

Samuel ETIENNE, bilan des publications au 1^{er} mars 2021.

Publications (1999-2020)

Articles scientifiques

Revue de rang A

1. **Etienne S.**, 1999. The influence of topography on snowpatch distribution in southern Iceland: a new hypothesis for glacier formation? a comment. *Geografiska Annaler*, 81A, p. 101-103.
2. **Etienne S.** et J. Dupont. 2002. Fungal weathering of basaltic rocks in a cold oceanic environment (Iceland): comparison --between experimental and field observations. *Earth Surface Processes and Landforms*, 27: 737-748.
3. **Etienne S.** 2002. The role of biological weathering in periglacial areas: a study of weathering rinds in south Iceland. *Geomorphology*, 47: 75-86.
4. **Etienne S.** 2003. Le sud de l'Islande : un univers minéral sous la dépendance des microorganismes ? *Géographies – Bull. Ass. Géog. Fr.*, 4 : 401-406.
5. **Etienne S.** et André M.-F. 2003. Variabilité de la hiérarchie des processus de météorisation à travers les bilans météoriques de divers milieux périglaciaires nord-atlantiques (Islande, Labrador, Laponie, Spitsberg). *Géomorphologie : relief, processus, environnement*, 3 : 177-190.
6. **Etienne S.** et Mercier D. 2003. Le volcanisme des milieux englacés : le Landmannalaugar. *Photo-interprétation*, 39, 3-4, p. 55-61.
7. **Etienne S.**, 2003. « First & Last & Always » : les valeurs de l'éphémère dans la presse musicale alternative. *Volume !*, 2, 1, p. 5-39. [Rang A, section 71] <https://doi.org/10.4000/volume.2303>
8. Beylich A.A., **Etienne S.**, Etzelmüller B., Gordeev V.V., Käyhkö J., Rachold V., Russell A.J., Schmidt K.-H., Sæmundsson P., Tweed F.S. et Warburton J. 2005. Sedimentary Source-to-Sink-Fluxes in Cold Environments – Information on the European Science Foundation (ESF) Network SEDIFLUX. *Zeitschrift für Geomorphologie N.F.*, Suppl.-Vol. 138, p. 229-234
9. **Etienne S.**, Mercier D. et André M.-F. 2005. Chronique polaire. *Norvège*, n°194, p. 125-148.
10. **Etienne S.**, 2006. Les nouvelles tendances de la géomorphologie périglaciaire. *Géomorphologie : relief, processus, environnement*, 3, p. 163-164.
11. **Etienne S.**, 2006. New insights into periglacial geomorphology: the SEDIFLUX international meeting *Shifting lands*, Clermont-Ferrand, January 20-22, 2005. *Géomorphologie : relief, processus, environnement*, 3, 62 p.
12. **Etienne S.** (sous la dir.), 2006. La presse musicale alternative au XXI^e siècle. *Volume !*, 5, 1, 162 p. [Rang A, section 71] <https://doi.org/10.4000/volume.610>
13. **Etienne S.**, Mercier D. et Voldoire O., 2008. Temporal scales and deglaciation rhythms in a polar glacier margin, Barnefjorden, Svalbard. *Norsk Geografisk Tidsskrift*, vol.62, n°2, p. 102-114.
14. Mercier D. et **Etienne S.**, 2008. The paraglacial concept: new approaches to glacial landscape evolution. *Geomorphology*, n° 1-2, p. 1-2. [Impact Factor: 2.39]
15. Mercier D. et **Etienne S.**, 2008. Paraglacial geomorphology: processes and paraglacial context. *Geomorphology*, special issue, n°1-2. [Impact Factor: 2.39]
16. **Etienne S.** et Mercier D., 2008. Reconstitution de l'histoire paraglaciale d'une marge glaciaire face aux changements climatiques : le cas du glacier Baron au Spitsberg, *Géographies – Bull. Ass. Géog. Fr.*, 2, p. 199-208.
17. André M.-F., **Etienne S.**, Mercier D., Vautier F., Voldoire O., 2008. Assessment of sandstone deterioration at Ta Keo temple (Angkor): first results and future prospects. *Environmental Geology*, 56, 3-4, p.677-688.
18. André M.-F., Mercier D., **Etienne S.**, Voldoire O. et Vautier F., 2008. Approche géographique de l'érosion des temples d'Angkor : enjeux et perspectives, *Géographies – Bull. Ass. Géog. Fr.*, n°1, p.107-118.
19. **Etienne S.**, 2008. Le paysage français de la recherche sur la dégradation et la conservation de la pierre monumentale, *Géographies – Bull. Ass. Géog. Fr.*, n°1, p.59-66.

