

Bibliographie totale :

2021

**DE WEVER P.**, Graviou P., Pelé J-M., Duranthon F., David B. (2021).- Géologie et architecture, Edit. Belin (en prep., 240p.)

**DE WEVER P.** (2021).- Guide des roches et minéraux. Edit. first, 80 p. (sous presse)

**DE WEVER P.** (2020).- Roches mystères, Edit. Belin (sous presse, 240p.)

Bagarry A.; & **DE WEVER P.** (2020).- La Manche, photos des côtes. 120p. sous presse

2020

Chiaperro P-J., **DE WEVER P.**, Farges F., Ferraris C., Noyes C. , Parodi G-C. & Sautter V. (2020) La Galerie de Minéralogie et de Géologie, Edit. MNHN, 127 pages

**DE WEVER P.** (2020)- Géologie sur Le Tour de France 2019, commentaire, Bull. AGA, n°40, pp.41-64.

**DE WEVER P.** (2020).- L'Anthropocène : question géologique ou sociétale ? Bull. AGA, n°40, pp.35- 40

**DE WEVER P.** (2020) Microfossiles Edit. Quae sous presse

**DE WEVER P.** (2020) "Marvelous microfossils : creators, timekeepers, architects", edit. John Hopkins, 254 pages

**DE WEVER P.** (2020).- Les carrières, l'aventure d'une ville sous la ville. Le Parisien/ Histoires de Paris, n°11 , p.18-23

**DE WEVER P.** (2020?).- Stratigraphie : des fondements aux stratotypes, in Galbrun et Gardin, Stratigraphie, livre ISTE, 16 pages sous presses

**DE WEVER P.** & Cornée A. (2020) Roches à tout faire. EDP Science et MNHN , 305 pages

**DE WEVER P.** & Finney S. (2020).-Anthropocène : question géologique ou sociétale ? Science et pseudo science, n°331, pp. 42-47

**DE WEVER P.** & Meilliez F. (2020).- Des mots inadéquats introduisant de la confusion scientifique. Sem. "Science, Croyances, Erudition", LEA, n°3, pp. 21-22.

**DE WEVER P.** & Graviou P. (2020).- La grotte du Foulon : un piège à éviter Géochronique, n°152, p.4

**DE WEVER P.** & Graviou P. (2020).- La grotte du Foulon : un piège à éviter Bull. SAGA, pp.36-37.

**DE WEVER P.** & Graviou P. (2020).- La grotte du Foulon : un piège à éviter Bull. AGA, n°40, p. 33-34

E. Goemaere, A. Blicq, M. Coen-Aubert, J. Cuvelier, L. Dejonghe, P. De Wever, G. Fronteau, V. Hallet, B. Mottequin, Y. Quinif (2020) Le Géopatrimoine du massif ardennais. Géochronique n°154 , pp. 56-61

2019

**DE WEVER P.** (2019).- L'Anthropocène : quelle nouvelle ère ? Géologues, n°201, pp.21-24.

**DE WEVER P.** (2019).- L'eau sur Terre, l'eau de vie. In "Pouvoirs de l'eau, eau des pouvoirs". Edit. Presses Univ. du Septentrion, pp. 41-61

**DE WEVER P.** (2019).- Sel. In "Je mange donc je suis, petit dictionnaire curieux". edit. MNHN, p. 182

**DE WEVER P.** (2019).- Roche. In "Je mange donc je suis, petit dictionnaire curieux". edit. MNHN, p. 179

**DE WEVER P.** (2019).- L'Anthropocène: question géologique ou sociétale? Pangea, n°10 pp. 5-8.

**DE WEVER P.** (2019).- Analyse du livre "Roche et vin en Suisse", Géochronique, n°152, p.63

**DE WEVER P.**, Cornée A., Egoroff G., Collin G., Duranthon F., Lalanne A., de Kermadec C. & Lucet S. (2019).- Patrimoine géologique : notion, état des lieux, valorisation, Naturae, vol. 1, pp. 1-58.

**DE WEVER P.** & Graviou P. (2019).- La grotte du Foulon : un piège à éviter Bull. AGBP, pp.179-180

**DE WEVER P.** (2019).- Climat passé de la Terre : une longue histoire mouvementée. Arcades, N.Spec. Climat-Océan. La Rochelle, pp.30-37

**DE WEVER P.** (2019).- Analyse du livre Roche et vin en suisse, 570 pages CR SGN, tome 26, p.71

2018

**DE WEVER P.** (2018). Géopatrimoine : un enjeu pour le citoyen in L'inventaire national du patrimoine géologique : état des lieux. INPG 2018 Chambéry

De Wever P (2018).- Anthropocène ; a geological or societal subject ? In Biodiversity and Evolution, Edited by Maurel M-C & Grandcolas Ph ISTE press, chapt 14, pp. 251-264

**DE WEVER P.** , Cornée A. Egoroff G. et de Kermadec C (2018). L'inventaire national du patrimoine géologique : état des lieux. INPG 2018 Chambéry, Introduction

De Wever P, Egoroff G, Cornée A, Graviou P., Avoine J. et Baillet L. (2018). Patrimoine géologique, Inventaire national. Muséum national d'Histoire naturelle, EDP-Sciences, 252 p.

national du patrimoine géologique : état des lieux. INPG 2018 Chambéry, conclusion et futur.

**DE WEVER P.** & Guiraud M. (2018).- Geohéritage and Museums, chapt.7, , pp.129-146, in Geohéritage, Assessment, Protection, and Management, edit Reynard E. & Brilha J. , Elsevier , 482 pages

**DE WEVER P.** & Rouchy JM (2018).-Peinture secrète et sacrée : l'ocre Terre d'énergie, Terre à portée de main, EDP Sciences, 88 pages

Egoroff G, De Wever P, Cornée A, Rouget I et de Kermadec C (2018). L'inventaire national du patrimoine géologique : état des lieux. INPG 2018 Chambéry, 10 ans d'inventaire national du patrimoine géologique : bilan, usages, perspectives, Chambéry, 15-17 octobre 2018.

Egoroff G, De Wever P, Cornée A, Rouget I et de Kermadec C (2018). L'inventaire national du patrimoine géologique : état des lieux. 26ème Réunion des Sciences de la Terre, Lille, 22-26 octobre 2018.

Egoroff G, De Wever P, Cornée A and de Kermadec C (2018). The National Geohéritage Inventory in France, from knowledge to outreach. EGU General Assembly 2018, Vienne (Autriche), 8 - 13 avril 2018.

Egoroff G, De Wever P, Cornée A and de Kermadec C (2018). The National Geohéritage Inventory in France, from knowledge to outreach. International Palaeontological Congress 5, Paris, 9 - 13 juillet 2018.

Egoroff G, De Wever P, Cornée A, Rouget I et de Kermadec C (2018). L'inventaire national du patrimoine géologique. INPG 2018 Chambéry, 10 ans d'inventaire national du patrimoine géologique : bilan, usages, perspectives, Chambéry, 15-17 octobre 2018.

Lalanne A, Egoroff G, Graviou P, Cornée A et De Wever P (2018). Quand la géodiversité guide la biodiversité : l'apport de l'inventaire national du patrimoine géologique. Colloque INPG 2018 Chambéry, 10 ans d'inventaire national du patrimoine géologique : bilan, usages, perspectives, Chambéry, 15-17 octobre 2018.

