

Pascal Marty
Professeur des universités (1^{ère} classe)
Ecole Normale Supérieure de Lyon

Pascal Marty est professeur de géographie (CNU 23, Géographie physique, humaine, économique et régionale). Il a soutenu une thèse de doctorat de l'Université de Paris 1 - Panthéon-Sorbonne, puis une habilitation à diriger des recherches de l'ENS de Lyon en 2009. Il est professeur de géographie de l'environnement à l'ENS de Lyon depuis 2014 après avoir été chargé de recherche au CNRS (1998-2010) et professeur à l'Université de La Rochelle (2010-2014).

Ses travaux portent sur l'analyse des interactions entre facteurs humains et facteurs naturels dans les dynamiques de l'espace géographique, dans le contexte des changements environnementaux planétaires. Ils ont été menés d'abord au « Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive » (UMR 5175), à Montpellier, puis à l'UMR LIENSs (Littoral, environnement et sociétés) à La Rochelle. Depuis 2014 Pascal Marty est membre de l'UMR « Environnement, ville, société » (UMR 5600). Ses publications portent principalement sur trois thèmes de recherche : i) les changements d'utilisation de l'espace et la dynamique de la végétation, ii) les dynamiques du paysage et la conservation de la biodiversité et iii) l'analyse géographique et écologique des environnements urbains.

Pascal Marty été Chargé de mission (octobre 2010- août 2011) puis Directeur adjoint scientifique à l'Institut des sciences humaines et sociales (InSHS) du CNRS où il a été en charge des relations internationales et des unités de recherche l'étranger (septembre 2011-mai 2017) mais aussi des unités de recherche en géographie et architecture (septembre 2014 - décembre 2016).

Principales publications

- Henle K., Tzanopoulos J., **Marty P.**, Grobelnik V., Mathevet R., Hetterley A., 2017. Scaling sensitivity of drivers in Collectif, Risk atlas, Springer (à paraître)
- Lepart J., Bonnel C., Lhuillier C., **Marty P.**, 2016. Conservation de la nature et dynamiques agricoles dans le territoire d'un Parc National : difficile convergence. *Dynamiques Environnementales-Journal international des géosciences et de l'environnement*, 2015-35 : 125-141
- Tzanopoulos J., Mouttet R., Letourneau A., Vogiatzakis I., Potts S. Henle K., Mathevet R. and **Marty P.** 2013. Scale sensitivity of drivers of environmental change across Europe, *Global Environmental Change*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2012.09.002>
- Caula S., de Villalobos A.-E., **Marty P.**, 2013. Seasonal dynamics of bird communities in urban forests of a Mediterranean city (Montpellier, Southern France), *Urban Ecosystems*: DOI 10.1007/s11252-013-0295-2
- Vivien F.-D., Lepart J. et **Marty P.** (eds.), 2013. L'évaluation de la soutenabilité, Versailles, Quae, coll. « Indisciplines », 268 p.
- Sirami C., Nespoulous A., Cheylan J.-P., **Marty P.** Hvenegaard G. T., Geniez P., Schatz B., Martin J.-L., 2010. Long-term anthropogenic and ecological dynamics of a Mediterranean landscape: Impacts on multiple taxa, *Landscape and urban planning*, 96 (4): 214-223
- Griffon S., Nespoulous A., Cheylan J.-P., **Marty P.**, Auclair, D., 2010. Virtual reality for cultural landscape visualization, *Virtual reality*, DOI: 10.1007/s10055-010-0160-z
- Fonderflick J., Lepart J., Caplat P., Debussche M. et **Marty P.**, 2010. Managing agricultural change for biodiversity conservation in a Mediterranean upland, *Biological Conservation*, 143 (3): 737-746
- S. Caula, G.T. Hvenegaard, P. **Marty** (2009). The influence of bird information, attitudes, and demographics on public preferences toward urban green spaces: The case of Montpellier, France. *Urban Forestry and Urban Greening*, 8(2) :117-128
- **Marty P.**, Vivien F.-D., Lepart J., Larrère R., eds., 2005. Les biodiversités : objets, théories, pratiques. Editions du CNRS, Paris, 261 p.