20. **Etienne S.** et Sellier D., 2008. La recherche géographique et la dégradation de la pierre monumentale. *Géographies – Bull. Ass. Géog. Fr.*, n°1, p.59-126.
21. Mercier D., **Etienne S.**, André M.-F., Sellier D., 2009. Paraglacial gullying of sediment-mantled slopes: a case study of Colletthøgda, Kongsfjorden area, West Spitsbergen (Svalbard). *Earth Surface Processes and Landforms*, vol. 34, p. 1772–1789.
22. **Etienne S.** Paris R., 2010. Boulder accumulations related to storms on the Reykjanes Peninsula, Iceland. *Geomorphology*, 114, p. 55-70.
23. Fournier J., **Etienne S.**, Le Cam J.-B., 2010. Inter- and intraspecific variability in the chemical composition of the mineral phase of cements from several tube-building polychaetes. *Geobios*, 43, 191-200.
24. Paris R., Fournier J., Poizot E., **Etienne S.**, Morin J., Lavigne F., Wassmer P., 2010. Boulder and fine sediment transport and deposition by the 2004 tsunami in Lhok Nga (western Banda Aceh, Sumatra, Indonesia): A coupled offshore – onshore model. *Marine Geology*, 268, p. 43-54.
25. Terry J.P., **Etienne S.**, 2010. Tempestuous times in the South Pacific islands. *Science*, 328, 5977, p. 428-429.
26. Terry J.P., **Etienne S.**, 2010. Recent heightened tropical cyclone activity east of 180° in the South Pacific. *Weather*, 65, 7, p. 193-195.
27. Le Cam J.-B., Fournier J., **Etienne S.**, Couden J., 2011. The strength of biogenic sand reefs: visco-elastic behavior of cement secreted by the tube building polychaete *Sabellaria alveolata*. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 91, p. 333-339.
28. Jaffe B., Buckley M., Richmond B., Strotz L., **Etienne S.**, Clark K., Watt S., Gelfenbaum G., Goff J., 2011. Flow speed estimated by inverse modeling of sandy sediment deposited by the 29 September 2009 tsunami near Satitua, east Upolu, Samoa. *Earth-Science Reviews*, 107, p. 23-37. [IF: 6.94]
29. Richmond B.M., Buckley M., **Etienne S.**, Chagué-Goff C., Clark K., Goff J., Dominey-Howes D., Strotz L., 2011. Deposits, flow characteristics, and landscape change resulting from the September 2009 South Pacific tsunami in the Samoan islands. *Earth-Science Reviews*, 107, p. 38-51. [IF: 6.94]
30. **Etienne S.**, Buckley M., Paris R., Nandasena A.K., Clark K., Strotz L., Chagué-Goff C., Goff J., Richmond B., 2011. The use of boulders for characterising past tsunamis: lessons from the 2004 Indian Ocean and 2009 South Pacific tsunamis. *Earth-Science Reviews*, 107, p. 76-90. [IF: 6.94]
31. **Etienne S.**, 2012. Marine inundation hazards in French Polynesia: geomorphologic impacts of tropical cyclone Oli in February 2010. In Terry J. & J. Goff (eds), Natural Hazards in the Asia-Pacific Region: Recent Advances and Emerging Concepts. *The Geological Society of London Special Publication*, vol. 361, 21-39. DOI: 10.1144/SP361.4
32. **Etienne S.**, Terry J., 2012. Coral boulders, gravel tongues and sand sheets: Features of coastal accretion and sediment nourishment by Cyclone Tomas (March 2010) on Taveuni Island, Fiji. *Geomorphology*, vol. 175-176, p. 54-65. doi: 10.1016/j.geomorph.2012.06.018
33. **Etienne S.**, 2013. La coopération internationale : un langage pour mieux gérer les risques littoraux dans le Pacifique, *Hermès*, vol. 65, p. 125-131.
34. Collin A., **Etienne S.**, Planes S., 2013. High-energy events, boulder deposits and the use of very high-resolution remote sensing in coral reef environments. *Journal of Coastal Research*, Special Issue No. 65, pp. 690-695.
35. Jeanson M., Anthony E., **Etienne S.**, Dolique F., 2014. Morphodynamic characterization of beaches on a Pacific atoll island, Tetiaroa, French Polynesia. *Journal of Coastal Research SI*, 70, p. 176-181.
36. Lau A., **Etienne S.**, Terry J.P., Switzer A.D., Lee Y.S., 2014. A preliminary study of the distribution, sizes and orientations of large reef-top coral boulders deposited by extreme waves at Makemo Atoll, French Polynesia. *Journal of Coastal Research SI*, 70, p. 272-277
37. Terry J. & **Etienne S.**, 2014. Potential for timing high-energy marine inundation events in the recent geological past through age-dating of reef boulders in Fiji. *Geoscience Letters* 2014, 1:14 doi:10.1186/s40562-014-0014-8.
38. Canavesio R., Jeanson M., **Etienne S.**, 2014. La gestion du risque cyclonique en Polynésie française et ses limites : Exemple du cyclone Oli, février 2010. *Bulletin de l'Association de Géographes Français*, 3, p. 396-408.
39. Duvat VKE, A. K. Magnan, **S. Etienne**, C. Salmon, C. Pignon-Mussaud. 2016. Assessing the impacts of and resilience to Tropical Cyclone Bejisa, Reunion Island (Indian Ocean). *Natural Hazards*, pp 1-40.
40. Lau AYA, Terry JP, Ziegler AD, Switzer AD, Lee Y, **Etienne S.** 2016. Understanding the history of extreme wave events in the Tuamotu Archipelago of French Polynesia from large carbonate boulders on Makemo Atoll, with implications for future threats in the central South Pacific. *Marine Geology*, 380 : 174-190.

41. Autret R., Suanez S., Fichaut B., **Etienne S.**, 2016. Elaboration d'une typologie des dépôts de blocs supratidaux de sommets de falaise de la péninsule de Reykjanes (Islande), *Géomorphologie : relief, processus, environnement* [DOI : 10.4000/geomorphologie.11272].
42. **Etienne S.**, 2016. Il turismo polare a velocità di crociera. *Il Polo*, LXXI-4, 56-61.
43. Collin A., **Etienne S.**, Jeanson M., 2016. Three-dimensional structure of coral reef boulders transported by stormy waves using the very high-resolution WorldView-2 satellite, *Journal of Coastal Research*, 75, 572-576.
44. Jeanson M., **Etienne S.**, Collin A., 2016. Wave attenuation and coastal protection by shelly ridges: Mont-Saint-Michel Bay, France, *Journal of Coastal Research*, 75, 398-402.
45. Collin A., **Etienne S.**, Feunteun E., 2017. VHR coastal bathymetry using WorldView-3: colour versus learner. *Remote Sensing Letters*, Volume 8, Issue 11, 1072-1081
46. Stéphan P., Didier D., Autret R., Suanez S., Fichaut B., **Etienne S.**, 2018. Morphodynamic behavior of the Valahnúkur boulder barrier, SW Iceland, *Journal of Coastal Research*, 77.
47. Mury A., Jeanson M., Collin A., James D., **S. Etienne**. 2019. High Resolution Shoreline and Shelly Ridge Monitoring over Stormy Winter Events: A Case Study in the Megatidal Bay of Mont-Saint-Michel (France), *Journal of Marine Science and Engineering*. 7(4), 97; <https://doi.org/10.3390/jmse7040097>
48. Paris R., Falvard S., Chagué C., Goff J., **Etienne S.**, Doumalin P., 2019. Sedimentary fabric characterized by X-ray tomography: A case-study from tsunami deposits on the Marquesas Islands, French Polynesia. *Sedimentology* <https://doi.org/10.1111/sed.12582>
49. Larrue S., Paris R., **Etienne S.**, 2019. "The use of vascular plant densities to estimate the age of undated lava flows in semi-arid areas of Fogo Island (Cape Verde, Atlantic Ocean)", *Journal of Arid Environments*, <https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2019.104042>
50. Mury A., Collin A., Jeanson M., James D., Gloria H., Pastol Y., **Etienne S.**, 2020. Mapping nature-based marine flooding risk using VHR wave, airborne LiDAR and satellite imagery: the case study of the Dol marsh (Bay of Mont-Saint-Michel, France), *Journal of Coastal Research*, 95(sp1), 743-747 <https://doi.org/10.2112/S195-145.1>
51. Mury A., Collin A., **Etienne S.**, Jeanson, M., 2020. Wave Attenuation Service by Intertidal Coastal Ecogeosystems in the Bay of Mont-Saint-Michel, France: Review and Meta-Analysis. *Estuaries and Coastal Zones in Times of Global Change*, pp.555-572.
52. Vladova T., **Etienne S.**, De Beir D., 2020. Creuser pour mieux comprendre : *Fiction-Science*, entre art et géomorphologie. *L'information Géographique*, Armand Colin, p. 71-108.
53. **Etienne S.**, 2020. Echoes of Central and Eastern Europe underground scenes in French fanzines before and after the fall of the Berlin wall. *Forum Historiae*, Vol. 14, No. 1, pp. 53-67. <https://doi.org/10.31577/forhist.2020.14.1.5>