2017

**DE WEVER P.** (2017).- Le beau livre de la Terre, Dunod, 2e édit. revue, 414 pages.

**DE WEVER P.** (2017).- L'Anthropocène et les temps géologiques. The Conversation <https://theconversation.com/lanthropocene-et-lechelle-des-temps-geologiques-73330>

**DE WEVER P.** (2017).- L'Anthropocène ; une nouvelle « ère géologique » ? . The Conversation (<https://theconversation.com/anthropocene-une-nouvelle-ere-geologique-73336>)

**DE WEVER P.** (2017).- Pourquoi vouloir imposer l'Anthropocène ? The Conversation

De Wever P & Finney S.(2017).- L'Anthropocène : sujet géologique ou sociétal ... In Maurel. MC & Grandcolas Ph (édit.), "Biodiversité et évolution", ISTE, chap.14, 14p.

De Wever P & Finney S.(2017).- L'Anthropocène : sujet géologique ou sociétal ? Bull. APG, n°3, pp. 80-94 .

De Wever P, Baudin F, Pereira D, Cornée A, Egoroff G & Page K (2017). The importance of geosites and heritage stones in cities – a review. *Geoheritage*, vol.9/4, Springer, pp. 561-574.

De Wever P & Finney S.(2017).- Une étape dans l'histoire de la Terre ou de l'humanité ? *La Recherche*, n°520, février 200147, pp.80-83

**DE WEVER P.** & Martin H. (2017).- *Terre d'énergie, Terre à portée de main*, EDP Sciences, 112 pages

**DE WEVER P.** & Giusti Ch. (2017).- *Le relief de la Terre, Terre à portée de main*, EDP Sciences, 108 pages

**DE WEVER P.** et Finney S. (2017). Anthropocène : une étape dans l'histoire de la Terre ou d'humanité ? *La Recherche*, n°520, pp. 80-83

**DE WEVER P.** et Finney S. (2017).- Anthropocène : sujet géologique ou sociétal ? *Géochronique*, pp. 7-13

**DE WEVER P.** et Finney S. (2017).- Anthropocène : sujet géologique ou sociétal ? *Bull APBG*, n°3 2017, pp. 1-12.

Egoroff G, De Wever P et Cornée A (2017). Définition du patrimoine géologique et l'Inventaire National du Patrimoine Géologique. 1ère journée du patrimoine géologique francilien, Paris, 05 octobre 2017.

2016

Alterio I., **DE WEVER P.**, Egoroff G., Cornée A. (2016).-Comparison of some geological inventories in Europe, *Mém. H.S. Soc. Géol. Fr.*, 16. pp.33-42

Auberger E., Gély J.-P., Merle D., **DE WEVER P.** (2016).- Geological heritage of the « Ile-de-France » region (France) Methodology of inventory, protection and valorization. Towards a comparison with other European metropolises. *Mém. H.S. Soc. Géol. Fr.*, 16. pp.43-55

Bobrowsky P., **DE WEVER P.**(2016).- From inventories to tourism: a global review of « geoheritage » contributions, *Mém. H.S. Soc. Géol. Fr.*, 16. pp.93-102

Alterio I., **DE WEVER P.**, Egoroff G., Cornée A. (2016).-Comparison of some geological inventories in Europe, *Mém. H.S. Soc. Géol. Fr.*, 16. pp.33-42

Bobrowsky P., **DE WEVER P.**(2016).- From inventories to tourism: a global review of « geoheritage » contributions, *Mém. H.S. Soc. Géol. Fr.*, 16. pp.93-102

CORNEE A., EGOROFF G., **DE WEVER P.**, LALANNE A. et DURANTHON F. (eds) (2016).- Actes du congrès international « Les inventaires du géopatrimoine », 22-26 septembre 2015, Toulouse. *Mém. H.S. Soc. Géol. Fr.*, 16 368p.

Biotope éditions - Mqze, Muséum national d'Histoire naturelle - Paris, 256 pages.

**DE WEVER P.**, Baudin F., Pereira D., Cornée A., Egoroff G. & Page K. (2016 SOUMIS). The importance of geosites and heritage stones in cities - a review. *Geoheritage*, Springer.

**DE WEVER P.** et Benzerara K. (2016). Quand la vie fabrique les roches. EDP Sciences, coll. Terre à portée de main, 88 pages.

**DE WEVER P.**, Cornée A., Egoroff G., Collin G., Duranthon F., et Lalanne A. (2016). Géopatrimoine français In Avoine J., Baillet L. (eds) (2016). ± Actes du colloque « Géopatrimoine, quel avenir pour le patrimoine géologique en France ? ». 15-18 octobre 2013, Caen. - *Mém. H.S. Soc. Géol. Fr.*, 15, pp. 17-18.

**DE WEVER P.** and Egoroff G. (2016). Geoheritage Task Group. Poster, 35<sup>th</sup> International Geological Congress, 27 august - 4 septembre, Cape Town, South-Africa.

**DE WEVER P.**, Egoroff G. et Charbonnier S. (2016). Le patrimoine géologique en France. La lettre de l'OCIM, n°165, mai-juin 2016, pp. 32-34.

**DE WEVER P.**, Egoroff G. and Pereira D. (2016). Geology in cities. Abstract, 35<sup>th</sup> International Geological Congress, 27 august - 4 septembre, Cape Town, South-Africa.

**DE WEVER P.** et Jacquet E. (2016). Terre de météorites. EDP Sciences, coll. Terre à portée de main, 88 pages.

**DE WEVER P.** et Rouchy J.-M. (2016). Le sel, saveur de la Terre. EDP Sciences, coll. Terre à portée de main, 96 pages.

**DE WEVER P.** (2016). Paléogéographie du monde au Givétien. In Stratotype Givétien D. BRICE (coord.), Paris, Muséum national d'Histoire naturelle - Mèze, Biotope, p.125-127, (Patrimoine géologique ; 7).

**DE WEVER P.** et Cornée A. (2016). Des stratotypes pour une échelle des temps géologiques. In Stratotype Givétien D. BRICE (coord.), Paris, Muséum national d'Histoire naturelle - Mèze, Biotope, p.16-30, (Patrimoine géologique ; 7).

**DE WEVER P.** et Cornée A. (2016). Les stratotypes et le patrimoine géologique. In Stratotype Givétien. D. BRICE (coord.), Paris, Muséum national d'Histoire naturelle - Mèze, Biotope, p.207-220, (Patrimoine géologique ; 7).

Egoroff G. et **DE WEVER P.** (2016). Arrêtés de protection des géotopes et législations du patrimoine géologique : points d'actualité. Présentation, 25<sup>ème</sup> rencontres de la section Géologie de la Société Géologique de France, Oyonnax, 20 au 24 avril 2016.

Egoroff G., **DE WEVER P.**, Cornée A. (2016). Qu'est-ce que « ? Outils de protection / gestion de la nature en France In CORNEE A., EGOROFF G., **DE WEVER P.**, LALANNE A. et DURANTHON F. (eds) (2016).- Actes du congrès international « Les inventaires du géopatrimoine », 22-26 septembre 2015, Toulouse. Mém. H.S. Soc. Géol. Fr., 16, 345-362.

Egoroff G., **DE WEVER P.**, Cornée A. and Lalanne A. (2016). The national geological heritage inventory in France In CORNEE A., EGOROFF G., **DE WEVER P.**, LALANNE A. et DURANTHON F. (eds) (2016).- Actes du congrès international « Les inventaires du géopatrimoine », 22-26 septembre 2015, Toulouse. Mém. H.S. Soc. Géol. Fr., 16, 125-132.

Egoroff G., **DE WEVER P.**, Cornée A., et Lalanne A. (2016). L'inventaire national du patrimoine géologique ± contexte, méthodologie, outils, état des lieux In Avoine J., Baillet L. (eds) (2016). ± Actes du colloque « Géopatrimoine, quel avenir pour le patrimoine géologique en France ? ». 15-18 octobre 2013, Caen. - Mém. H.S. Soc. Géol. Fr., 15, pp. 19-28.

