

## CV court : SALVADOR Pierre-Gil

SALVADOR Pierre-Gil

02/08/61

Professeur des Universités

Section 23 du CNU

Université de Lille Campus Cité scientifique

UNITE : EA 4477 Laboratoire TVES (Territoires Villes Environnement et Société). Thème 2.1  
« Risques, environnement et vulnérabilités territoriales ».

### PARCOURS

18/01/1991 : Doctorat de Géographie et Aménagement. "*Le thème de la métamorphose fluviale dans les plaines alluviales du Rhône et de l'Isère ; bassin de Malville et ombilic de Moirans, Bas-Dauphiné*". Jean-Paul Bravard (co-directeur, Lyon 3), Charles Toupet (co-directeur, Lyon 3).

01/10/1991 : Maître de Conférences à l'UFR de Géographie et Aménagement de Lille (Université des Sciences et Technologies de Lille)

07/12/2005 : HDR. "*Géomorphologie et géoarchéologie des plaines alluviales (piémont alpin et nord de la France)*". Jean-Paul Bravard (président, Lyon 2), Jean-Jacques Dubois (rapporteur, Lille 1), Claude Kergomard (garant, Lille 1), Jean-François Pastre (CNRS-UMR8591), François Petit (rapporteur, Université de Liège), Mireille Provansal (rapporteur, Aix-Marseille 1).

01/09/2006 : Professeur des Universités (23PR0056S : Géomorphologie, Environnement) à l'Université Lille 1.

### THEMES DE RECHERCHE

Fil conducteur : **la géomorphologie fluviale** appliquée aux domaines suivants :

- Géoarchéologie : paléoenvironnement des plaines alluviales et interactions avec l'anthropisation (Sud-Est et Nord de la France/Europe de l'Est)
- Géohistoire et risque inondation: évolution historique de la dynamique fluviale et des paysages des fonds de vallées (Rhône, Isère, rivières du nord de la France)
- Dynamique fluviale contemporaine centrée sur l'étude des torrents et rivières torrentielles (torrents du Briançonnais, Ubaye, Guil)

### PROGRAMMES (depuis 2000)

**2019-2022** : Le paléolithique de la Hongrie. Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères. Volet géomorphologique. Dir. A. Lamotte et Z. Mester.

**2018-2021** : ANR DANUBIUS. Organisation ecclésiastique et topographie chrétienne du Bas-Danube pendant l'Antiquité tardive (IIIe-VIIIe siècles ap. J.-C.). Volet SIG et paléogéographique. Dir D. Moreau Univ. de Lille.

**2016-2017, 2017-2018** FASCINATION I et II *Initialization of a supra-regional knowledge base on the recent implementation of vegetative controls (fascines) of soil erosion in farmland* (Ghent – Lille – Louvain-la-Neuve). A. Frankl, J. Nyssen, P.-G. Salvador, C. Bieters. Programme de coopération institutionnelle Gent-Lille-Louvain-la-Neuve.

**2013-2014, 2014-2015, 2015-2016** : GeLiGeo I à III. "*Gent-Lille Geomorphological Investigations: quantifying the success of land rehabilitation schemes for runoff and erosion control in the Aa valley (France)*". A. Frankl, J. Nyssen, P.-G. Salvador. Programme de coopération institutionnelle Gent-Lille.

**2014-2015, 2015-2016** - APR de l'OHM-INEE : Enregistrement des forçages climatiques et sociétaux sur le fonctionnement et l'évolution de bras-morts, recherche d'un analogue au réchauffement actuel (Platière et Basses Terres). Direction J.F. Berger et P.G. Salvador.

**2009-2013-** ANR OBRESOC : Un observatoire rétrospectif d'une société archéologique: La trajectoire du néolithique Rubané. Direction J.P. Bocquet-Appel (Upr2147, Cnrs, Paris).

**2008-2012-** ANR Programme Blanc - Pygmalion : Paleohydrology and human-climate-environment interactions in the Alps. Direction F. Arnaud (UMR CNRS 5204, Chambéry).

**2007-2009-** Programme RDT. Prévenir le risque d'inondation : du recueil d'informations à la hiérarchisation des PPR « Cat-Nat » dans le Nord-Pas-de-Calais. Réflexion sur la déprescription des PPR « Cat-Nat ». Direction J.-H. Scarwell (TVES, IFRESI-CNRS, Université Lille 1)

**2001-2005 et 2005-2008** - Programme Collectif de Recherche « Peuplement et milieu en Bas-Dauphiné (Isle Crémieu) de l'apparition de l'agriculture à l'époque moderne ». Dir. J.-F. Berger (CNRS, UMR 6031).

**1999-2001** – Programme « Risque inondation » du Ministère de l'Aménagement et de l'Environnement, GIP Hydrosystèmes : “ Méthodes pour une gestion intégrée du risque d'inondation à partir de l'analyse du bassin versant de la Canche ”. Dir. R. Laganier.

