Thierry Feuillet | Curriculum Vitae

Professeur des universités à l'Université de Caen Normandie Chercheur à IDEES - UMR 6266 CNRS Chercheur associé à l'EREN - Inserm 1153/Inra 1125/Cnam/Universités Paris 13, 5, 7

□ 06.73.59.89.99 • ☑ thierry.feuillet@unicaen.fr

↑ https://gitlab.huma-num.fr/tfeuillet • ☑ Thierry Feuillet

Né le 11 mai 1983, 1 enfant (née en 2014)

Parcours universitaire

Parcours professionnel

Professeur des Universités en géographie

2022-

Université de Caen Normandie

Caen

Chercheur au laboratoire Identité et Différenciation de l'Espace, de l'Environnement et des Sociétés (IDEES - UMR 6266 CNRS) et chercheur associé à L'Équipe de Recherche en Épidémiologie Nutritionnelle (EREN).

Chercheur CNRS en délégation

2020-2022

UMR EVS

Lyon

Accueil en délégation CNRS pour 18 mois, au sein de l'UMR Environnement Ville Société (EVS - UMR 5600 CNRS) à Lyon.

Maître de conférences en géographie

2015-2022

Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis

Saint-Denis

Chercheur au laboratoire Dynamiques Sociales et Recomposition des Espaces (LADYSS - UMR 7533 CNRS) et chercheur associé à L'Équipe de Recherche en Épidémiologie Nutritionnelle (EREN).

Ingénieur de recherche

2014-2015

Recherches en géomatique/analyse spatiale

Bobigny

Contrat de 18 mois mené dans le cadre du projet européen SPOTLIGHT (Université Paris 13, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), Centre de Recherche en Epidémiologie et Biostatistique Sorbonne Paris Cité, Bobigny).

Chargé de recherche

2013-2014

Recherches en géomatique/analyse spatiale

Bobigny

Contrat de 13 mois mené dans le cadre du projet INCa ACTI-Cités (Université Paris 13, Equipe de Recherche en Epidémiologie Nutritionnelle (EREN), Centre de Recherche en Epidémiologie et Biostatistique Sorbonne Paris Cité, Bobigny).

ATER à mi-temps

2010–2011

[°] Université Paris IV - Sorbonne

2009-2010

Paris

ATER à mi-temps

Université de Nantes

Nantes

Titres universitaires

Habilitation à diriger des recherches

2021

Université Jean Moulin Lyon 3

Les effets de contexte en géographie : des fondements théoriques à la modélisation statistique.

Jury: Etienne Cossart (garant), Lena Sanders (rapporteure), Jean-Michel Oppert (rapporteur), Hugo Pilkington (rapporteur), Arnaud Banos (examinateur) et Virginie Chasles (présidente).

Doctorat de géographie, spécialité géomorphologie

2006-2010

Université de Nantes

Les formes périglaciaires dans les Pyrénées centrales : analyse spatiale, chronologique et valorisation.

Jury : Pascal Bertran (directeur de thèse), Denis Mercier (co-encadrant de thèse), Emmanuel Reynard (rapporteur), Marie-Françoise André (rapporteur), Jean-Pierre Peulvast (président) et Jean-Paul Métailié (examinateur).

Mention très honorable à l'unanimité. Qualification CNU (sections 23 et 36).

DEA de géographie physique

2004-2005

Université Paris IV - Paris Sorbonne

Apport de l'étude des étagements dans les reconstitutions paléoenvironnementales en Islande. Dirigé par Denis Mercier et Charles Lecoeur.

Mention très bien.

Maîtrise de géographie

2003-2004

Université de Nantes

Critères de définition de la limite inférieure de l'étage périglaciaire en Haute Tarentaise.

Dirigé par Dominique Sellier.

Mention bien.

Licence de géographie

2002-2003

Université de Nantes

DEUG de géographie

2000-2002

Université de Nantes

Baccalauréat ES (spécialité mathématiques)

2000

Lycée Guist'hau (Nantes)

Mention assez bien.