Egoroff G., **DE WEVER P.**, Cornée A. et Lalanne A. (2016). L'inventaire national du patrimoine géologique en France : État des lieux, diffusion, utilisation. Résumé et présentation, 25<sup>ème</sup> Réunion des Sciences de la Terre, Caen, 24-28 octobre 2016.

2015

**DE WEVER P.**, Baudin F. (2015). Vu vert au noir : le charbon. EDP Sciences, coll. Terre à portée de main, 80 pages.

**DE WEVER P.**, Alterio I., Egoroff G., Cornée A., Bobrowsky P., Collin G., Duranthon F., Hill W., Lalanne A., Page K. (2015). Geoheritage, a National Inventory in France, Geoheritage, Vol. 7, Number 3, pp.205-247.

**DE WEVER P.**, Cadet JP, Gavillot Y., Obert D. & McKeever P. (2015). Balade géologique à l'UNESCO. Biotope et MNHN, collection Balades géologiques, 39 pages.

**DE WEVER P.**, Duranthon F. (2015). Voyage d'un grain de sable. EDP Sciences, coll. Terre à portée de main, 95 pages.

**DE WEVER P.**, Duranthon F. (2015). La valse des continents. EDP Sciences, coll. Terre à portée de main, 88 pages.

**DE WEVER P.** (2015). L'eau de la vie. EDP Sciences, coll. Terre à portée de main, 80 pages.

**DE WEVER P.** (2015). Biodiversité au cours du temps : acquis, idées reçues. Ann. Académie Cévenole 2013-2014, T. XXIV, pp.121-168.

**DE WEVER P.** & David B. (2015). La Biodiversité de crise en crise. Albin Michel, 304 pages.

**DE WEVER P.**, Lecointre G., Javaux E. (2015).- Géosphère et biosphère, une histoire intriquée. In Gargaud & Lecointre (coord.) Evolutions du système solaire aux sociétés. Ed. Matériologiques, pp.299-342.

**DE WEVER P.**, Douzery E., Ekströme S., Gargaud M., Javaux E., Gargaud M., Lecointre G., Longo G., Martin H. (2015).-Chronomètres et échelles de durées. In Gargaux & Lecointre (coord.) Évolutions de l'univers aux sociétés. Ed. Matériologiques , pp. 41-87.

**DE WEVER P.** et Cornée A. (2015). Des stratotypes pour une échelle des temps géologiques. In Stratotype Cénomaniens . N. Morel (coord.), Paris, Muséum national d'Histoire naturelle - Mèze, Biotope, p.18-31, (Patrimoine géologique ; 6).

**DE WEVER P.** et Cornée A. (2015). Les stratotypes et le patrimoine géologique. In Stratotype Cénomaniens. N. Morel (coord.), Paris, Muséum national d'Histoire naturelle - Mèze, Biotope, p.327-343, (Patrimoine géologique ; 6).

**DE WEVER P.** (2015). Paléogéographie du Monde au Cénomaniens. In Stratotype Cénomaniens. N. Morel (coord.), Paris, Muséum national d'Histoire naturelle - Mèze, Biotope, p.109-116, (Patrimoine géologique ; 6).

Goričan Š., Robin C., Béchenec F., **DE WEVER P.**, Guillocheau F., O'Dogherty L. (2015).- Jurassic and Cretaceous radiolarian biostratigraphy of the Al Aridh Group (Hawasina Nappes, Oman Mountains) Abstract International Congress on Stratigraphy STRATI 2015. 19. - 23. July 2015, Graz.

Lecointre G., **DE WEVER P.**, Ekström S., Gargaud M., Gounelle M., Klein E., Longo G., Martin H., Pavé a, Walliser B, Zanda B., Zaraguetta R. (2015).- Catégories et classification face au changement, In Gargaux & Lecointre (coord.) Evolutions de l'univers aux sociétés. Ed. Matériologiques pp. 421- 454.

Martin H., Bibring JP, **DE WEVER P.**, Gargaud M., Javaux E., Masson-Delmotte V., Pinti D-L (2015).-Planète Terre et système Terre. In Gargaux & Lecointre (coord.) Évolutions de l'univers aux sociétés. Ed. Matériologiques , pp. 163-246.

2014

Altério I., **DE WEVER P.**, Egoroff G., Cornée A. (2014). Quelques inventaires géologiques en Europe : une comparaison. Géochronique n°131, p.19-23.

Altério I., **DE WEVER P.**, Egoroff G., Cornée A. (2014). Analyse comparative de quelques inventaires géologiques en Europe. Résumé de la 24ème Réunion des Sciences de la Terre, Pau, 27-31 octobre, p. 496-497.

**DE WEVER P.** (2014) ± Le beau livre de la Terre, Dunod, 415 pages.

De Wever P, O'Dogherty L. & Gorican S. (2014).- Monsoon as a cause of radiolarite in the Tethyan realm. C. R. Geoscience 346 (2014) 287±297.

**DE WEVER P.** et Cornée A. (2014). Des stratotypes pour une échelle des temps géologiques. In Stratotype Aquitainien. L. Londeix (coord.), Paris, Muséum national d'Histoire naturelle - Mèze, Biotope, p.18-31, (Patrimoine géologique ; 5).

**DE WEVER P.** et Cornée A. (2014). Les stratotypes et le patrimoine géologique. In Stratotype Aquitainien. L. Londeix (coord.), Paris, Muséum national d'Histoire naturelle - Mèze, Biotope, p.347-360, (Patrimoine géologique ; 5).

**DE WEVER P.**, Cornée A. et Egoroff G. (2014). Le géopatrimoine, connaître, faire connaître. In Les géoressources du Grand Sud-Ouest face aux défis du XXI<sup>e</sup> siècle, colloque du Cinquantenaire de l'AGSO, Toulouse, 26-28 septembre 2014, p. 165-179.

**DE WEVER P.**, Egoroff G., Cornée A. & Lalanne A. (eds.) (2014). ± Géopatrimoine en France. - Mém. H.S. Soc. géol. Fr., 14, 180p.

**DE WEVER P.**, Duranthon F. (2014).- Quand la géologie fait vendre. Espèces, n°14, pp.50-55

**DE WEVER P.** (2014).- L'Inventaire national du Patrimoine Géologique en France, Méthodologie, résultats, Conf. AMST, Ministère de l'environnement du Maroc, Rabat 19 décembre 2014.

**DE WEVER P.**, Cornée A., Egoroff G. (2014).- Géopatrimoine : connaître, faire connaître, invited speaker, coll. NAVEP2, Ouarzazate 1-7 septembre.

Egoroff G., Cornée A., **DE WEVER P.** et Lalanne A. (2014). L'inventaire national du Patrimoine géologique. Résumés de la 24<sup>ème</sup> Réunion des Sciences de la Terre, Pau, 27-31 octobre, p. 496.

Graviou P., Duranthon F., **DE WEVER P.** (2014).- Tour de France des pierres de construction. Espèces, n°14, pp.42-49.

2013

Goričan Š ; Carter E.S., Guex J. O'Dogherty L., **DE WEVER P.**, Dumitrica P., Hori R., Matsuoka A., Whalen P. (2013). Evolutionary patterns and palaeobiogeography of Pliensbachian and Toarcian (Early Jurassic) Radiolaria. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 386, pp.620±636.

**DE WEVER P.** (2013). Géopatrimoine au niveau international. In Actes du colloque « Géopatrimoine, un lustre d'inventaire en France », 10-12 octobre 2012, Digne-les-Bains. - Mém. H.S. Soc. géol. Fr., 13, p. 140-149.

