

Stephen GINER



330 C Haute ville orientale
83340 Flassans-sur-Issole

Né Le 15.05.1972 à TOULON (83)

Profil

Géomorphologue - Archéologue

Domaines de recherche actuels : Paléoenvironnements de toutes époques, paléontologie dans les affleurements permians de la Plaine des Maures et rhétiens du Thoronet.

Participation aux chantiers archéologiques du Service du Patrimoine et de l'Archéologie.

Cursus de formation

- 1998 : Maîtrise de géo-archéologie, « Etude sédimentologique des sites du Cirque et de la rue Guynemer (Trinquetaille), Arles », direction Mireille PROVANSAL, Université de Provence.
- 2001 : DEA de géomorphologie paléoenvironnementale, « Étude paléogéographique et paléontologique du Crétacé supérieur du site de Fox-Amphoux dans le Haut Var occidental », direction Georges CLAUZON, Université de Provence.
- 2009 : Stage « Gestion pratique des collections en paléontologie », Université Claude Bernard, Lyon.
- 2012 : Stage « Conception et réalisation d'un projet muséographique », CNFPT.

Parcours professionnel

- 1993 – 2001 - Surveillant d'internat et d'externat en collège et lycée à Manosque (04).
- 1998 – 2003 - Médiateur scientifique et culturel au Muséum d'histoire naturelle d'Aix-en-Provence (13).
- 2003 – 2017 - Référent géosciences, commissaire d'expositions et conférencier au Muséum d'histoire naturelle de Toulon et du Var (83).

Parcours professionnel en archéologie

- 1989 - 2000 - Bénévole sur chantiers de fouilles programmées et prospections.
- Depuis juillet 2017 - Agent au Service du Patrimoine et de l'Archéologie, Département du Var.

Expérience professionnelle en archéologie programmée

Prospection- inventaires de communes

Participation aux prospections

Sondages et fouilles programmés

Expérience professionnelle en paléontologie

Diagnostics et études de sites

Participation à la fouille

Expérience professionnelle en géomorphologie - sédimentologie

Étude de sites archéologiques

Étude de zones et prospections

Bibliographie

✕ Articles de périodique

- GINER Stephen** (2001) – Une collaboration fructueuse : le Muséum d'histoire naturelle d'Aix-en-Provence et l'Association des amis du muséum. *La lettre de l'OCIM*, n°75 mai-juin 2001, p 49-50.
- GINER Stephen** (2004) – Les fondements de l'astronomie et de l'astrophysique. *Annales de la Société des sciences naturelles et d'archéologie de Toulon et du Var*, 2004, Tome 56 (2), p 155-158.
- GINER Stephen** (2004) – La création de l'Univers. *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*, 2004, N° 123 : p 6-14.
- GINER Stephen** (2004) – Les premières étoiles et galaxies. *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2004, N° 124, p 9-20.
- GINER Stephen** (2004) – Naissance, vie et mort des étoiles. *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2004. N° 125, p 5-12, N° 126, p 17-29.
- GINER Stephen** (2004) – Glossaire de cosmologie. *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2004. N° 127, p 15-22.
- GINER Stephen** (2005) – L'Univers. *Annales de la Société des sciences naturelles et d'archéologie de Toulon et du Var*. 2005, Tome 57 (1), p 36-51.
- GINER Stephen** (2005) – Etude paléogéographique du site de Fox-Amphoux (Haut-Var occidental, France). *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2005, N° 129, p 2-11, N° 130, p 2-11.
- GINER Stephen** (2005) – Histoire géologique du Var (1^{ère} partie). *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2005, N° 134, p 6-15.
- GINER Stephen** (2005) – Histoire géologique du Var (2^{ème} partie). *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2006, N° 135, p 6-15.
- GINER Stephen** (2006) – Etude de la faune paléontologique de Fox-Amphoux. *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2006, N° 137, p 16 – 30, N° 138, p 14 – 25.