Ouvrages, monographies

1. **Etienne S.**, 2001. *Les processus de météorisation des surfaces volcaniques du sud de l'Islande. Approche épistémologique de la géomorphologie des milieux froids*. Thèse nouveau régime, Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, 477 p.
2. **Etienne S.**, 2004. *Islande. Biogéomorphologie d'un milieu périglaciaire humide*. Coll. « Géoenvironnement », Ed. Sèteun, Clermont-Ferrand, 258 p.
3. André M.-F., **Étienne S.**, Lageat Y., Le Cœur C., Mercier D. (sous la dir.), 2006. *Du continent au bassin-versant. Théories et pratiques en géographie physique. Hommages au professeur Alain Godard*, Presses Universitaires Blaise-Pascal, Clermont-Ferrand, 592 p.
4. **Etienne S.** et Paris R. (sous la dir.), 2007. *Les littoraux volcaniques : une approche environnementale*, Presses Universitaires Blaise-Pascal, Clermont-Ferrand, collection Volcaniques, 256 p.
5. **Etienne S.**, 2010. *Les crises géomorphologiques entre nature et société*. Habilitation à diriger des recherches, Université de Clermont-Ferrand, volume inédit, 389 p.
6. Terry J., Lau A., **Etienne S.**, 2013. *Reef platform coral boulder. Evidence for high-energy marine inundation events on tropical coastlines*. SpringerBriefs in Earth Sciences, Springer, 105 p.
7. **Etienne S.**, 2016. *Physiographie des littoraux tropicaux*, EPHE, Dinard, 55 p. <https://hal.archives-ouvertes.fr/cel-01425067>
8. **Etienne S.**, 2016. *Bricolage radical. Génie et banalité des fanzines do-it-yourself*. Volume 1, Editions Strandflat, 118 p.
9. **Étienne S.**, 2019. *Bricolage radical. Génie et banalité des fanzines do-it-yourself*. Tome 2. Strandflat, Les presses du réel, 84 p.

Chapitres d'ouvrage, rapports scientifiques

10. **Etienne S.**, 2004. Le paysage à grande échelle : les microformes et leur azonalité. In : Mercier D. (coord.), *Le commentaire de paysages en géographie physique*. Armand Colin, Paris, p. 114-117.
11. **Etienne S.**, 2004. Les emboîtements d'échelles spatio-temporelles : l'exemple islandais. In : Mercier D. (coord.), *Le commentaire de paysages en géographie physique*. Armand Colin, Paris, p. 146-149.
12. **Etienne S.**, 2004. Un paysage minéral subpolaire : le reg de Sveinar en Islande. In : Mercier D. (coord.), *Le commentaire de paysages en géographie physique*. Armand Colin, Paris, p. 20-23.
13. **Etienne S.**, 2005. Géographie des zones froides, glaciaire et périglaciaire des autres zones. In Wackermann G. (dir.), *Dictionnaire de Géographie*, Ellipses, 20 pages.
14. **Etienne S.**, 2005. Tourisme et environnement polaire: enjeux et perspectives. In M.-F. André (dir.) – *Le monde polaire: mutations et transitions*, Ellipses, p. 81-96.
15. **Etienne S.** 2006. La corticométrie : une méthode de datation en milieux froids. *Du continent au bassin-versant. Théories et pratiques en géographie physique. Hommages au professeur Alain Godard*, Presses Universitaires Blaise-Pascal, Clermont-Ferrand, collection Nature et Sociétés, 293-300.
16. Etzelmüller B., Warburton J., Mercier D., **Etienne S.**, Frauenfelder R., 2007. Chapter 2 - Analysis of Sediment Storage: Geological and geomorphological context. In : Achim A. Beylich, Jeff Warburton (eds), *SEDIFLUX Manual, Analysis of Source-to-Sink-Fluxes and Sediment Budgets in Changing High-Latitude and High-Altitude Cold Environments*, Norges Geologiske Undersøkelse, NGU-report n°53, p. 37-60. www.ngu.no/FileArchive/237/2007_053.pdf
17. **Etienne S.**, 2007. Les plates-formes rocheuses des littoraux volcaniques. In Etienne S. et Paris R. (dir.), *Les littoraux volcaniques : une approche environnementale*, Presses Universitaires Blaise-Pascal, Clermont-Ferrand, collection Volcaniques, p. 37-55.
18. **Etienne S.**, 2010. As paisagens naturais dos litorais da Polinésia Francesa. In Castro de Panizza A. et Fournier J. (coord.), *A França por suas Paisagens*, Fecilcam, Brésil.
19. **Etienne S.**, 2011. Quand l'Antarctique a-t-il été exploré ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 40-41.
20. **Etienne S.**, 2011. Qui a atteint le Pôle Nord ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 54-55.
21. **Etienne S.**, 2011. Et le Pôle Sud ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 56-57.
22. **Etienne S.**, 2011. L'exploration polaire a-t-elle des effets pervers ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 88-89.
23. **Etienne S.**, 2011. Pourquoi fait-il si froid aux pôles ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 90-91.
24. **Etienne S.**, 2011. Existe-t-il des saisons aux pôles ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 92-93.
25. **Etienne S.**, 2011. Neige-t-il beaucoup ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 94-95.
26. **Etienne S.**, 2011. Quel âge à l'Antarctique ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 96-97.
27. **Etienne S.**, 2011. Depuis quand l'Antarctique est-il un désert de glace ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 114-115.
28. **Etienne S.**, 2011. Pourquoi les eaux plongent-elles dans les mers des hautes latitudes ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 126-127.
29. **Etienne S.**, 2011. Le tourisme menace-t-il les régions polaires ? In Lemarchand-Copreaux F., André M.-F., Rémy F. (éd.) - *Cap sur les pôles*. Omniscience, p. 218-219.
30. **Etienne S.** et Mercier D., 2013. Chapitre 6. Les outre-mer. In Mercier D. (dir.), *Géomorphologie de la France*, Dunod, p. 81-96.
31. **Etienne S.** et Corenblit D., 2013. Chapitre 11. Biogéomorphologie de la France. In Mercier D. (dir.), *Géomorphologie de la France*, Dunod, p. 157-170.
32. Hansom J., Forbes D. et **Etienne S.**, 2014. Rocky coasts of polar and subpolar regions. In Kennedy, Stephenson, Naylor (eds) - *Rock Coast Geomorphology: A Global Synthesis*, Geological Society of London, vol. 40, p. 263-281.
33. **Etienne S.**, 2014. Exceptional coral reef and lagoon geomorphology in French Polynesia. In: Fort M. & André MF (eds), *Landscapes and Landforms of France*, World Geomorphological Landscapes series, pp 251-260.