## **PUBLICATIONS (10)**

- **Salvador P.G.**, Deschodt L. 2019. Eléments sur la variabilité des paysages fluviaux depuis 15000 ans. In Pouvoirs de l'eau et eau des pouvoirs. Dir. F. Meiliez, coll. Septentrion, 75-97.
- Lemeiter R., **Salvador P.G.**, Deschodt L. 2019. Lille, la Deûle. In Villes et rivières de France. Dir. N. Carcaud, G. Arnaud-Fassetta, C. Evain. CNRS (Ed.), 102-111.
- Frankl A., Prêtre V., Nyssen J., **Salvador P.G.** 2018 The success of recent land management effort to tackle soil erosion in northern France. *Geomorphology*, 303, 84-93.
- **Salvador P.G.** 2016 Caractérisation des remblaiements sédimentaires de six paléochenaux de la plaine alluviale du Rhône par la méthode granulométrique de Passega (Basses Terres, Ain, Isère). *Bulletin de la Société Géographique de Liège*, 67, 107-124.
- **Salvador P.G.** & Berger J.F., 2014. The evolution of the Rhone River in the Basses Terres basin during the Holocene (Alpine foothills, France). *Geomorphology*, 204, (1),71–85.
- Delhon C., Bernigaud N., Berger J.F., **Salvador P.G.** & Thiebault S., 2013. Evolution and management of humid landscapes in Northern Dauphiné (Rhône valley, France): contribution of charcoal and wood studies. *The Holocene*, 23, 1446-1464.
- Deschodt L., **Salvador P.G.**, Feray P. & Schwenninger J.-L., 2012 : Transect partiel de la plaine de la Scarpe (bassin de l'Escaut, Nord de la France). Stratigraphie et évolution paléogéographique du Pléniglaciaire supérieur à l'Holocène récent. *Quaternaire*, 23, (1), 87-116.
- Arnaud-Fassetta G., Carcaud N., Castanet C., **Salvador P.G.**, 2010 : Fluvialite palaeoenvironments in archaeological context: Geographical position, methodological approach and global change – Hydrological risk issues. *Quaternary International*, 216 (2010) 93–117.
- **Salvador P.-G.**, Berger J.-F., Gauthier E. & Vanniere B., 2004 : Holocene fluctuations of the Rhône river in the alluvial plain of the Basses-Terres (Isère, Ain, France). *Quaternaire*, 15, (1-2), 177-186.
- Piegay H., **Salvador P.G.** & astrade L., 2000 : Réflexions sur la variabilité spatiale de la mosaïque fluviale à l'échelle d'un tronçon. *Zeitschrift für Geomorphologie.*, 44, 3, 317-342.

## **AUTRES ACTIVITES**

### **Responsabilités administratives**

Directeur du master GET (Géographie, Environnement, Territoires) (2018-)

Directeur du master DiTeC (Discontinuités, Territorialités, Culture) (2016-2018)

Directeur de la spécialité ECODEV (Ecodéveloppement) du master UA (2007-2017)

Membre du Conseil de l'UFR de Géographie et Aménagement

### **Evaluations**

Membre suppléant (2016-2018) et titulaire (2018-) du CNU section 23 (qualification et promotion des enseignants-chercheurs)

Evaluations pour l'AERES puis l'HCERES : Toulouse (laboratoire GEODE) 2014, Nantes (laboratoire LETG) 2016, Metz (laboratoire CERGAPE, présidence) 2016, Toulouse (GEODE) 2019.

Evaluation d'une AAP Rhône-Alpes (2019)

Evaluation dans le cadre du comité MISTRALS-CNRS (2016)  
Evaluation pour l'ANR (2009 et 2010) du projet BalTraP  
Evaluation de 2 projets de recherche pour la Swiss National Science Foundation (Berne, 2010 et 2011) et pour la Research Foundation Flanders (FWO 2012).  
Evaluation de 4 projets LABEX (Montpellier 2012, 2016).  
Membre du jury du Conseil Scientifique de l'Institut national de recherches archéologiques préventives (INRAP) pour la sélection des spécialistes géomorphologues (Paris, 2009, 2010 et 2013).

Participation à 35 jurys de thèse (2006-2019) dont 28 comme rapporteur.  
Participation à 3 jury de HDR dont 2 comme rapporteur (2011, 2019).

### **Activités en lien avec la recherche**

Rédacteur-en-chef de la revue "Géomorphologie : relief, processus, environnement" (2014-2018)  
Président de la commission "Hydrosystèmes continentaux" du Comité National Français de Géographie (2012-2017).  
Membre du comité de rédaction de la revue de géographie « Territoire en mouvement » (2012-2014).  
Membre du conseil du Groupe Français de Géomorphologie  
Membre de l'Association Française pour l'Etude du Quaternaire

Relecteur pour les revues Geomorphology, The Holocene, Géomorphologie, Quaternaire, Géocarrefour, Zeitschrift für Geom., Territoires en mouvement, Scientific Research and Essays (SRE), La Houille Blanche, Développement Durable et Territoires (DDT).