmes complexes de Besançon. Formation à la plate-forme **GAMA**

RESPONSABILITÉS ÉDITORIALES

Relecteur occasionnel pour les revues :

Health & Place; American Journal of Epidemiology; Revue d'Epidémiologie et de Santé Publique; Journal of Transport Geography; Cahiers de Géographie du Québec; Permafrost and Periglacial Processes; Journal of Mountain Science

RESPONSABILITÉS PÉDAGOGIQUES ET ADMINISTRATIVES

Depuis 2017 **Co-directeur du Master Géomatique (G2M)** de l'université Paris 8

Depuis 2015 **Co-responsable** du double parcours de licence **Géographie & Sciences du vivant**
Co-tutelle Paris 8/Paris 13

PUBLICATIONS

Articles dans des revues avec comité de lecture (29)

1. Perchoux C., Enaux C., Oppert J.-M., Menai M., Charreire H., Salze P., Herberg S., **Feuillet T.**, Hess F., Roda C., Simon C., Nazare J.-A., 2017. *Individual, social, and environmental correlates of active transportation patterns in French women*. **BioMed Research International**, Art. 9069730
2. Perchoux C., Nazare J.A., Benmarhnia T., Salze P., **Feuillet T.**, Herberg S., Hess F., Menai M., Weber C., Charreire H., Enaux C., Oppert J.M., Simon C., 2017. *Neighborhood educational disparities in active commuting among women : the effect of distance between the place of residence and the place of work/study (an ACTI-Cités study)*. **BMC Public Health** 17:569
3. Mertens L., Compernelle S., Deforche B., Mackenbach J.D., Lakerveld J., Brug J., Roda C., **Feuillet T.**, Oppert J.-M., Glonti K., Rutter H., Bárdos H., De Bourdeaudhuij I., Van Dyck D., 2016. *Built environmental correlates of cycling for transport across Europe*. **Health & Place**, 44: 35–42.
4. Hess F., Salze P., Weber C., **Feuillet T.**, Charreire H., Menai M., Perchoux C., Nazare J.A., Simon C., Oppert J.M., 2017. *Active mobility and environment : A pilot qualitative study for the design of a new questionnaire*. **PLoS ONE** 12(1):e0168986..
5. Mercier D., Coquin J., **Feuillet T.**, Decaulne A., Cossart E., Jónsson H.P., Sæmundsson Þ., 2017. *Are Icelandic rock-slope failures paraglacial ? Age evaluation of seventeen rock-slope failures in the Skagafjörður area, based on geomorphological stacking, radiocarbon dating and tephrochronology*. **Geomorphology**, 296, 45–58.
6. Cossart E., Mercier D., Coquin J., Decaulne A., **Feuillet T.**, Jónsson H.P., Sæmundsson Þ., 2016. *Denudation rates during a postglacial sequence in Northern Iceland: example of Laxárdalur valley in the Skagafjörður area*. **Geografiska Annaler: Series A**, 1-22.
7. **Feuillet T.**, Salze P., Charreire H., Menai M., Enaux C. Perchoux C., Hess F., Kess-Guyot R., Herberg S., Simon C., Weber C., Oppert J.-M., 2016. *Built environment in local relation with walking: Why here and not there?* **Journal of Transport and Health**, 3(4):300-312.