34. Montaggioni L., **Etienne S.**, Seard C., 2016. Récifs coralliens et paysages géomorphologiques littoraux des îles Marquises. In Galzin R., Duron S.-D. & Meyer J.-Y. (eds), 2016. *Biodiversité terrestre et marine des îles Marquises, Polynésie française*. Paris, Société française d'Ichtyologie.
35. **Etienne S.**, Hansom J., Forbes D., 2016. Géomorphologie des côtes rocheuses arctiques. In Joly D. (dir.) *L'Arctique en mutation*. EPHE, Dinard.
36. **Etienne S.**, 2018, Le laboratoire maritime de Dinard. In *L'Ecole pratique des hautes études. Invention, érudition, innovation de 1868 à nos jours*, p. 169-170.
37. **Etienne S.**, 2018, Géographie et cartographie à l'Ecole pratique des hautes études. In *L'Ecole pratique des hautes études. Invention, érudition, innovation de 1868 à nos jours*, p.435-438.
38. **Etienne S.**, 2019. Jean-Baptiste Charcot et le laboratoire maritime des Hautes Etudes. In Jean Malaurie, *Arctica II*, CNRS éditions.
39. **Étienne S.**, 2019, « Le fanzine DIY comme élément de structuration des réseaux punks ». In Paul Edwards, Elodie Grossi, Paul Schor (sous la dir.), *Disorder. Histoire sociale des mouvements punks et post-punks*, Editions Seteun, Les presses du réel, p. 85-98.
40. **Etienne S.**, 2019. Huit notices rédigées dans : Robène L. et Serre S., 2019. *Punk Is Not Dead, lexique franco-punk*. Editions Nova.
41. **Étienne S.**, 2020. « Punk » in Jean-Philippe LUIS (éd.), *Abécédaire de la rupture*. Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand.

Coordination de numéros spéciaux de revues à comité de lecture

1. **Etienne S.** (éditeur), 2006. New insights into periglacial geomorphology: the SEDIFLUX international meeting *Shifting lands*, Clermont-Ferrand, January 20-22, 2005. *Géomorphologie : relief, processus, environnement*, 3, 62 p.
2. Mercier D., **Etienne S.** (guest editors), 2008. Paraglacial geomorphology: processes and paraglacial context. *Geomorphology*, special issue, n°1-2, 102 p.
3. **Etienne S.**, Sellier D., 2008. La recherche géographique et dégradation de la pierre monumentale. *Géographies – Bull. Ass. Géog. Fr.*, n°1, p.59-126.
4. **Etienne S.** (éditeur), 2010. Biogeomorphology: as fundamental as fun. *Géomorphologie : relief, processus, environnement*, 4, p. 323-384.

Rapports scientifiques

1. **Etienne S.**, 2008. *La Microscopie Electronique à Balayage pour les Nuls. Mémento d'utilisation du MEB JEOL-JSM 5810LV et de sa microsonde*. GEOLAB, 10 p.
2. **ITST Samoa**, 2009. *UNESCO-IOC International Tsunami Survey Team Samoa. Interim Report of Field Survey 14th- 21st October 2009, Report presented to the Government of Samoa*, Apia, 192 p.
3. **Etienne S.**, 2010. *Les dunes de Hane, Ua Huka, Marquises : analyse sédimentologique*. Rapport de la mission archéologique du CIRAP, UPF, 13 p.
4. Petit M., **Etienne S.**, Gaspar C., 2013. *Influence de la température du sable sur les nids de tortues vertes (Chelonia mydas) – Atoll de Tetiaroa, Polynésie française*. Te mana o te moana, 44 p.
5. **Etienne S.**, Couchoud I., Jeanson M., Lau A., Paris R., Terry J., 2014. *RINALPOF. Les risques naturels extrêmes sur les littoraux de la Polynésie française. Archives géologiques – modélisation – réduction des risques. Rapport final du Contrat de projet Etat-Polynésie française*, EPHE - UPF, 100 p.
6. **Etienne S.**, Jeanson M., Collin A., 2015. *Les services écosystémiques de protection des dépôts sédimentaires en baie du Mont-Saint-Michel. Rapport intermédiaire (tranche 1)*, Conseil Général d'Ille-et-Vilaine, 75 p.
7. Jeanson M., **Etienne S.**, 2015. *Les services écosystémiques de protection des dépôts sédimentaires en baie du Mont-Saint-Michel. Rapport final*, Conseil Général d'Ille-et-Vilaine, 150 p.

Actes de colloques internationaux

1. **Etienne S.**, 2004 – *Periglacial philosophies: a century of French research in periglacial geomorphology under the scope of Imre Lakatos's methodology of research program*. Association of American Geographers centennial meeting, History of cryosphere studies session, Philadelphie (E-U).
2. **Etienne S.**, André M.-F. 2004 – Variability of weathering processes hierarchy through weathering