**DE WEVER P.** et Lalanne A. (2013). Nouvelles politiques publiques en matière de géopatrimoine. Communication et résumé, in Section Valorisation, Mémoire et Gestion du patrimoine géologique et minier, 62<sup>ème</sup> Congrès d'exposition de l'industrie Minérale SIM, Besançon, 1 ± 4 octobre 2013.



**DE WEVER P.**, Cornée A., Egoroff G. Collin G., Duranthon F., Cabrol P. et Lalanne A. (2013). Géopatrimoine français. Communication et résumé, 5<sup>ème</sup> Journées Nationales du Patrimoine Géologique, Caen, 15 au 18 octobre 2013.

Egoroff G., **DE WEVER P.**, et Cornée A. (2013). La mise en valeur de la géologie avec la collection « Balades géologiques ». Communication et résumé, 14<sup>ème</sup> Congrès Français de sédimentologie, ASF, Paris, 4 ± 8 novembre 2013, p. 137.

**DE WEVER P.**, Plaziat J.C. & Lozouet P. (2013).- Un Stratotype patrimonial : le Stampien. 14<sup>e</sup> congrès ASF, Paris, livre d'excursion. pp.91-155.

Egoroff G., Cornée A., **DE WEVER P.** et Lalanne A. (2013). Présentation de l'inventaire national du patrimoine géologique : contexte, méthodologie, outils, état des lieux. Communication et résumé, 5<sup>ème</sup> Journées Nationales du Patrimoine Géologique, Caen, 15 au 18 octobre 2013.

Martínez-Frías J. & **DE WEVER P.** (2013). Teaching of Stratigraphy, geological heritage and Geoethics. SRATI 2013, Lisboa, pp.43-45.

Cornée A., **DE WEVER P.** et Egoroff G. (2013). Des pierres de construction au patrimoine géologique. Poster et résumé, 14<sup>ème</sup> Congrès Français de sédimentologie, ASF, Paris, 4 ± 8 novembre 2013, p. 94.

**DE WEVER P.** (2013). Carnet de curiosité et autres brèves de laboratoire. Ellipses, 354 pages.

Egoroff G., Cornée A., **DE WEVER P.** & Lalanne A. (eds.) (2013). Actes du colloque « Géopatrimoine, un lustre d'inventaire en France ». 10-12 octobre 2012, Digne-les-Bains. - Mém. H.S. Soc. géol. Fr., 13, 218 pages.

Mauriaud P., Breton P. & **DE WEVER P.** (2013). La faim de pétrole, une civilisation de l'énergie vue par des géologues. EDP science, 223 pages.

Cornée A., **DE WEVER P.** et Egoroff G. (2013). L'inventaire du patrimoine géologique en France. Une référence indispensable. Revue ESPACES, tourisme et loisirs, n°315, novembre 2013, p. 98-105.

**DE WEVER P.** (2013). Un patrimoine minéral. TDC, Texte et Documents pour la Classe, éd. SCEREN-CNDP, p. 24-27.

**DE WEVER P.** (2013). Les paysages sont marqués par leur roche. Espace Naturel, juillet, n°43 p.25.

Nouvellet S., Egoroff G., **DE WEVER P.** (2013). Balade géologique virtuelle à Milly-la-Forêt, mise en ligne. Application Android Wikitude, projet ID-Bio balade géologique à Milly-la-Forêt.

**DE WEVER P.** (2012).- Temps de la Terre, temps de l'Homme. Albin Michel, 230 pages

**DE WEVER P.** (2012).- Carnet de curiosités d'un géologue, Ellipes, 384 pages

**DE WEVER P.**, Cornée A., Egoroff G. (2012).- patrimoine géologique : de l'inventaire au géotourisme en France. In Colloque Autun, Lagerstätte de Montceau-les-Mines, & site stratotypique de Muse, Autun, 20-21 septembre 2012, vol. résumé, p. 10.

**DE WEVER P.** (2012).- Geoheritage in France : from inventory to geotourism. In R. Dreese, (ed.) Geoheritage, Geoconservation & Geotourism, Koninklijke Vlaamse Academie en Kunsten, Brussel, Nov. 15. pp.45-53

**DE WEVER P.** (2012).- Géopatrimoine au niveau International. In Geopatrimoine, un lustre d'inventaire. Dignes-les-Bains, 10-12 octobre 2012, Digne p.40

**DE WEVER P.**, Cornée A. & Egoroff G. (2012).- Faire connaître le patrimoine géologique. In Geopatrimoine, un lustre d'inventaire. Dignes-les-Bains, 10-12 octobre 2012, Digne poster

**DE WEVER P.**, Cornée A. & Egoroff G. (2012).- Geoheritage in France : from inventory to geotourism. In Geoheritage: protecting and Sharing, Bari, Italy, 24-28 sept., pp. 13

Gorican S., Carter E.S, Guex J., O'Dogherty L., **DE WEVER P.**, Dumitrica P., Hori R.S., Matsuoka A. & Whalen P.A. (2012).- Evolutionary patterns of Pliensbachian and Toarcian (Early Jurassic) Radiolaria, Proceedings of 13th INTERRAD, Cadiz, 25-29 mars 2012, pp. 91-93

**DE WEVER P.**, Gorican S. & O'Dogherty L. (2012).- Monsoon as cause of Mesozoic radiolarite deposits in the Tethys, Proceedings of 13th INTERRAD, Cadiz, 25-29 mars 2012, pp. 219-220.

**DE WEVER P.**, O'Dogherty L. & Gorican S. (2012).- A life devoted to micropaleontology, Proceedings of 13th INTERRAD, Cadiz, 25-29 mars 2012, pp.78-79

**DE WEVER P.**, Guiomar M. et Cornée A. (2012). Patrimoine stratigraphique français Géochronique. Vol.122, pp.35-37

**DE WEVER P.**, Cornée A. (2012). L'Inventaire National du Patrimoine Géologique (INPG). Faire connaître le patrimoine géologique de la France. In : C. Giusti (Ed.), Géomorphosites 2009 : imagerie, inventaire, mise en valeur et vulgarisation du patrimoine géomorphologique, Paris Sorbonne Université, Paris, février 2012, pp. 97-99.

**DE WEVER P.** Cornée A., Egoroff G. et Lalanne A. (2012). Geoheritage in France : from inventory to geotourisme. In Reynard E., Laigre L. et Kramar N. (Eds) (2011). Les géosciences au service de la société. Actes du colloque en l'honneur du Pr. M. Marthaler, 24-26 juin 2010, Lausanne (Géovisions n° 37). Institut de géographie, Université de Lausanne, pp.191-203

**DE WEVER P.**, Gorican S. & O'Dogherty L. (2012).- Monsoon as cause of Mesozoic Radiolarian deposits in Tethys. IAS 29th meeting Schladming, Austria, , p.534.

Baumgartner P.O., Diserens M-O., Bandini M.O., Dumitrica P., O'Dogherty L., **DE WEVER P.**, Sandoval-Gutiérrez M. & Asatryan G. (2012).- Towards a global, low-latitude, Late Cretaceous radiolarian biochronology based on Unitary Associations, Proceedings of 13th INTERRAD, Cadiz, 25-29 mars 2012, pp. 154-156;

2011

African Geoparks Network, El Jadida, Novembre (conférence invitée)

**DE WEVER P.** & Cornée A. (2011).- Geohéritage in France : from inventory to geotourism

**DE WEVER P.** Cornée A., Egoroff G (2011).- Géopatrimoine de l'inventaire au géotourisme.  
International Symposium on Geosites management (ISGM2001) Chambéry (conférence invitée)

O'Dogherty L., **DE WEVER P.** & Gorican Š., carter E. & dumitrica P (2011). - Stratigraphic range of Mesozoic radiolarian families. Paleoworld. 20 , pp. 102-115.