Formations complémentaires

Atelier "Spatial analysis with R and Python"

Sept. 2019

 $^{\circ}$ Atelier animé par Roger Bivand dans le cadre de l'ECTQG 2019 $\,$ Mondorf-les-Bains, Luxembourg

Atelier SMAsHpc Fév. 2016

Département d'informatique des systèmes complexes de Besançon

Besançon

Simulation Multi-Agents et Calcul Haute Performance.

Formation à la plate-forme GAMA.

Compétences acquises

- Analyse spatiale et modélisation statistique : Analyses de semis de points = statistiques exploratoires multivariées = statistiques inférentielles = régressions spatiales et locales = régression multiniveau = modèles de choix discrets = méthodes de classification et de régionalisation = techniques d'apprentissage machine pour la prédiction spatiale
- Logiciel de traitement de données : R (sf, terra, stars, tmap, mapsf, tidyverse, lmer, GWmodel, spatstat, car, ...)
- o Logiciels SIG: ArcGIS, QGIS, SAGA GIS
- o Édition libre : LATEX, Markdown
- o Web: HTML, shiny
- o **Pratiques de science ouverte** : Outils de partage et de versionnement (GitLab, GitHub), utilisation quotidienne des services de la TGIR Huma-Num

Activités d'encadrement

Encadrement doctoral

- o 2021–2024 : Co-direction de la thèse de Jacky Duvil
 - Duvil J., (thèse en cours depuis 2021). Perception, vulnérabilité et capacité adaptative des agriculteurs face aux impacts du changement climatique dans la région caribéenne : Le cas d'Haïti et de la République Dominicaine. Université Paris 8, en cotutelle avec l'université Quisqueya en Haïti, sous la co-direction de Bénédique Paul et Evens Emmanuel.
- o **2020–2023 : Co-direction de la thèse de Déborah Birre**Birre D., (thèse en cours depuis 2020). *Dynamique spatio-temporelle de la limite supérieure de la forêt dans les Pyrénées françaises : Le rôle de l'anthropisation et des changements climatiques.*Université Paris 13, sous la co-direction de Frédéric Alexandre.

Encadrement de personnels de recherche.....

- 2022 : Recrutement et co-encadrement d'un ingénieur de recherches
 Recrutement dans le cadre du projet SpatialTreeP. En collaboration avec David Sheeren (UMR DY-NAFOR), nous encadrons un ingénieur spécialiste de la classification d'images par des techniques d'apprentissage machine et apprentissage profond. Sa mission est de cartographier automatiquement la forêt subalpine pyrénéenne à partir d'orthophotographies anciennes et actuelles.
- 2019 : Recrutement et encadrement d'un ingénieur d'études Recrutement dans le cadre du projet MULTIASTHMANET. En tant que responsable de WP dans ce projet de recherche financé par l'ANSES, j'ai recruté et encadré Dorothée Dumay (IE) sur une période de 6 mois (mai à novembre 2019) sur des travaux de géocodage et de géomatique (calcul d'indicateurs de défaveur sociale et d'accès aux soins).

Responsabilités collectives

Responsabilités scientifiques

- o 2019-2022 : Co-responsable de la transversalité 3 du LADYSS
- Depuis 2022 : Membre nommé à la Commission des Thèses/HDR de l'Université Quisqueya (Haïti)

Responsabilités administratives

- o 2018-2020 : Directeur du département de géographie de Paris 8
- o Depuis 2017 : Vice-président du comité consultatif de l'UFR eriTES (univ. Paris 8)

Responsabilités pédagogiques

- o 2017-2019 : Co-directeur du Master Géomatique (G2M) de l'université Paris 8
- 2015–2018 : Responsable du double parcours de licence Géographie & Sciences du vivant (Paris 8 / Paris 13)

Participation à des comités de sélection

Année	Profil	Université/institutions
2022	CR - Modélisation spatiale	INRAE
2021	MCF - Représentation des données, territoires et multimédia	UPEC
2021	MCF - Géographie physique et géomatique (vice-président)	Paris 8
2018	MCF - Géographie de l'environnement (vice-président)	Paris 8
2018	MCF - Géographie sociale, approches de terrain, préparations auxUPEC	
	concours	
2017	MCF - Formation continue	Paris IV
2017	MCF - Géographie politique	Paris 1
2016	MCF - Géomatique, cartographie, outils graphiques, télédétectionLyon 3	

Activités scientifiques

Programmes de recherche

Programmes majeurs....