- balances of several north-Atlantic periglacial environments (Iceland, Labrador, Lapland, Spitsbergen), *First Sediflux Workshop, European Science Foundation*, p. 34-35.
3. Beylich A.A., **Etienne S.**, Etzelmüller B., Gordeev V.V., Käyhkö J., Rachold V., Russell A.J., Schmidt K.-H., Sæmundsson Þ., Tweed F.S. et Warburton J. 2004. Information on the European Science Foundation (ESF) Network: Sedimentary Source-to-Sink-Fluxes in Cold Environments (SEDIFLUX). *Geophysical Research Abstracts*, 6, p. 06798.
 4. Mercier D., André M.-F., **Etienne S.**, Laffly D., Moreau M., Sellier D., Dupont J., Prick A., Rachlewicz G., 2005 – Paraglacial dynamics in Svalbard, Pr. 400 « Geomorphoclim » French Polar Institute Paul-Émile Victor. In Etienne S. (éditeur), *Shifting lands. New insights into periglacial geomorphology*, Clermont-Ferrand, éditions Sèteun, collection Géoenvironnement, p. 43-45.
 5. **Etienne S.**, Comte V., Priet-Mahéo M., Roussel E., 2005. *Presentation of the GEOMORPHIS program*. In Etienne S. (éditeur), *Shifting lands. New insights into periglacial geomorphology*, Clermont-Ferrand, éditions Sèteun, collection Géoenvironnement, p. 53.
 6. **Etienne S.** 2005 – Corticometry: dating with weathering rinds in periglacial areas. *Sixth International Conference on Geomorphology Abstracts volume*, Zaragoza, p. 5.
 7. Fournier J., Panizza A.C., **Etienne S.**, Lana P.C., Le Vot M., 2005 – Biogeomorphology of *Phragmatopoma caudata* reefs formations of São Paulo State rocky coasts (Brazil). *Sixth International Conference on Geomorphology Abstracts volume*, Universidad de Zaragoza, p. 235.
 8. Beylich A.A., **Etienne S.**, Etzelmüller B., Gordeev V.V., Käyhkö J., Rachold V., Russell A.J., Schmidt K.-H., Sæmundsson Þ., Tweed F.S. et Warburton J., 2005 – The European Science Foundation (ESF) Network SEDIFLUX: Sedimentary Source-to-Sink-Fluxes in Cold Environments (2004 – 2006) – Introduction. *EUCOP II Programme and Abstracts*, p. 92-93.
 9. Beylich A.A., **Etienne S.**, Etzelmüller B., Gordeev V.V., Käyhkö J., Rachold V., Russell A.J., Schmidt K.-H., Sæmundsson Þ., Tweed F.S. et Warburton J., 2005 – The European Science Foundation (ESF) Network SEDIFLUX: Sedimentary Source-to-Sink-Fluxes in Cold Environments. *NGF Abstracts and Proceedings*, 1, p. 11-12.
 10. Beylich A.A., **Etienne S.**, Etzelmüller B., Gordeev V.V., Käyhkö J., Rachold V., Russell A.J., Schmidt K.-H., Sæmundsson Þ., Tweed F.S. et Warburton J., 2005 – Sedimentary Source-to-Sink-Fluxes in Cold Environments (SEDIFLUX): An Interdisciplinary ESF Network. *HeadWater2005, Conference Papers* (CD), Bergen.
 11. Beylich A.A., **Etienne S.**, Etzelmüller B., Gordeev V.V., Käyhkö J., Rachold V., Russell A.J., Schmidt K.-H., Sæmundsson Þ., Tweed F.S. et Warburton J., 2006 – The European Science Foundation (ESF) Network SEDIFLUX – an introduction and overview. In Beylich A.A. (Ed.), SEDIFLUX. Sedimentary Source-to-Sink-Fluxes in Cold Environments. Special Issue. *Geomorphology*, 80, p. 3-7.
 12. **Etienne S.**, Mercier D. et Voltaire, O., 2006 – Paraglacial evolution of Conway glacier complex foreland, Northwest Spitsbergen, Svalbard. *Norsk Geologisk Forening, Abstracts and Proceedings of the Geological Society of Norway*, 4.
 13. Fournier J., **Etienne S.**, Caline B., Le Vot M., Panizza A., Devidal J.L., Lasnel R., 2007 – Sedimentary characteristics of intertidal worm reefs constructed by Sabellariid *Phragmatopoma caudata* (Krøyer) Mörch, 1863 along the Brazilian coast. *11^e Congrès Français de Sédimentologie*, Publ. ASF, n°57, Caen, p. 131.
 14. Paris R., Poizot E., Fournier J., Cachao M., **Etienne S.**, Morin J., Lavigne F., Wassmer P. 2008 – Modelling sediment transport and deposition by the 2004 tsunami in Sumatra (Indonesia). *GI²S Coast Research Publication*, 6, p. 93-96.

Communications scientifiques

1. **Etienne S.**, 1998. Note préliminaire à l'étude de la météorisation physico-chimique en Islande. *Association française du périglaciaire, Comité Nationale de Géographie*, Fontainebleau.
2. **Etienne S.**, 1999. Processus et vitesses de météorisation postglaciaire de surfaces basaltiques dans le sud de l'Islande. *Association française du périglaciaire, Comité Nationale de Géographie*, Fontainebleau.
3. **Etienne S.**, 2000. Etude du développement de cortex d'altération sur des sédiments morainiques basaltiques post-Petit Age Glaciaire dans le sud de l'Islande. *Association française du périglaciaire, Comité Nationale de Géographie*, Fontainebleau.
4. **Etienne S.**, 2001. La biométéorisation en milieux froids : faits, effets et méfaits, *Association française du périglaciaire, Comité Nationale de Géographie*, Fontainebleau.
5. **Etienne S.**, 2001. Philosophies périglaciaires : la géomorphologie des milieux froids vue sous l'angle de la méthodologie des programmes de recherche d'Imre Lakatos, *Association française du périglaciaire, Comité Nationale de Géographie*, Fontainebleau.