Egoroff G., **DE WEVER P.**, Merle D. et Métivier B. (2011) - Promenade géologique à Dourdan. Biotope, Mèze - MNHN, Paris - BRGM, Orléans (Collection Balades géologiques), 38 pages.

EGOROFF G., **DE WEVER P.**, Cornée A. et MONOD K. (2011). Du Grenelle 1 à la protection du Patrimoine Géologique. Géochronique, n°119, pp. 17-19.

EGOROFF G., **DE WEVER P.**, Cornée A . (2011).- Balade virtuelle à Dourdan (via smartphone) Oct. Journée Patrim. CG 91

**DE WEVER P.** , Cornée A., Egoroff G., Lalanne A. (2011) Le patrimoine géologique en France : de l'inventaire au géotourisme. In Reynard E., Laigre L. et Kramar N. (Eds) (2011). Les géosciences au service de la société. Actes du colloque en l'honneur du Professeur Michel Marthaler, 24-26 juin 2010, Lausanne, Géovisions n° 37, pp. 192-203.

**DE WEVER P.** (2011) Temps de la Terre, temps de l'Homme, In Science et société, ed. L'Harmattan, pp.193-206.

**DE WEVER P.** (2011). De l'eau pour la vie In De l'eau et des Hommes, Edit. de Monza / UNESCO, pp. 36-45

**DE WEVER P.** (2011). Apparition de l'eau sur Terre, in De l'eau et des Hommes, Edit. de Monza / UNESCO, pp. 28-35

Cornée A., **DE WEVER P.** et EGOROFF G. (2011). Faire connaître le patrimoine géologique. Résumé GeoReg, Géosciences des régions de France et des pays environnants, Villeneuve d'Ascq, 23-27 octobre 2011.

2010

Merle D. & **DE WEVER P.** (2010) Stratotype Lutétien: un livre pour faire connaître le patrimoine géologique. Pp. 139-152 in Saint Martin J. P., Saint Martin S., Oaie G., Seghedi A. & Grigorescu D. (eds), Le patrimoine paléontologique. Des trésors du fond des temps. GeoEcoMar, Bucarest.

[Gharib F., DE WEVER P. \(2010\).](#)- Radiolaires mésozoïques de la formation de Kermanshah (Iran), C.R. Paevol. (9), pp.209-219.

EGOROFF G., DE WEVER & Cornée A. (2010). Une nouvelle approche pour la création d'aires protégées. Résumé Réunion Sciences de la Terre, Bordeaux, 25-29 octobre 2010, p.96.

Egoroff G. , De Wever P ; et Cornée A. (2010). L'inventaire national du Patrimoine éologique, un état des lieux Géologues n°165, pp.13-14 ;

**DE WEVER P.**, REYNAUD J.Y. et ROTARU M.(2010) - Géologie et vin. Bull. Soc. Géologique de l'Ardèche. n°4, pp.37-46 ;

**DE WEVER P.**, David B., Néraudeau D. (2010) Paléobiosphère, regards croisés des sciences de la vie et de la Terre, Vuibert, 796 p.

**DE WEVER P.**, Cornée, MATRION B., COLLETE C. et VRIELYNCK B. (2010). Les paléogéographies durant l'Albien. In Colleté C.(coord.) : L'Albien. Ed. MNHN/ Biotop /BRGM, Coll. Patrimoine géologique, p. 88-95.

**DE WEVER P.**, Cornée A. et Egoroff G. (2010). Patrimoine géologique : de l'inventaire au géotourisme. Résumé Réunion Sciences de la Terre, Bordeaux, 25-29 octobre 2010, p.75.

**DE WEVER P.**, Cornée A. et Egoroff G. (2010). Le patrimoine géologique : de l'inventaire au géotourisme. Résumé, Troisième rencontre sur la valorisation et la préservation du patrimoine paléontologique, Agadir, 6-8 mai 2010, p. 69-70.

**DE WEVER P.**, Cornée A. et Egoroff G. (2010). La notion de patrimoine géologique : connaître puis protéger. Résumé Colloque « Les géosciences au service de la société, Lausanne, 24-26 juin 2010, p. 6.

**DE WEVER P.** et Cornée A. (2010). Un inventaire du patrimoine géologique pour la France. Géologie de la France, n°1, p. 5-10.

**DE WEVER P.** (2010).- Une peau d'éléphant ? Ed. A. Vareille, Joue contre terre, p.25-26.

**DE WEVER P.** (2010). « Geopatrimoine : de l'inventaire au géotourisme ». Conf invitée de l'Intern. Workshop « patrimoine géol. et développement durable de la Région Rabats-Salé Zemmoutr Zaer, 14-16 dec. 2010, p.28

**DE WEVER P.** (2010).- Quelle biodiversité au cours du temps ? Découverte, n°370, pp. 24-33.

**DE WEVER P.** (2010).- Le mariage de la terre et de la vie. In Enchantons la vie, Anthologie poétique. Edit Acad européenne poésie, 5p  
417

**DE WEVER P.**, Gorican S., O'Dogherty L; (2010).- Monsoon as cause of Mesozoic radiolarite deposits. 1st Meeting of ProGEO SW Europe Regional Working Group (Caravaca, sept. 15-18 2010).

**DE WEVER P.** (2010). Geohéritage in France : from inventory to géotourisme. Meeting of ProGEO SW Europe (Caravaca, 15-18 sept. 2010) Invited paper

[DE WEVER P. \(2010\)](#) - La vie est un long fleuve intranquille. Téléràma horizons, Dinosaurès. Attention ils reviennent, n° 2, avril 2010, pp. 78-79.

**DE WEVER P.** & Cornée A. (2010). Les stratotypes et le patrimoine géologique. In Colleté C.(coord.) : L'Albien. Ed. MNHN/ Biotope /BRGM, Coll. Patrimoine géologique, p. 285-297.

**DE WEVER P.** & Cornée A. (2010). De l'échelle des temps au stratotype. In Colleté C.(coord.) : L'Albien. Ed. MNHN/ Biotope /BRGM, Coll. Patrimoine géologique, p. 15-29.

Cornée A., **DE WEVER P.** et Egoroff G. (2010). Faire connaître le patrimoine géologique. Résumé, Troisième rencontre sur la valorisation et la préservation du patrimoine paléontologique, Agadir, 6-8 mai 2010, p. 91-92.

Cornée A., **DE WEVER P.** et EGOROFF G. (2010). Faire connaître le patrimoine géologique. Résumé Colloque « Les géosciences au service de la société, Lausanne, 24-26 juin 2010, p. 36.

Cornée A., **DE WEVER P.** et EGOROFF G. (2010). Faire connaître le patrimoine géologique. Résumé Réunion Sciences de la Terre, Bordeaux, 25-29 octobre 2010, p.64.

Carter E.S. , Goric(an Š. , Guex J., O'Dogherty L. , **DE WEVER P.**, Dumitrica P. , Hori R.S., Matsuoka A. , Whalen P.A. (2010). Global radiolarian zonation for the Pliensbachian, Toarcian and Aalenian. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 297 (2010) 401-419

BARUCH J.- O. & **DE WEVER P.** (2010) - Trois hypothèses pour un cataclysme. Les dossiers de la Recherche, n°39, mai 2010, pp. 47-51.

2009

**DE WEVER P.** (2009).- From Oman to Iran, 3000 km of radiolarites due to monsoon. Invited talk to IR 12.

Luis O'DOGHERTY, Patrick DE WEVER, Špela GORICAN (2009).- Generic radiolarian biodiversity during the Mesozoic: Data and meanings. IR12, pp.141-142.