 2022-2025 : SpatialTreeP. Mobilité de la limite supérieure de la forêt subalpine dans les Pyrénées : pour une meilleure compréhension des interactions entre changement climatique, mutations anthropiques et effets de site.



– Financement : ANR (budget = 268 k€)

Pilotage : Thierry Feuillet (Paris 8/LADYSS)

o 2022–2026 : UrbASanté. Changements urbains, expositions environnementales, comportements et santé.



– Financement : ANR (budget = 485 k€)

Pilotage : Hélène Charreire (UPEC/LabUrba)

o 2022-2026 : TRANSFood. Transitions alimentaires, santé planétaire et humaine.



– Financement : ANR (budget = 484 k€)

Pilotage : Emmanuelle Keese-Guyot (INSERM/EREN)

o 2021–2024 : Armaguedon. Approche interdisciplinaire en génomique, écologie urbaine et éco-épidémiologie pour une meilleure gestion des rats à Paris.



– Financement : ANR (budget = 379 k€)

— Pilotage : Aude Lalis (MNHN)

- 2019–2022 : Multiasthmanet. Clarifier les interrelations entre l'asthme et ses multiples déterminants dans l'étude Nutrinet-Santé.
 - Financement : ANSES (budget = 238 k€)
 - Pilotage : Raphaëlle Varraso (INSERM)
- 2014–2016 : SPOTLIGHT. Sustainable prevention of obesity through integrated strategies.



- Financement : Union européenne (FP7, budget = 3,7 M€)
- Pilotage : VU University Medical Center (Pays-Bas)
- 2013–2015 : ACTI-Cités : Activité physique, transport actif et environnement de vie urbain.
 - Financement : INCa (budget = 505 k€)
 - Pilotage: Jean-Michel Oppert (PU-PH Paris VI)

Programmes mineurs

- 2022– : Changements de comportements de mobilité post-COVID-19 dans une perspective de transition écologique, économique et sociale.
 - Financement : MSH Paris-Saclay (budget = 10k€)
 - Pilotage: Julie Bulteau (UVSQ) et Thierry Feuillet
- o 2019– : Karst et archéologie en Charente.
 - Financement : INRAP (PCR)
 - Pilotage : Grégory Dandurand (INRAP)
- o 2017-2018 : Facteurs de mobilité de la limite supérieure de la forêt dans les Pyrénées catalanes : entre réchauffement climatique et déprise agricole.
 - Financement : Paris 8 / LADYSS (budget = 3,6 k€)
 - Pilotage : Thierry Feuillet (Paris 8/LADYSS)
- o 2010-2013 : L'Arctique face au changement climatique.
 - Financement : IUF, GDR "Mutations polaires"
 - Pilotage : Denis Mercier

Évaluation de la recherche

o Depuis 2012 : Relecteur pour les revues suivantes :

Revue	Éditeur	Année
Applied Geography	Elsevier	2021
American Journal of Epidemiology	Oxford University Press	2015
Cahiers de Géographie du Québec	Université Laval	2017
Community Ecology	Springer	2021
Earth Science Research	Can. Center of Science and Educ	c. 2012, 2013
Ecological Processes	Springer	2020
Environment International	Elsevier	2022
Geomorphology	Elsevier	2020
Health & Place	Elsevier	2016
International Journal of Health Geographics	BioMed Central	2020
International Journal of Sustainable TransportationTaylor & Francis		2019
Journal of Transport Geography	Elsevier	2017, 2022
Journal of Transport and Land Use	University of Minnesota	2019
Land Degradation & Development	Wiley	2017
Permafrost and Periglacial Processes	Wiley	2012
Revue d'Epidémilogie et de Santé Publique	Elsevier	2017
Social Science & Medicine	Elsevier	2021
Sustainability	MDPI	2019
Transportation Research Part A	Elsevier	2021

 2020 : Guest-Editor pour la revue Sustainability, sur le thème "Environmental Geography, Spatial Analysis and Sustainability". Recueil et évaluation de 4 articles.