6. **Etienne S.**, 2000. *L'évolution météorique des paysages volcaniques en Islande*. Conférence du DEPAM, Université de Paris Sorbonne, Institut de Géographie, 21 décembre.
7. **Etienne S.**, 2000. *The status of biological weathering in periglacial environments: a trifling or a crucial process?* « *Periglacial Workshop* », St Andrews, Scotland, 6-7 septembre.
8. **Etienne S.**, Dupont J., 2000. *Altération de sédiments basaltiques par des champignons en milieu froid : comparaison de données de terrain et de résultats expérimentaux*. 17^e Réunion des Sciences de la Terre, Paris, La Villette, avril 17-20.
9. **Etienne S.**, 2001. *La datation de dépôts fluvio-glaciaires et morainiques par les cortex d'altération (Islande) : considérations méthodologiques et résolution temporelle*. Société Géologique de France / Institut de Physique du Globe de Paris « Nouveaux développements dans la datation des événements récents », Paris, 5 avril.
10. **Etienne S.**, 2001. *Echelles spatio-temporelles et hiérarchie des processus d'altération en milieux froids : temps court et micro-environnement en Islande*. Journées des Jeunes Géomorphologues, Saint Etienne, 27 janvier.
11. **Etienne S.**, 2001. *The diversity of fungal communities in basaltic weathering rinds: a study case in Iceland*. Communication orale présentée à la conférence annuelle Royal Geographical Society / Institute of British Geographers, Plymouth, 5 janvier.
12. **Etienne S.**, 2002. *Microclimatologie et étude des processus de météorisation en milieu polaire (Spitsberg): résultats préliminaires*. Conférence du DEPAM, Université de Paris Sorbonne, 12 décembre.
13. **Etienne S.**, 2002. *La bioaltération des roches basaltiques en milieu périglaciaire humide (Islande): processus et rythmes*. 18^e Réunion des Sciences de la Terre, Nantes, 10 avril.
14. **Etienne S.**, 2003. *Biogeomorphology of rocky coasts: its significance for shore platforms morphodynamics*. Colloque international « Hauts niveaux marins et dynamiques géomorphologiques », Rennes, 28 mars.
15. **Etienne S.**, 2004. *Periglacial philosophies: a century of French research in periglacial geomorphology under the scope of Imre Lakatos's methodology of research program*. Association of American Geographers centennial meeting, History of cryosphere studies session, Philadelphie (E-U), 18 mars.
16. **Etienne S.**, André M.-F. 2004. *Variability of weathering processes hierarchy through weathering balances of several north-Atlantic periglacial environments (Iceland, Labrador, Lapland, Spitsbergen)*, First Sediflux Workshop, European Science Foundation, Saudarkrokur, Islande, 20 juin.
17. Beylich A.A., **Etienne S.**, Etzelmüller B., Gordeev V.V., Käyhkö J., Rachold V., Russell A.J., Schmidt K.-H., Sæmundsson Þ., Tweed F.S. et Warburton J., 2004. *The European Science Foundation (ESF) Network SEDIFLUX: Sedimentary Source-to-Sink-Fluxes in Cold Environments (2004-2006) – Introduction*. Second European Conference on Permafrost (EUCOP II), 22 novembre.
18. Mercier D., André M.-F., **Etienne S.**, Laffly D., Moreau M., Sellier D., Dupont J., Prick A., Rachlewicz G., 2005. *Paraglacial dynamics in Svalbard, Pr. 400 « Geomorphoclim » French Polar Institute Paul-Émile Victor*. Shifting lands. New insights into periglacial geomorphology, Second Sediflux Workshop, European Science Foundation, Clermont-Ferrand, 19 janvier.
19. **Etienne S.**, Comte V., Priet-Mahéo M., Roussel E., 2005. *Presentation of the GEOMORPHIS program*. Second Sediflux Workshop, European Science Foundation, Clermont-Ferrand, 19 janvier.
20. **Etienne S.** 2005. *Corticometry: dating with weathering rinds in periglacial areas*. Sixth International Conference on Geomorphology, Zaragoza, Espagne, 6 septembre.
21. Fournier J., Panizza A.C., **Etienne S.**, Lana P.C., Le Vot M., 2005. *Biogeomorphology of Phragmatopoma caudata reefs formations of São Paulo State rocky coasts (Brazil)*. Sixth International Conference on Geomorphology, Zaragoza, Espagne, 8 septembre.
22. Beylich A.A., **Etienne S.**, Etzelmüller B., Gordeev V.V., Käyhkö J., Rachold V., Russell A.J., Schmidt K.-H., Sæmundsson Þ., Tweed F.S. et Warburton J., 2005. *Sedimentary Source-to-Sink-Fluxes in Cold Environments (SEDIFLUX): An Interdisciplinary ESF Network*. HeadWater 2005, Conference Papers, Bergen, Norvège, 20-23 juin.
23. Guibert G., **Etienne S.**, 2006. *La notion de scène locale comme mécanisme de construction de territoires musicaux. L'exemple des scènes punk et metal du bocage vendéen*. Journée d'étude « Géographie et musiques : quelles perspectives ? », Université de Paris IV Sorbonne, 8 juin.
24. Fournier J., **Etienne S.**, Caline B., Le Vot M., Panizza A., Devidal J.L., Lasnel R., 2007. *Sedimentary characteristics of intertidal worm reefs constructed by Sabellariid Phragmatopoma caudata (Krøyer) Mörch, 1863 along the Brazilian coast*. 11^e Congrès Français de Sédimentologie, Caen, 23 octobre.

25. André M.-F., Vautier F., Voldoire O., **Etienne S.**, Mercier M. 2009. *Of trees and temples: Evaluating the impact of forest clearing on stone decay at Angkor*. Seventh International Conference on Geomorphology, Melbourne, Australia, 10 juillet.
26. Terry J.P., **Etienne S.**, Falkland, A.C. 2009. *Wave erosion, sediment mobilisation and saltwater inundation: examples in the tropical Pacific islands of recent coastal change following large storms*. Third Workshop on a System Approach for Tsunami Warning, Hazard Mitigation and Community Preparedness in the South China Sea Region, Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia, 3-5 novembre.
27. Buckley M., **Etienne S.**, Richmond B., Watt S., Gelfenbaum G., Jaffe B., Wilson K., Apotsos A., 2009. *Coarse clast transport and deposition during the September 29, 2009 tsunami in American Samoa and Samoa*. American Geophysical Union Fall Meeting, San Francisco, 14-18 décembre.
28. Richmond B., Buckley M., **Etienne S.**, Strotz L., Chagué-Goff C., Wilson K., Goff J., Dudley W., 2009. *Geologic signatures of the September 2009 Samoa tsunami*. American Geophysical Union Fall Meeting, San Francisco, 14-18 décembre.
29. Goff J., Chagué-Goff C., **Etienne S.**, Lamarche G., Pelletier B., Richmond B., Strotz L., Buckley M., Wilson K., Dudley W., Urban G., Sale M., Dominey-Howes D. 2009. *Precursors to the 2009 South Pacific tsunami?* American Geophysical Union Fall Meeting, San Francisco, 14-18 décembre.
30. Richmond B., Buckley M., Jaffe B.E., Watt S., Gelfenbaum G., Apotsos A.A., **Etienne S.**, 2010. *Boulder deposition in the Samoa Islands from the September 29, 2009 South Pacific Tsunami*. Third International Tsunami Field Symposium, IAG, Project IGCP 495, Sendai, Japon, 10-11 avril.
31. Terry, J.P., **Etienne, S.**, Falkland, A., Ram, A. 2010. The relevance of Geosciences in 'adapting' to natural hazards: illustrating examples of severe tropical storms. *Sixth Mathematics and Physical Science Graduate Congress*, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia, 13-15 December.
32. Jaffe B., Buckley M., Richmond B., Strotz L., **Etienne S.**, Clark K., Gelfenbaum G., 2010. *Inverse modelling of normally-graded sandy tsunami deposits to estimate flow speed during the 29 September 2009 tsunami near Satitua, east Upolu, Samoa*. American Geophysical Union Fall Meeting, San Francisco, 13-17 December.
33. **Etienne S.**, Terry J., 2011. Coastal geomorphologic responses on Taveuni Island, Fiji, to Tropical Cyclone Tomas. 22nd Pacific Science Congress, Kuala Lumpur, 15 juin.
34. **Etienne S.**, Paris R., Terry J., Switzer A., 2011. The GEOBOULDER portal : a survey tool to improve modelling of coastal sediment transport during high-energy events. 22nd Pacific Science Congress, Kuala Lumpur, 17 juin.
35. **Etienne S.**, Collin A. 2013. Mapping the geomorphic impacts of high-energy events on coral reefs using very high resolution remote sensing: a case study in French Polynesia. 12th International Coastal Symposium, Plymouth, 8-12 avril 2013.
36. Terry, J.P., Switzer, A.D., Lau, A.Y.A., Goff, J., Gienko, G. and **Etienne, S.** 2013. Reconstructing ancient coastal inundation events (tsunamis and storms) from bouldery deposits: methodologies, challenges and new approaches. GEOS 2013. 2nd Annual International Conference on Geological and Earth Sciences. Global Science and Technology Forum (GSTF), 28-29 October 2013, Phuket, Thailand.
37. **Etienne S.**, Lau AYA, Terry J.P., Switzer A. 2014. A preliminary study of the distribution, sizes and orientation of large reef-top coral boulders deposited by extreme waves at Makemo Atoll, French Polynesia. International Coastal Symposium, 13-19 avril 2014, Durban, South Africa.
38. Collin A., **Etienne S.**, Jeanson M., 2016, "Three-dimensional structure of coral reef boulders transported by stormy waves using the very high resolution WorldView-2. International Coastal Symposium, Sydney, Australie.
39. **Etienne S.**, Collin A., D. James. 2017. 3D reconstruction of coral reef geomorphology using UAV, acoustic sonar and very high resolution satellite images: interests and limits of an integrative approach (Takapoto Atoll, French Polynesia). European Coral Reef Symposium, Oxford University, 13 décembre 2017.
40. Mury A., Collin A. **Etienne S.** 2018. Wave attenuation service of saltmarshes and shelly cheniers: a spatio-temporal study in Mont-Saint-Michel Bay, France. EGU General Assembly 2018, Wien.
41. **Etienne S.**, Antoine Collin, and Dorothée James 3D reconstruction of coral reef morphology using UAV, acoustic sonar and very high resolution satellite images: interests and limits of an integrated approach for natural hazards studies (Takapoto Atoll, French Polynesia), EGU General Assembly 2018, Wien.
42. Stéphan P., David Didier, Ronan Autret, **Etienne S.**, Bernard Fichaut 2018. Morphodynamic behavior of the Valahnúkur boulder barrier, SW Iceland. *6th International Conference on Estuaries and Coasts*, August 2018, Caen, France.