Luis O'DOGHERTY, Patrick DE WEVER, Špela GORICAN (2009).- Historical perspective: 140 years of Mesozoic radiolarian taxonomy, IR12, pp.139-140

Luis O'DOGHERTY, Elizabeth S. CARTER, Patrick DE WEVER, Špela GORICAN (2009).- Radiolarian datings in Mesozoic: New insights based on revised data for genera. IR12, p.136.

Luis O'DOGHERTY, Elizabeth S. CARTER, Paulian DUMITRICA, Špela GORICAN, Patrick DE WEVER, Alexandre N. BANDINI, Peter O. BAUMGARTNER, Alexandre HUNGERBÜHLER, Atsushi MATSUOKA, Atsushi TAKEMURA (2009).- Genera systematics revision: Implications for the stratigraphic ranges of Mesozoic families, IR12, pp. 134-135.

Luis O'DOGHERTY, Elizabeth S. CARTER, Paulian DUMITRICA, Špela GORICAN, Patrick DE WEVER, Alexandre N. BANDINI, Peter O. BAUMGARTNER, Alexandre HUNGERBÜHLER, Atsushi MATSUOKA, Atsushi TAKEMURA (2009).- Catalogue of Mesozoic radiolarian genera, IR12 , pp.132-133.

Špela GORICAN, Cécile ROBIN, François GUILLOCHEAU, François BÉCHENNEC, Philippe RAZIN, Patrick DE WEVER (2009).- Jurassic and Cretaceous radiolarian biostratigraphy of the Pichakun and Hawasina basins, IR12 , pp.72-73.

Špela GORICAN, Luis O'DOGHERTY, Patrick DE WEVER, Matthias AUER, Hans-Jürgen GAWLICK, Sigrid MISSONI (2009).- Radiolarian dating with the new range chart of Mesozoic genera: an example from the Lower Jurassic of the Northern Calcareous Alps (Austria), IR12, pp.70-71.

GHARIB F. & DE WEVER P. (2009).- Mesozoic radiolarians from the Kermanshah formation (Iran), IR12, p. 12-13

O'Dogherty L., DE WEVER P. & Gorican Š. (2009). Historical perspective: 140 years of Mesozoic radiolarian taxonomy. *Geodiversitas* 31 (2) : 357-369.

O'Dogherty L., DE WEVER P. & Gorican Š. (2009). Range Chart of Jurassic-Cretaceous genera 493-504

O'Dogherty L., DE WEVER P. & Gorican Š. (2009). Range Chart of Triassic genera 483-492

O'Dogherty L., DE WEVER P. & Gorican Š. (2009). Range Chart of Triassic genera. *Geodiversitas* 31 (2) : 483-492 (Online suppl.) [IF 0,979]

O'Dogherty L., DE WEVER P. & Gorican Š. (2009). Range Chart of Jurassic-Cretaceous genera. *Geodiversitas* 31 (2) : 493-504 (Online suppl.)

O'Dogherty L., DE WEVER P. & Gorican Š. (2009).- Foreword, Catalogue of Mesozoic radiolarian genera, *Geodiversitas*, 31 (2), p.189.

O'Dogherty L., Carter E. S., Dumitrica P., Gorican Š., DE WEVER P., Bandini A. N., Baumgartner P. O. & Matsuoka A. 2009. - Catalogue of Mesozoic radiolarian genera. Part 2: Jurassic-Cretaceous. *Geodiversitas* 31 (2) : 271-356.

O'Dogherty L., Carter E. S., Dumitrica P., Gorican Š., **DE WEVER P.**, Hungerbühler A., Bandini A. N. & Takemura A. 2009. - Catalogue of Mesozoic radiolarian genera. Part 1: Triassic. Geodiversitas 31 (2) : 213-270.

O'Dogherty L., Carter E. S., Dumitrica P., Gorican Š. & **DE WEVER P.** 2009. - An illustrated and revised catalogue of Mesozoic radiolarian genera - objectives, concepts and guide for users. Geodiversitas 31 (2) : 191-212.

[DE WEVER P., Reynaud, JY, Rotaru M. \(2009\).](#)- Terroirs, les racines du vin. Découverte, n°360, janvier- février , pp. 13-25

**DE WEVER P.**, REYNAUD J.Y. et ROTARU M. (2009) - Géologie et vin. Géologia, FFAMP, n° 97, juin 2009, pp. 4-15

**DE WEVER P.**, MERLE D., BONNEFOY B. & BILLET G. (2009).- Milly-la-forêt. Coll. balades géologiques, SGF-MNHN-BRGM, 28 pages

[DE WEVER P. \(2009\).](#)- Temps du géologue. Geologia, n°96, pp.4-16.

[DE WEVER P. \(2009\).](#)- Regard humaniste sur le temps de la Terre. Les Amis du Muséum National d'Histoire Naturelle, n°237, pp.1-3

**DE WEVER P.** (2009).- Quand les pierres parlent. Revue Cons. Général Essonne, n°105, p. 19.

[DE WEVER P. \(2009\).](#)- Les leçons de l'histoire géologique et des grandes extinctions d'espèces. Responsabilité & Environnement n°56, pp.20-24.

[DE WEVER P. \(2009\)](#) - Un inventaire du patrimoine géologique pour la France. La lettre de l'OCIM, n° 121, janv-fév. 2009, pp. 12-18

[DE WEVER P. \(2009\)](#) - Le patrimoine géologique, de son identification à sa valorisation. Colloque "Demain, les bassins sahariens" (Jubilé en hommage au Professeur Jean Fabre), Béni Abbès, 19-22 avril 2009, pp. 12-25

2008

[O'Dogherty L., DE WEVER P. & Gorican S. \(2008\).](#)- Tuguriellaa new name for Tugurium O'Dogherty 1994 (Radiolaria), non Fischer 1880 (gastropoda); incidences on its systematic position. Lethaia, vol. 41, pp.299-300.

O'DOGHERTY L. & **DE WEVER P.** (2008).- Pentaspongoreta, nomen novum for the genus Anachoreta O'Dogherty, 1994 (Radiolaria), non Gistel, 1848 (Hymenoptera) Journal of Micropalaeontology, 27: 189.

MERLE D., **DE WEVER P.**, CORNEE A. GELY JP ... (2008).- Stratotype Lutétien, coll. Patrimoine Géologique, 288p. + CD

[Jonin M. DE WEVER P. \(2008\)](#) Le patrimoine géologique, mémoire de la Terre. Geosciences, n°7-8, pp.18-25

[DE WEVER P., Cornée A., Jonin M. \(2008\)](#). Des stratotypes pour une n échelle des temps géologiques. Geosciences, n°7-8, pp.120-127

[DE WEVER P. \(2008\)](#).- Le Patrimoine géologique. Académie Hassan II des Sciences & techniques, actes session plénière 2008. pp.57-62.

[DE WEVER P. \(2008\)](#).- Balades géologiques urbaine. Points de vue croisés, Geosciences, n°7-8, pp.252

[DE WEVER P. \(2008\)](#).- Facteurs d'évolution et biodiversités. APBG, supplément.Bulletin Biologie-géologie, n°3, pp.45-80

[DE WEVER P. \(2008\)](#).- « La Terre n'est pas en danger, c'est l'homme qui l'est », in TDC « La Terre, sa vie , son œuvre », n°953, pp.20-21

**DE WEVER P. (2008)**.- Le patrimoine géologique, Actes de la session plénière de l'Académie des sciences Hassan II, de Rabat, pp.57-62

[DE WEVER P. \(2008\)](#) - Regard humaniste sur le temps de la Terre. In «penser le Temps » livre C.T.H.S., 196 p, pp.63-86

[DE WEVER P. \(2008\)](#) - Le temps de la Terre. In « L'étonnante diversité du temps ». Edit. Versailles

**DE WEVER P. & O'DOGHERTY L. (2008)**.- Riedeliusella, a new name for the genus Riedelius De Wever, 1982 (Radiolaria), non Hudec, 1961 (Gastropoda) Journal of Micropalaeontology, 27: 191.