Évaluation de projets de recherche.....

 2020 : Évaluation d'un projet de recherche, dans le cadre du labex ARBRE (Recherches Avancées sur la Biologie de l'Arbre et les Ecosystèmes Forestiers)

Participation à des jurys de thèse.....

- Fuentes M., 2022. Geography of dengue in Girardot (Colombia): Analysis of the relations between urban space and an endemic disease. Thèse de doctorat, université Paris 8, sous la direction de Vincent Godard. Rôle d'examinateur.
- Rose F., 2019. Analysis of phenotypical and spatial cellular heterogeneity from large scale microscopy data. Thèse de doctorat, ENS, université PSL, sous la direction d'Auguste Genovesio. Rôle d'examinateur.

Organisation d'événements scientifiques

o **2021 : Membre du comité scientifique** du colloque *Tous (im)mobiles, tous cartographes ? Approches cartographiques des mobilités, des circulations, des flux et des déplacements. Méthodes,*

outils, représentations, pratiques et usages, organisé par l'UMR lisst en juin 2021 à Toulouse. Évaluation de soumissions.

o **2017 : Membre du comité scientifique** du colloque *Le temps des territoires*, organisé par le LADYSS en mars 2017. Évaluation de soumissions et animateur d'une session.

Liste complète des publications et travaux

Tableau synthétique des productions

Type de publication	Quantité
Ouvrage scientifique	1
Articles dans des revues internationales à comité de lecture	41
Articles dans des revues nationales à comité de lecture	3
Chapitres d'ouvrage scientifique	10
Articles dans des revues sans comité de lecture	4
Comptes rendus d'ouvrages scientifiques	2
Conférences invitées	3
Conmmunications dans des conférences internationales	4
Conmmunications dans des conférences nationales et séminaires	9
Total	77

Ouvrage.....

1. **Feuillet T**., Cossart E., Commenges H., 2019. *Manuel de géographie quantitative. Concepts, outils, méthodes.* A. Colin, Paris, 192 p.

Articles dans des revues avec comité de lecture.....

- 2. Guillien A., Bédard A., Dumas O., Allegre J., Arnault N., Bochaton A., Druesne-Pecollo N., Dumay D., Fezeu L., Hercberg S., Le Moual N., Pilkington H., Rican S., Sit G., Szabo de Edelenyi F., Touvier M., Galan P., **Feuillet T.**, Varraso R., Siroux V., 2022. Exposome profiles and asthma among French adults. *American journal of respiratory and critical care medicine*.
- Recchia D., Perignon M., Rollet P., Vonthron S., Tharrey M., Darmon N., Feuillet T., Méjean C., 2022. Associations between food environment and nutritional quality of food purchases in French households: The Mont'Panier cross-sectional study. Plos one, 17(4):e0267639.
- 4. Le Boennec R., Bulteau J., **Feuillet T**. 2022. The role of commuter rail accessibility in the formation of residential land values: Exploring spatial heterogeneity in periurban and remote areas. *The annals of regional science*, 69, 163–186.
- Pilkington H., Feuillet T., Rican S., Goupil de Bouillé J., Cailhol J., Bihan H., Lombrail P., Julia C., 2021. Spatial determinants of excess all-cause mortality during the first wave of the COVID-19 epidemic in France. BMC public health, 21, 2157.
- 6. Bulteau J., **Feuillet T**., Dantan S., 2021. Encouraging carpooling for commuting in the Paris area (France): Which incentives and for whom? *Transportation*.
- 7. Charreire H., Roda C., **Feuillet T**., Piombini A., Bardos H., Rutter H., Compernolle S., Mackenbach J., Lakerveld, J., Oppert J.M., 2021. Walking, cycling, and public transport for commuting and non-commuting travels across 5 European urban regions: modal choice correlates and motivations. *Journal of transport geography*, 96, 103196.