43. Ronan Autret, Pierre Stéphan, David Didier, Serge Suanez, Bernard Fichaut, **Etienne S.** 2018. First steps towards a long-term monitoring of storm impact on the coastal morphology of the Reykjanes Peninsula. *13th CoastGIS Symposium*, Sept. 2018, Ísafjörður in the Westfjords, Iceland.
44. S. ETIENNE, Les fanzines musicaux DIY. *Colloque Terrains de la musique*, Université du Mirail, Toulouse. 24 mai 2004.
45. S. ETIENNE, Les fanzines do-it-yourself. *1^{ère} journée d'étude PIND*, Centre Barbara-Fleury, Paris, 19 janvier 2015.
46. S. ETIENNE, Les fanzines punks et post-punks. Une esthétique DIY au service d'un média banal. Conférence internationale *Disorder. Histoire sociale des mouvements punk et post-punk*. Université Paris-Diderot, Paris, 31 mars 2015
47. S. ETIENNE, Les nouveaux médias punks en France (1976-78), *2^{ème} journée d'étude PIND*, Centre Barbara-Fleury, Paris. 27 juin 2015
48. S. ETIENNE & D. JAMES, Geographic Information System and DIY zines: a tool for mapping underground music scenes. Conférence internationale *KISMIF*, Porto, Portugal, 16 juillet 2015
49. S. ETIENNE, Early French Alternative Punk Press (1976-78). *Conférence internationale KISMIF*, Porto, Portugal, 17 juillet 2015.
50. S. ETIENNE, L'évolution de la presse punk en France depuis 1976. *Colloque international Punk Is Not Dead*, Philharmonie de Paris, 25 novembre 2016.
51. S. ETIENNE, Les fanzines punks en Basse-Normandie, *Journée d'étude ANR PIND*, Caen, 8 avril 2017.
52. S. ETIENNE, modérateur table-ronde « DIY et punk à Rennes », *12^e Journée d'étude PIND*, Maison universitaire internationale de Rennes, 8 décembre 2017.
53. S. ETIENNE, DIY French Punk Press (1976-2016), *Punk Scholars Network Conference*, University of Bolton, Grande-Bretagne, 12 décembre 2017.
54. S. ETIENNE, M. BOURGOIN, Les fanzines punk nantais des années 1980 à 2000, *23^e Journée d'étude PIND*, Tremolino, Nantes, 17 novembre 2018.
55. S. ETIENNE, Les fanzines, du média culturel amateur à l'outil thérapeutique. *Conférence invitée à l'UMR Neuropsychologie et Imagerie de la Mémoire Humaine*, Université de Caen, 14 janvier 2019.
56. S. ETIENNE & D. JAMES, Geographic Information System and DIY zines: a tool for mapping underground music scenes. Conférence internationale "Building the scenes? Fan/zines in Central Eastern and South Eastern Europe before and after the fall of the Berlin wall", Prague, 22-23 février 2019.
57. S. ETIENNE, Zinewall of death. *Fourth International Conference of Metal Music Studies*, Nantes, 18-21 juin 2019. (poster)
58. S. ETIENNE, « Il fait froid chez nous ». Reconstruire les scènes alternatives d'Europe de l'Est à travers les fanzines. *Colloque Interdisciplinaire PIND*, Centre FGO-Barbara, Paris, 12 octobre 2019.
59. S. ETIENNE, Anne DELOUVRIÉ, Anne-Sophie LIMON, Anne-Sophie LELIÈVRE, Monique NORGUET, Caroline DANVERT. Creating and publishing a fanzine as a socializing tool in an adolescent therapeutic centre. *International Conference on Childhood and Adolescence*, Lisbonne, 23-25 janvier 2020.
60. S. ETIENNE. ZINES, a new-born international journal on amateur and diy media. *KISMIF under lockdown*. Online conference. Porto, 5 octobre 2020. <https://drive.google.com/file/d/1LpDkz0Ip0Ls06M92LkfrX8x2H0agghY/view>
61. S. ETIENNE. What if academics decide to publish solely in do it yourself journals? ZINES, a new academic journal dedicated to fanzines and consorts. *WHATIF20, Dias de Historia Alternativa*, Porto, 24-26 Novembre 2020. <https://youtu.be/DtdTFyg0Vio>

Conférences invitées

1. **Etienne S.** 2010. *Cyclone hazards in French Polynesia: impacts of TC Oli (Feb. 2010) with particular reference to Tubuai island*. Conférence invitée Asia-Oceania Geosciences Symposium, Hyderabad, India, 5-9 juillet.
2. **Etienne S.** 2011. Geomorphic crises: are they a kind of environmental crisis? Conférence invitée *Environmental Workshop, Faculty of Art and Social Sciences, National University of Singapore*, Singapour, 27 janvier.
3. **Etienne S.** 2011. Geomorphologic crisis in coastal environments. Conférence invitée, *East-West Center, University of Hawaii*, Honolulu, 11 février.