[Danelian T., DE WEVER P., Durand-Delga M. \(2008\)](#).- Revised radiolarian ages for the sedimentary cover of the Balagne ophiolite (Corsica, France). Implications for the palaeoenvironmental evolution of the Balano-ligurian margin. Bull. Soc. Geol. Fr., 179(3), pp. 289-296.

**CRASQUIN S., PERRI C., NICORA A., DE WEVER P. (2008)**.- Ostracods across the Permian-Triassic Boundary in Western Tethys : the Bulla parastratotype (S. alps, Italy). Rivista Ital. Paleontologia e stratigrafia, vol. 114, n°2, pp.233-262.

Billet G., Bonnefoy B., Houssaye A., **DE WEVER P.** & Merle D. (2008) Etampes. Coll. balades géologiques, SGF-MNHN-BRGM, 30 pages

2007

[O'Dogherty L., De Wever P \(2007\)](#).- Sandovalella nomen novum for Phalangites O'Dogherty, 1994 (Radiolaria), non Münster, 1836 (Crustacea). Revue Micropaléontologie, Paris, 50, p.147



[O'Dogherty L & DE WEVER P.\(2007\).](#)- Pogonisella, a new name for the genus Pogonias

O'Dogherty 1994 (Radiolaria) preoccupied by Pogonias La Cépède, 1801, 1801 (Actinoperygii) non Illiger, 1811 (Aves) Journ. Paleontol., 81(6), p.1543

[DE WEVER P., O'Dogherty L; \(2007\).](#)- Xiphothecaella, a new name for the genus Xiphotheca De Wever, 1979, non agassiz 1846. Journ. Paleontol., 81(5), p.1146

[DE WEVER P., O'Dogherty L; \(2007\).](#)- Thetisolala, a new name for the genus Thetis De Wever, 1982, non Cuvier, 1800, non Sowerby, 1826, non Vioar, 1838, non Goodsir, 1842, non Adams, 1848, non Adams ans Adams, 1853 (err. Pro Tethys Linnaeus, 1758). Revue Micropaléontologie, Paris, 50, p.145.

**DE WEVER P., BROUTIN J., NERAUDEAU D. (2007).**- Ces fossiles qui nous racontent la forêt. In Pays'âges, Musée d'Histoire Naturelle de Lille, pp.15-26.

**DE WEVER P. (2007)** - L'extinction du Permo-Trias. Les dossiers de la Recherche, n°25, janvier 2007, 1page.

[DE WEVER P \(2007\).](#)- Le passé nous tend des pièges. In Biodiversité. La Recherche, Dossiers, n°28, p.84-87.

2006

Gorican S., Carter E., Dumitrica P., Whalen P., Hori R., **DE WEVER P.**, O'Dogherty L., Matsuoka A., Guex J. ( 2006).- Catalogue and systematics of Plensbachian, Toarcian and Aalenian radiolarians genera and species. Zalozba ZRC, ZRC-Sazu publish., 446 pages

[DE WEVER P., O'DOGHERTY L. & GORICAN S. \(2006\)](#) - The plankton turnover at the Permo-Triassic boundary,, emphasis on Radiolarians. Eclogae geol Helv., 99, suppl.1, pp.49-62.

**DE WEVER P., LENECHET Y.& CORNEE A. (2006).**- Vade Mecum pour l'inventaire du patrimoine géologique. SGF, mémé HS n°12, 161 pages

**DE WEVER P., LABROUSSE L., RAYLMOND D., SCHAAF A. (2006).**- La mesure du temps dans l'histoire de la Terre. SGF/Vuibert, 132 pages

**DE WEVER P., CORNEE A., REYNAUD J-Y. & RIGOLLET C. (2006).**- D'Orbigny : des plages de Charente au Tunnel sous la Manche. In H. Barré reçoit Alcide d'Orbigny, Catalogue exposition Thouars, pp. 30-38.

**DE WEVER P. (2006).**- Le Temps, coordination du Dossier Géochronique, n°98, pp. 15-49.

[DE WEVER P. & O'Dogherty L., \(2006\).](#)- Ovumella, a new name for the genus Ovum De Wever, 1982, non Schneider, 1801, non Blainville, 1830. Lethaia, vol. 39, p.304.

**DE WEVER P (2006).**- Temps de la Terre, temps de l'Homme, part.2, in Act. Scientif. Htes Alpes, GSA05, n°51, pp. 2-10.

DE WEVER P (2006).- Temps de la Terre, temps de l'Homme, part.1, in Act. Scientif. Htes Alpes, GSA05, n°51, pp. 11-17.

DE WEVER P (2006).- Temps de la Terre, temps de l'Homme, in « Le temps disent-ils », Ed. Voix d'encre, pp.78-84.

DE WEVER P (2006).- L'extinction du Permo-Trias. In L'histoire de la Terre. La Recherche, Dossiers, n°25, p.63.

Baugartner P.O., Aitchison J., **DE WEVER P.** & Jackett S-J. (2006).- Radiolaria, siliceous plankton through Time. Eclogae Geologicae Helvetiae. Suppl. 99, 139 pages

2005

**DE WEVER P.** (2005) - La géologie : Acquis et Questions vus par la Société Géologique de France. Revue OCIM, pp. 55-72

El Kadiri K., **DE WEVER P.** (2005).- Les séries condensées des marges jurassiques téthysiennes et la stratigraphie sequenielle : xemple des hards grounds liasiques de la Dorsale calcaire (Rif interne, Maroc). Mar. Assoc. Petrol. Geologists. pp. 176- 191.

[DE WEVER P. \(2005\).](#)- Du plancton à la roche. Acad. Sciences/ APBG, « Les dynamiques de la Terre », n° Spec.2-2005, pp.111-144

[DE WEVER P. \(2005\)](#) - Une épouvantable hécatombe. Les Dossiers de la Recherche, n°19 , 74-75.

[DE WEVER P. \(2005\)](#) - Temps de la Terre, temps de l'Homme. CAES Magazine, n°74, pp.18-22.

**DE WEVER P.** (2005) - La géologie : Acquis et Questions vus par la Société Géol. de Fr.. Revue OCIM, p.55-72.

DE WEVER P (2005).- Temps de la Terre, temps de l'Homme, Bull. Ass. Geol. Audoise, n°26, pp. 9-22.

2004

**DE WEVER P.**, GUIRAUD M. & CORNEE (2004). Des collections en sciences de la Terre, pour quoi faire ? OCIM,-MNHN, 165p.

**DE WEVER P.** (2004) - Volcanisme et biodiversité. Découverte n° 322, pp.17-27.

[Babazadeh S. A. & DE WEVER P. 2004.](#) - Early Cretaceous radiolarian assemblages from radiolarites in the Sistan Suture (eastern Iran). Geodiversitas 26 (2) : 185-206.

O'DOGHERTY L., **DE WEVER P.** et GUEX J. (2004) - Radiolarians diversity in siliceous deposits: Ecological or Lithological control? 23rd IAS Meeting, IAS Coimbra Abstract.

[DE WEVER P. \(2004\)](#) - Temps de la Terre, temps de l'Homme. Revue Palais de la Découverte, n° 315, 12-21.

[BABAZADEH S.A. et DE WEVER P. \(2004\)](#) - Radiolarian Cretaceous age of Soulabest radiolarites in ophiolite suite of eastern Iran. Bull. Soc. Géol. Fr., 175, 2, 121-129.