- 8. **Feuillet T**., Bulteau J., Dantan S. 2021. Modelling the context-specific relationships between neighbourhood socioeconomic disadvantage and private car use through a random slope hierarchical generalised additive modelling framework. *Journal of transport geography*, 93, 103060.
- 9. Darly S., **Feuillet T**., Laforêt C. 2021. Home gardening and the social divide of suburban space: methodological proposal for the spatial analysis of a social practice in the Greater Paris area. *Sustainability*, 13(6), 3243.
- Desgeorges M., Nazare J.-A., Enaux C., J.-M. Oppert, Menai M., Charreire H., Salze P., Weber C., Hercberg S., Roda C., Feuillet T., Hess F., Simon C., Perchoux C., 2021. Perceptions of the environment moderate the effects of objectively-measured built environment attributes on active transport. An ACTI-Cités study. *Journal of transport and health*, 20, 100972.
- 11. **Feuillet T**., Valette J.-V., Charreire H., Kesse-Guyot E., Julia C., Vernez-Moudon A., Herberg S., Touvier M., Oppert J.-M. 2020. Influence of the urban context on the relationship between neighbourhood deprivation and obesity. *Social science & medicine*, 265, 11353.
- 12. **Feuillet T**., Birre D., Milian J., Godard V., Clauzel C., Serrano R., 2020. Spatial dynamics of alpine treelines under global warming: what explains the mismatch between tree densification and altitudinal upward shifts at the treeline ecotone? *Journal of biogeography*, 47(5), 1056–1068.
- 13. Bulteau J., **Feuillet T**., Dantan S., 2019. Carpooling and carsharing for commuting in the Paris region: A comprehensive exploration of the individual and contextual correlates of their uses. *Travel behavior and society*, 16, 77–87.
- 14. **Feuillet T**., Commenges H., Menai M., Salze P., Perchoux C., Reuillon R., Kesse-Guyot E., Enaux C., Nazare J.-A., Hercberg S., Simon C., Charreire H., Oppert J.-M., 2018. A massive geographically weighted regression model of walking-environment relationships. *Journal of transport geography*, 68, 118–129.
- 15. Bulteau J., **Feuillet T**., Le Boennec R., 2018. Spatial heterogeneity of sustainable transportation offer values: A comparative analysis of Nantes urban and periurban/rural areas (France). *Urban science*, 2, 14.
- 16. Cossart E., Mercier D., Coquin J., Decaulne A., **Feuillet T**., Jónsson H.P., Sæmundsson P., 2017. Denudation rates during a postglacial sequence in Northern Iceland: example of Laxárdalur valley in the Skagafjörður area. *Geografiska Annaler*: Series A, 1–22.
- 17. 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.
- 18. Perchoux C., Enaux C., Oppert J.-M., Menai M., Charreire H., Salze P., Hercberg 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.
- 19. 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.
- Mertens L., Compernolle S., Deforche B., Mackenbach J.D., Lakerveld J., Brug J., Roda C., Feuillet T., Oppert J.-M., Glonti K., Rutter H., Bardos H., De Bourdeaudhuij I., Van Dyck D., 2017. Built environmental correlates of cycling for transport across Europe. *Health & Place*, 44, 35–42.
- 21. 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.
- 22. 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*, 26(8), 1304–1318.
- 23. 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*, 22(1), 9–24.
- Feuillet T., Charreire H., Roda C., Ben Rebah M., Mackenbach J.D., Compernolle S., Glonti K., Bárdos 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.
- Charreire H., Feuillet T., Roda C., Mackenbach J.D., Compernolle S., Glonti K., Bárdos 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.
- 26. **Feuillet T**., Salze P., Charreire H., Menai M., Enaux C., Perchoux C., Hess F., Kesse-Guyot E., Hercberg S., Simon C., Weber C., Oppert J.-M., 2016. Built environment in local relation with walking: Why here and not there? *Journal of transport & health*, 3(4), 300–312.
- 27. Roda C., Charreire H., **Feuillet T**., M., Mackenbach J.D., Compernolle 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.
- 28. Roda C., Charreire H., **Feuillet T**., Mackenbach J.D., Compernolle S., Glonti K., Ben Rebah M., Bárdos 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.
- 29. Mertens L., Compernolle 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.