8. Roda C., Charreire H., **Feuillet T.**, M., Mackenbach J.D., Compernelle S., Glonti K., Bárdos H., Rutter H., McKee M., Brug J., De Bourdeaudhuij I., Lakerveld J., Oppert J.-M., 2016. [Lifestyle correlates of overweight in adults: a hierarchical approach \(the SPOTLIGHT project\)](#), *International journal of behavioral nutrition and physical activity*, 13:114.
9. Decaulne A., Cossart E., Mercier D., **Feuillet T.**, Coquin J., Jónsson H.P., 2016. [An early Holocene age for the Vatn landslide \(Skagafjörður, central northern Iceland\): Insights into the role of postglacial landsliding on slope development](#), *The Holocene*, sous presse.
10. Coquin J., Mercier D., Bourgeois O., **Feuillet T.**, Decaulne A., 2016. [Is gravitational spreading a precursor for the Stífluhólar landslide \(Skagafjörður, Northern Iceland\)?](#), *Géomorphologie : relief, processus, environnement*, sous presse.
11. Charreire H., **Feuillet T.**, Roda C., Mackenbach J.D., Compernelle S., Glonti K., Bardos H., Le Vaillant M., Rutter H., McKee M., De Bourdeaudhuij I., Brug J., Lakerveld J., Oppert J.-M., 2016. [Self-defined residential neighbourhoods: size variations and correlates across five European urban regions](#). *Obesity Reviews*, 17(S1), 9-18.
12. **Feuillet T.**, Charreire H., Roda C., Ben Rebah M., Mackenbach J.D., Compernelle S., Glonti K., Bardos H., Rutter H., De Bourdeaudhuij I., McKee M., Brug J., Lakerveld J., Oppert J.-M., 2016. [Neighbourhood typology based on virtual audit of environmental obesogenic characteristics](#). *Obesity Reviews*, 17(S1), 19-30.
13. Roda C., Charreire H., **Feuillet T.**, Mackenbach J.D., Compernelle S., Glonti K., Ben Rebah M., Bardos H., Rutter H., McKee M., De Bourdeaudhuij I., Brug J., Lakerveld J., Oppert J.-M., 2016. [Mismatch between perceived and objectively measured environmental obesogenic features in European neighbourhoods](#). *Obesity Reviews*, 17(S1), 31-41.
14. Mertens L., Compernelle S., Gheysen F., Deforche B., Brug J., Mackenbach J.D., Lakerveld J., Oppert J.-M., **Feuillet T.**, Glonti K., Bárdos H., De Bourdeaudhuij I., 2016. [Perceived environmental correlates of cycling for transport among adults in five regions of Europe](#). *Obesity reviews*, 17(S1), 53-61.
15. Mackenbach J.D., Lakerveld J., van Lenthe F.J., Kawachi I., McKee M., Rutter H., Glonti K., Compernelle S., De Bourdeaudhuij I., **Feuillet T.**, Oppert J.M., Nijpels G., Brug J., 2016. [Neighbourhood social capital: measurement issues and associations with health outcomes](#). *Obesity reviews*, 17(S1), 93-107.
16. Menai M., Charreire H., **Feuillet T.**, Salze P., Weber C., Enaux C., Andreeva V.A., Hercberg S., Nazare J.-A., Perchoux C., Simon C., Oppert J.-M., 2015. [Walking and cycling for commuting, leisure and errands: relations with individual characteristics and leisure-time physical activity in a cross-sectional survey \(the ACTI-Cités project\)](#). *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 12.
17. **Feuillet T.**, Charreire H., Menai M., Salze P., Simon C., Dugars J., Hercberg S., Andreeva V.A., Enaux C., Weber C., Oppert J.-M., 2015. [Spatial heterogeneity of the relationships between environmental characteristics and active commuting: towards a locally varying social ecological model](#). *International Journal of Health Geographics*, 14, 12.
18. Bertran P., Beauval C., Boulogne S., Brenet M., Costamagno S., **Feuillet T.**, Laroulandie V., Lenoble A., Malaurent P., Mallye J.-B., 2015. [Experimental archaeology in a mid-latitude periglacial context: insight into taphonomic processes](#). *Journal of Archaeological Science*, 57, 283-301.
19. **Feuillet T.**, Coquin J., Mercier D., Decaulne A., Cossart E., Sæmundsson Þ., Jónsson H.P., 2014. [Focusing on the spatial nonstationarity of landslide predisposing factors in Northern Iceland. Do paraglacial factors vary over space?](#) *Progress in Physical Geography*, 38: 354-377.

20. Cossart E., Mercier D., Decaulne A., **Feuillet T.**, Sæmundsson Þ., Jónsson H.P. 2014. Impacts of paraglaciation on landsliding at regional scale in Northern Iceland (Skagafjörður): spatial modelling and mechanisms involved. *Earth Surface Processes and Landforms*, 39(3): 336-350.
21. Mercier D., Decaulne A., Cossart E., **Feuillet T.**, Sæmundsson Þ., Jónsson H.P., 2013. The Höfðahólar rock avalanche (sturzström): chronological constraint of a paraglacial landsliding on an Icelandic hillslope. *The Holocene*, 23(3): 431-445.
22. Cossart E., Mercier D., Decaulne A., **Feuillet T.**, 2013. An overview of the consequences of paraglacial landsliding on deglaciated mountain slopes: typology, timing and contribution to cascading fluxes. *Quaternaire*, 24(1): 13-24.
23. **Feuillet T.**, Mercier D., Cossart E., Decaulne A., 2012. Classification of sorted patterned ground areas based on their environmental characteristics (Skagafjörður, Northern Iceland). *Geomorphology*, 139-140: 577-587.
24. **Feuillet T.**, Mercier D., 2012. Post-Little Ice Age patterned ground development on two Pyrenean proglacial areas: from deglaciation to periglaciation. *Geografiska Annaler A*, 94(3) : 363-376.
25. **Feuillet T.**, Chauveau E., Pourinet L., 2012. Xynthia est-elle exceptionnelle ? Réflexions sur l'évolution et les temps de retour des tempêtes, des marées de tempête et des risques de surcotes associées sur le littoral atlantique français. *Norois*, 222 : 27-44.
26. **Feuillet T.**, 2011. Statistical analyses of the occurrence of active patterned ground: example at the Taillon Massif (Pyrénées, France/Spain). *Permafrost and Periglacial Processes*, 22(3): 228-238.
27. **Feuillet T.**, Sourp E., 2011. Geomorphological heritage of the Pyrénées National Park (France): assessment, clustering and promotion of geomorphosites. *Geoheritage*, 3(3): 151-162.
28. Monnier S., Camerlynck C., Rejiba F., Kinnard C., **Feuillet T.**, Dhemaied A., 2011. The structure and genesis of the Thabor rock glacier (Northern French Alps) determined from morphology analysis and Ground Penetrating Radar survey. *Geomorphology*, 114: 269-279.
29. Chauveau E., Chadenas C., Comentale B., Pottier P., Blanlœil A., **Feuillet T.**, Mercier D., Rollo N., Tillier I., Trouillet B., 2011. Xynthia: premières leçons d'une catastrophe. *Cybergeo : European Journal of Geography*. Article 538, URL: <http://cybergeo.revues.org/23763>.