4. **Etienne S.** 2013. *Connaître les submersions marines passées par la cartographie géomorphologique*. Conférence invitée International Workshop « Back to the Future », Université de La Rochelle, Octobre 2013, 25 participants de 7 pays.
5. **Etienne S.** 2013. *Comment appréhender les submersions marines ?* Conférence invitée OHMI Nunavik, Institut National de la Recherche Scientifique, Québec, Canada, Décembre 2013.
6. **Etienne S.** 20 octobre 2016. *Le changement climatique global et ses effets sur les littoraux*. Conférence invitée Ecole doctorale de l'Université Hassan II, Faculté des sciences de Ben M'Sik, Casablanca, Maroc.
7. Etienne S., 23 avril 2016. *L'esthétique des fanzines do-it-yourself*. Fonds Régional d'Art Contemporain PACA, Marseille.
8. Etienne S., 6 décembre 2016. *Qu'est-ce qu'un artzine ?* Ecole des Beaux-Arts et du Design de Rouen-Le Havre, Laboratoire EDITH, Rouen.
9. Etienne S., 10 novembre 2018 : *Fanzines et esthétique d'avant-garde*, Bibliothèque Forney et Médiathèque Musicale de Paris, Paris.
10. Etienne S., 14 janvier 2019. *Fanzines et sciences. Du média amateur à l'outil thérapeutique*. AG de l'UMR Neuropsychologie et Imagerie de la Mémoire Humaine, EPHE, Caen.
11. Etienne S., 21 mars 2019. *DIY, fanzines et avant-gardes artistiques*, Fondation du doute Ben – Fluxus, Blois.
12. Etienne S., 15-16 avril 2019. *Le fanzine DIY : média banal ou objet d'avant-garde ?* Journée d'étude Fanzines vs Céramique, Ecole Nationale Supérieure d'Art de Limoges. 80 participants
13. Etienne S., 5 décembre 2019. The fanzine, a grain of sand in the shoe of a coastal geomorphologist. *Dysfunction Day*, ICN Business School et ENSAD Nancy.
14. Etienne S., 2 octobre 2020. ZINES, a new-born international journal on amateur and DIY media, *KISMIF Online*, Porto, 30 participants
15. Etienne S., 8 octobre 2020. Le fanzine et le géomorphologue, parcours croisés. Ecole Supérieure d'Art et Design Rouen-Le Havre, 15 participants.
16. Etienne S., 3 novembre 2020. Formes et informes des fanzines. Ecole des Beaux-Arts de Toulon.
17. Etienne S., 25 novembre 2020. Exploring the contribution of amateur DIY publishing in writing the history of margins. *2nd International Meeting of 'What if?...' World History*, Porto.
18. Etienne S. 10 mars 2021. Fanzines et COVID-19 : le média amateur en quarantaine ? *6^e Semaine des Arts et Média*, Université Sorbonne Nouvelle, Paris.
19. Etienne S., 9 avril 2021. Fanzines et contre-cultures. *Fristaden Christiania, 50 ans de contre-culture à Copenhague*, Centre Max Weber, Ecole Normale Supérieure de Lyon.

Conférences grand public / interventions

1. S. Etienne, 2010. Islande, terre de glace et de feu. *Association des professeurs d'histoire-géographie de Polynésie française*, Tahiti.
2. S. Etienne, Collin A. 2015. Protéger et servir : les récifs coralliens et les sociétés contemporaines. *Exposition Planète Océan*, Palais des Congrès de Dinard, 26 février.
3. S. Etienne, 28 janvier 2004. Les fanzines musicaux DIY. Tremolino, Nantes
4. S. Etienne, 6 mars 2004. Les fanzines musicaux DIY, festival Les Volcaniques de Mars, Clermont-Ferrand.
5. S. Etienne, 7 mai 2004. Les fanzines musicaux DIY, Opération Dragon avec Gojira, La Malterie, Lille.
6. S. Etienne, 2 juin 2004. Les fanzines, approches sociologique et géographique. Festival « XXe en culture », La Maroquinerie, Paris.
7. S. Etienne, 7 avril 2005. Les fanzines musicaux DIY. La Gare, Coustellet.
8. S. Etienne, 8 avril 2005. Les fanzines musicaux DIY. Conseil général des Hautes-Alpes, Gap.
9. 28 avril 2005. Les fanzines musicaux DIY. Maison de la Vie Etudiante, Université de Franche-Comté, Besançon.
10. S. Etienne, 11 mars 2006. Les fanzines musicaux DIY. ADMD, Aurillac.
11. S. Etienne, 3 avril 2006. Esthétique DIY des fanzines musicaux. Faculté de Musique de l'Université Laval, Québec.
12. S. Etienne, 7 avril 2006. Esthétique DIY des fanzines musicaux. Département de Musicologie de l'Université du Québec à Montréal, Montréal.
13. S. Etienne, 16 décembre 2006. Les fanzines musicaux DIY. Espace multiculturel, Chartrettes.
14. S. Etienne, 20 Septembre 2014. Zines musicaux et DIY : enchevêtrements historiques et esthétique d'un média alternatif. 25 ans de La Fanzinothèque, Poitiers.

15. S. Etienne, 7 Juin 2015. Zines musicaux et DIY. Open Bidouille Camp 33, Bordeaux.
16. S. Etienne, 26 septembre 2015. Fanzines musicaux et philosophie do-it-yourself, Médiathèque La Grande Passerelle, Saint-Malo.
17. S. Etienne, 9 Février 2016. Zines musicaux et DIY : enchevêtrements historiques et esthétique d'un média alternatif. Stéréolux, Nantes.
18. S. Etienne, 23 avril 2016. L'esthétique des fanzines do-it-yourself. Fonds Régional d'Art Contemporain PACA, Marseille.
19. S. Etienne, 27 novembre 2016. L'esthétique des fanzines punks et post-punks et ses liens avec les avant-gardes artistiques, Galerie Syndicat Potentiel, Strasbourg. Dans le cadre de la semaine « Trajectoire situationniste ». Organisation : Fédération Hiero et Université de Strasbourg.
20. S. Etienne, 2 novembre 2017. Les fanzines et la philosophie do-it-yourself. Le 106, Rouen (76)
21. S. Etienne, 7 mars 2018. Les fanzines musicaux et le do-it-yourself. L'Echonova, Saint-Avé (56).
22. S. Etienne, 10 novembre 2018. Fanzines et esthétique d'avant-garde, Bibliothèque Forney et Médiathèque Musicale de Paris (75).
23. S. Etienne, 21 juin 2019. Les fanzines punks français des années 1970 : des médias marqués par l'héritage de la free press. Conférence invitée aux Universités du rock, Châlons-en-Champagne.
24. S. Etienne, 6-8 février 2020. *Surge / Débâcle glaciaire*. Posters et vidéos, Galerie du haut-pavé, Paris.