- 30. Mackenbach J.D., Lakerveld J., van Lenthe F.J., Kawachi I., McKee M., Rutter H., Glonti K., Compernolle 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.
- 31. **Feuillet T**., Charreire H., Salze P., Menai M., Simon C., Dugas 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.
- 32. 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, 150.
- 33. 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 site formation and taphonomic processes. *Journal of archaelogical science*, 57, 283–301.
- 34. **Feuillet T**., Coquin J., Mercier D., Cossart E., Decaulne A., Jónsson H.P., Sæmundsson 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.
- 35. Cossart E., Mercier D., Decaulne A., **Feuillet T.**, Sæmundsson P., Jónsson H.P., 2014. Impacts of post-glacial rebound on landslide spatial distribution at a regional scale in Northern Iceland (Skagafjörður). *Earth surface processes and landforms*, 39(3), 336–350.
- 36. Mercier D., Decaulne A., Cossart E., **Feuillet T**., Sæmundsson P., Jónsson H.P., 2013. The Höfðahólar rock avalanche (sturzström): chronological constraint of paraglacial landsliding on an Icelandic hillslope. *The Holocene*, 23(3), 431–445.
- 37. 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.
- 38. **Feuillet T.**, Mercier D., 2012. Post-Little Ice Age patterned ground development on two Pyrenean proglacial areas: from deglaciation to periglaciation. *Geografiska Annaler*, Series A, 94(3), 363–376.
- 39. **Feuillet T**., Mercier D., Decaulne A., Cossart E., 2012. Classification of sorted patterned ground areas based on their environmental characteristics (Skagafjörður, Northern Iceland). *Geomorphology*, 139-140, 577–587.
- 40. **Feuillet T**., 2011. Statistical analyses of active patterned ground occurrence in the Taillon Massif (Pyrénées, France/Spain). *Permafrost and periglacial processes*, 22(3), 228–238.

- 41. 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.
- 42. **Feuillet T**., Sourp E., 2011. Geomorphological heritage of the Pyrénées National Park (France): assessment, clustering and promotion of geomorphosites, *Geoheritage*, 3(3), 151–162.

Articles dans des revues nationales avec comité de lecture.....

- 43. Longo A., Charreire H., Baron M., **Feuillet T**., Pignon B., Baudin G., Szoke A., Schurhoff F., 2020. Etude pilote des relations entre manifestations psychotiques et environnement de résidence. *Revue francophone sur la santé et les territoires*.
- 44. **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.
- 45. Chauveau E., Chadenas C., Comentale B., Pottier P., Blanloeil A., **Feuillet T**., Mercier D., Pourinet L., Rollo N., Tillier I., Trouillet B., 2011. Xynthia: leçons d'une catastrophe. *Cybergeo* : *European Journal of Geography*, doc. 538.