- GINER Stephen** (2006) – Les grandes extinctions, étude, approche et analyse. *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2006, N° 139, p 02 – 11.
- GINER Stephen** (2006) – Histoire et évolution du Tigre. *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2006, N° 140, p 02 – 08.
- GINER Stephen** (2006) – Le Haut Var il y a 72 millions d'années. *Annales de la Société des sciences naturelles et d'archéologie de Toulon et du Var*. 2006, Tome 58 (1), p 85 – 92.
- GINER Stephen** (2006) – Histoire géologique du Var. *Livret pédagogique de l'exposition « Le Var au fil des ères »*. 2006. 43 pages.
- GINER Stephen** (2007) – Causes et conséquences du réchauffement climatique. *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2007, N° 144, p 2-11, N° 145, p 2-17.
- GINER Stephen** (2007) – Redécouverte de traces de dinosaures sur le littoral varois. *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2007, N° 146, p 10-11.
- GINER Stephen** (2007) – Histoire géologique du Var. *Annales de la Société des sciences naturelles et d'archéologie de Toulon et du Var*. Tome 59 (2), p 137-145.
- GINER Stephen** (2008) – Le temps, principes et paradoxes, *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2008, N° 148, p 6-12, N° 149, p 2-13.
- GINER Stephen** (2008) – Les graptolites. *Bulletin du Groupe d'étude des sciences de la Terre*. 2008, N° 152, p 12-14.
- GINER Stephen** (2008) – Les graptolites. *Annales de la Société des sciences naturelles et d'archéologie de Toulon et du Var*. Tome 60 (1) 2008, N° 152, p 12-14.

✕ Contribution à un chapitre d'ouvrage/actes d'un colloque

- GINER Stephen** (2008) – Histoire géologique du Var. In : G. MARTIN (2008) – *Six-Fours, du petit village sur la colline à la grande cité avec son fort et ses plages*. Müller éditions, Six-Fours. 405 pages.
- GINER Stephen** (2008) – Carte géologique du Var. In : R. CRUON (2008) – *Le Var et sa flore, plantes rares ou protégées*. Naturalia publications. 542 pages.

✕ Livres

- CEPLEANU Ion & GINER Stephen** (2010) – *Miroirs de la Terre : histoire géonomique de la Provence et du Var*. Les Presses du Midi, Toulon. 282 pages.
- GINER Stephen** (2014) – *La Provence, terre de dinosaures*. Les Presses du Midi, Toulon, 88 pages.

✕ Articles et communications scientifiques

- CAVIN Lionel & GINER Stephen** (2012) - *A large halecomorph fish (Actinopterygii: Holostei) from the Valanginian (Early Cretaceous) of southeast France*. *Cretaceous research* 37 (2012) 201 – 208.
- BARDET Nathalie & al** (2013) - *An armoured placodont from the Rhaetian (Late Triassic) of Provence (south-eastern France)*. 11th European Association of Vertebrate Palaeontologists Meeting – Villers-sur-Mer France 11th – 15 th June 2013, p 18.
- ANGST Delphine & al** (2014). *Fossil avian eggs from the Palaeogene of southern France : new size estimates and a possible taxonomic identification of the egg-layer*. *Geol Mag* : p 1 of 10. Cambridge University Press 2014.

AMIOT Romain & al (2016). *Environnements sédimentaires et vertébrés du Trias supérieur (Rhétien) de la carrière de Peygros (Var)*. Congrès Association Paléontologique Française 2016.

BUFFETAUT Eric & al (2016). *Un nouveau site à vertébrés paléogènes dans les Sables bleutés du Var : implications pour l'âge de cette formation*. Congrès Association Paléontologique Française 2016.

NEL André & al (2017), *Insects in the Red Middle Permian of Southern France: first Protanisoptera (Odonoptera) and new Caloneurodea (Panorthoptera), with biostratigraphical implications*. Historical biology (2017).

DEESRI Uthumporn & al (2017), *A mawsoniid coelacanth (Sarcopterygii: Actinistia) from the Rhaetian (Late Triassic) of the Peygros quarry, Le Thoronet (Var, south-eastern France)*. Geological Magazine, Cambridge press University.