Chapitres d'ouvrage

- 46. **Feuillet T**., Charreire H., 2022. La dimension géographique de la mobilité active quotidienne. In Vallée (ed.), *Mobilité quotidienne et santé*, ISTE, sous presse.
- 47. Charreire H., **Feuillet T**., 2019. N comme Nutrition. In Fleuret *et al.* (eds), *Abécédaire de la géographie de la santé*. *Dimension territoriale de la santé*, Editions matériologiques, 17–124.
- 48. **Feuillet T**., Salze P., Charreire H., Hercberg S., Simon C., Oppert JM., 2019. Pour une géographie régionale des spécificités locales. L'exemple des liens entre environnement urbain et comportements individuels de santé. In Chasles V. et De Biaggi L. (eds), *Santé et territoire, un réflexion géographique*, Université Lyon 3, 13–23.
- 49. Hargitai H., Gede M., Zimbelman J., Kőszeghy C., Sirály D., Marinangeli L., ... & Feuillet T., 2015. Multilingual Narrative Planetary Maps for Children. In *Cartography-Maps Connecting the World*, Springer International Publishing, 17–30.
- 50. **Feuillet T**., Certini G., Ugolini F.C., 2015. Sorted patterned ground, in Hargitai, H., Kereszturi, A. (Eds), *Encyclopedia of planetary landforms, Springer*, 2019–2025.
- 51. **Feuillet T**., 2015. Ploughing boulder, in Hargitai, H., Kereszturi, A. (Eds), *Encyclopedia of planetary landforms*, Springer, 1600–1601.
- 52. **Feuillet T**., Matsuoka, N., 2015. Periglacial landforms, in Hargitai, H., Kereszturi, A. (Eds), *Encyclopedia of planetary landforms*, Springer, 1551–1552.

- 53. **Feuillet T**., 2015. Earth hummock, in Hargitai, H., Kereszturi, A. (Eds), *Encyclopedia of planetary landforms*, Springer, 685–686.
- 54. Cossart E., **Feuillet T**., Mercier D., Ravanel L., Monnier S., 2013. La cryosphère, in Mercier D. (Ed.), *Géomorphologie de la France*, Paris, Dunod, 97–112.
- 55. **Feuillet T**., Sénéchal G., Rousset D., 2011. Contribution à l'étude de la structure interne d'un glacier rocheux dans les Pyrénées françaises : apport du radar géologique, in Penven et al. (Eds), *Mobilité des formes et surfaces terrestres. Des changements passés aux changements actuels*, Rennes, Presses universitaires de Rennes, 21–36.

Articles dans des revues sans comité de lecture

- 56. Chauveau E., Pottier P., Chadenas C., Mercier D., Pourinet L., **Feuillet T**., Comentale B., Blanlœil A., 2011. La catastrophe Xynthia : un processus d'urbanisation littorale face à un fait de nature. *Les cahiers nantais*, 1, 37–51.
- 57. **Feuillet T**., 2009. Évolution des températures à Nantes entre 1946 et 2000. Analyses statistiques des ruptures de tendance et interprétations. *Les cahiers nantais*, 2, 15–21.
- 58. **Feuillet T**., Portal C., 2008. Les glaciers rocheux des Pyrénées centrales : un patrimoine naturel à découvrir. *Pyrénées*, 235, 267–280.
- 59. **Feuillet T**., Sellier D., 2008. Observations sur la limite inférieure de l'étage périglaciaire dans les Pyrénées centrales françaises (Bigorre). *Environnements périglaciaires*, 15, 59–68.

Comptes rendus

- 60. **Feuillet T**., 2018. « Loonis V., Bellefon M.-P. (dir.), 2018, *Manuel d'analyse spatiale*. Théorie et mise en œuvre pratique avec R, Insee Méthodes n° 131, Insee, Eurostat, 392 p. », *Cybergeo : European Journal of Geography*, Revue de livres.
- 61. **Feuillet T**., 2017. « Harris R., 2016, Quantitative Geography. The basics, London, SAGE Publications, 304 p.», *Cybergeo : European Journal of Geography*, Revue de livres.

Conférences invitées

- 62. Charreire H., **Feuillet T**., 2022. Villes, environnement et comportements: (quelques) réflexions théoriques et défis méthodologiques. *15*ème rencontres de Théo Quant, conférence pleinière. Besançon, février 2022.
- 63. **Feuillet T**., Valette J.V., Charreire H., Touvier M., Oppert J.M., 2021. Obésité, précarité et lieu de vie. *Journées françaises de nutrition*. Lille, novembre 2021.
- 64. **Feuillet T**., 2017. Socioecological determinants of active mobility in urban areas. *The Versailles international summer school of sustainable mobility: an interdisciplinary approach of transport, climate change and wellbeing*. Saint-Quentin-en-Yvelines, juillet 2017. Conférence de 2h en anglais.

Conmmunications dans des conférences internationales...

Note : seules les communications en premier auteur sont signalées.

- 65. **Feuillet T**., Commenges H., Menai M., Salze P., Perchoux C., Reuillon R., Kesse-Guyot E., Enaux C., Nazare J.-A., Hercberg S., Simon C., Charreire H., Oppert J.-M., 2017. Why do I walk here? Computing a large scale GWR for hierarchising the environmental correlates of walking in France. *European Colloquim of Theoretical & Quantitative Geography*, York, September 2017.
- 66. **Feuillet T**., 2013. Spatial analysis of terrestrial patterned ground in mid- and high latitudes. *The Martian Cryosphere*, Wrocław, Poland January 2013.
- 67. **Feuillet T**., Mercier D., Decaulne A., Cossart E., 2012. Typology of sorted patterned ground in Skagafjörður by using a factor analysis of mixed data. *30th Nordic Geological Winter Meeting*, Reykjavík, Iceland January 2012.
- 68. **Feuillet T**., Sénéchal G., Rousset D., 2009. Internal structure of a rock glacier of the French Pyrenees: Ground Penetrating Radar survey and geomorphological analyses. 7th International Conference on Geomorphology, Melbourne, 6 11 July 2009.

Conmmunications dans des conférences nationales et séminaires.....

Note : seules les communications en premier auteur sont signalées.

- 69. **Feuillet T**. 2020. Les enjeux de l'échantillonnage comme articulation entre singularités locales et tendances générales. *Séminaire transversal de l'UMR LADYSS*, décembre 2020.
- 70. **Feuillet T**., Birre D., Milian J., Godard V., Clauzel C., 2019. Comparaison des méthodes de quantification de la dynamique spatiale de l'écotone forêt/pelouse dans les Pyrénées. 14ème rencontres de Théo Quant, Besançon, février 2019.
- 71. **Feuillet T**., Charreire H., Salze P., Menai M., Simon C., Dugas J., Hercberg S., Enaux C., Weber C., Oppert J.-M., 2015. Analyse spatiale des déterminants environnementaux des comportements de santé. Application au transport actif dans la région parisienne. 12ème rencontre de Théo Quant, Besançon, mai 2015.
- 72. **Feuillet T**., Charreire H., Menai M., Salze P., Simon C., Hercberg S., Andreeva V.A., Enaux C., Weber C., Oppert J.-M., 2014. Analyse des variations locales de l'influence de l'environnement sur les pratiques de transport actif en région parisienne (projet ACTI-Cités). 5ème Congrès National Santé Environnement, Société Française de Santé Environnement (SFSE), Rennes, 25-27 novembre 2014.
- 73. **Feuillet T**., 2011. Les paysages glaciaires dans le Parc National des Pyrénées. De leur identification à leur patrimonialisation. *Journées scientifiques du Parc National des Pyrénées*, Villelongue (Hautes-Pyrénées) 7-8 octobre 2011.
- 74. **Feuillet T**., 2011. L'étage périglaciaire actuel dans les Pyrénées centrales : approche morphoclimatique. *Journées des Jeunes Géomorphologues*, Avignon février 2011.

- 75. **Feuillet T**., 2010. Évaluation et valorisation des géomorphosites du parc national des Pyrénées. *Journées des Jeunes Géomorphologues*, Paris, Institut de Géographie février 2010.
- 76. **Feuillet T**., 2010. Application d'analyses factorielles pour l'étude de la localisation des sols structurés actifs dans le massif du Taillon. *Commission pour l'étude des phénomènes périglaciaires*, Paris, Institut de Géographie janvier 2010.
- 77. **Feuillet T**., Sénéchal G., Rousset D., 2009. Contribution à l'étude de la structure interne d'un glacier rocheux à l'aide du radar géologique : exemple dans les Pyrénées françaises. *Journées des Jeunes Géomorphologues*, Rennes, mars 2009.