2003

[David, B.; Magniez, F.; Villier, L.; et DE WEVER P., \(2003\)](#);- Conveying behavior of the deep sea pourtalesiid *Cystocrepis setigera* off Peru. proceedings of the Sixth European Conference on Echinoderm Research, Banyuls-sur-Mer, France, 3-7 September 2001. Page(s): 253-257.

[MORARD A., GUEX J., BARTOLINI A., MORETTINI E. & DE WEVER P. \(2003\)](#) - A new scenario for the Domerian-Toarcian transition. Bull. Soc. Géol. Fr., 4, 351-356. Nord, t. 10, 2e sér., 87-96.

**DE WEVER P.** & REYNAUD J.Y. (2003) - Gosselet et la notion de temps en géologie. Ann. Soc. Géol. Du

**DE WEVER P.** (2003) - Quelle biodiversité au cours des temps géologiques? La Recherche, n° 366, p. 16-17.

**DE WEVER P.** (2003) - Guettard, découvreur des volcans d'Auvergne. Le courrier de la Nature, 203, p. 28.

[DE WEVER P. \(2003\)](#) - Les volcans et la vie. Le courrier de la Nature, 203, p. 10-15.

DE WEVER (2003) - Volcans & vie (chap. 5). In : Le volcanisme, cause de mort & source de vie, Vuibert-MNHN Ed., p. 203-238.

DE WEVER et LENAT J.F. (2003) - Volcans & hommes. In : Le volcanisme, cause de mort & source de vie, Vuibert-MNHN Ed., chap. 6, 239-289.

**DE WEVER P.** (2003) - Historique. In : Le volcanisme, cause de mort & source de vie. Vuibert-MNHN Ed., p. 3-11.

**DE WEVER P.** edit. (2003) - Le volcanisme, cause de mort & source de vie. Vuibert-MNHN Ed., 344 p.

[WATTINNE A., VENNIN E. et DE WEVER P. \(2003\)](#). Evolution d'un environnement carbonaté lacustre à stromatolithes, par l'approche paléo-écologique (carrière de Montaigu-le-Blin, bassin des Limagnes, Allier, France). Bull. Soc. Géol. Fr., 3, 243-260.

[DE WEVER P., O'DOGHERTY L., CARIDROIT M., DUMITRICA P., GUEx J., NIGRINI C. & CAULET J.P. \(2003\)](#) - Diversity of radiolarian families through time. Bull. Soc. Géol. Fr., 174, 5, 453-469.

2002

MALAVIEILLE J., MARCOUX J. & **DE WEVER P.** (2002) - L'océan perdu. In : Himalaya - Tibet. Le choc des continents. Co-éd. CNRS-MNHN, p. 32-39.

AVOUAC J.-Ph., **DE WEVER P.** & TAPPONNIER P. (2002) - La mosaïque asiatique. In: Himalaya - Tibet. Le choc des continents. Co-éd. CNRS-MNHN, Introduction p. 8-9.

AVOUAC J.-Ph. & **DE WEVER P.** edit. (2002) - Himalaya - Tibet. Le choc des continents. Co-éd. CNRS-MNHN, 192 p.

**DE WEVER P.** (2002) - Evénements marquants de l'évolution de la biodiversité des radiolaires au Phanérozoïque. Réunion RST, Nantes 2002, Résumé.

**DE WEVER P.** (edit.) (2002) - Le temps mesuré par les sciences, l'homme à l'échelle géologique. Vuiber-MNHN Ed., 130 p.

[DE WEVER P. \(2002\)](#) - Une épouvantable hécatombe. La Recherche, 355, p. 32-33.

**DE WEVER P.** (2002) - Temps de l'Homme, temps du géologue. In : Le temps mesuré par les sciences, l'homme à l'échelle géologique. Vuibert-MNHN Ed., p. 79-89.

**DE WEVER P.** (2002) - Introduction. In : Le temps mesuré par les sciences, l'homme à l'échelle géologique. Vuibert-MNHN Ed., p. 7-13.

[DE WEVER P., CORNEE A., REYNAUD J.-Y., VENNIN E., ROBIN C., GUILLOCHEAU F., et ROUBY D. \(2002\)](#) - Des stratotypes au Bassin de Paris : deux siècles de stratigraphie. In : Alcide d'Orbigny, du Nouveau Monde... au passé du monde. Ed. Nathan-MNHN, p. 89-99.

**DE WEVER P., GUILLOCHEAU F., REYNAUD J.-Y., VENNIN E., ROBIN C., CORNEE A. et ROUBY D.** (2002) - Deux siècles de stratigraphie dans le bassin de Paris. C.R. Palevol 1, p. 399-414.

2001

**DE WEVER P., O'DOGHERTY L., CARIDROIT M., DUMITRICA P., GUEx J., NIGRINI C. et CAULET J.P.** (2001) - Biodiversité des radiolaires au Phanérozoïque. Réunion Biodiversité, Paris Déc. 2001, résumé, 23.

**DE WEVER P.** (2001) - Amazonie, poumon de la planète : idée fausse. SAGA information, n° 211, pp. 5-6.

DANELIAN T. & **DE WEVER P.** (soumis).- New Radiolarian biochronology for the Mid-Late Jurassic sedimentary cover of the Balagne ophiolite (Corsica, France). Geological magazine.

WATTINNE A., VENNIN E., FREYTET P., **DE WEVER P.** & MONTENAT C. (2001).- Lacustrine and stromatolite buildup systems in the Montaigu-le-Blin quarry (Allier, France). I.A.S. Davos, Sept. 2001, Abstract pp. 146-147.

**DE WEVER P.** (2001).- Le temps du Géologue : immense et lacunaire. In "An 2000 : réflexions sur le temps", Ch. Desjeunes Ed.

**DE WEVER P.**, DUMITRICA P., CAULET J.P., NIGRINI C. & CARIDROIT M., (2001).- Radiolarians in the sedimentary record. Gordon & Breach Science publ., London, 533 pages .

2000

RENARD M., BAUDIN F., BULOT J.G., COCCIONI R., **DE WEVER P.**, DISNAR J.R., EMMANUEL L., GALBRUN B., GARDIN S., ISHIDA K., LAMBERT E. & MONOD O. (2000) - Chimiostratigraphie et stratigraphie séquentielle des alternances marno-calcaires du Valanginien-Hauterivien du Bassin vocontien (SE France). Réunion des Sciences de la terre.

AUBOURD C., DANIEL J-Y., **DE WEVER P.** & ALII (coord.) (2000).-Problèmes résolus de Sciences de la Terre et de l'Univers. Vuibert Ed., 371 pages

GARDIN S., BULOT L., COCCIONI R., **DE WEVER P.**, HISHIDA K. & LAMBERT E., 2000. The Valanginian - Hauterivian hemipelagic succession of the Vocontian Basin (SE France): New high resolution, integrated biostratigraphical data. Peri-Tethys Palaeogeographical Atlas, J. Dercourt et al. Eds.

S., BULOT L.; G., COCCIONI R., **DE WEVER P.**, HISHIDA K. & LAMBERT E., 2000. The Valanginian - Hauterivian hemipelagic succession of the Vocontian Basin (SE France): New high resolution, integrated, biostratigraphical data. 6th International Cretaceous Symposium, 27 August 4 September 2000, Vienna, Abstract Volume.

**DE WEVER P.**, BOURDILLON C. & VILLAIN J.-M. (2000).- Intérêt industriel de la micropaléontologie. . In: Systématique. Ordonner la diversité du Vivant, chap. 5 : Systématique et questions de Société. Rapports sur la science et la technologie n° 1, Acad. Sciences, Tec. & Doc ed., pp. 162-166.

**DE WEVER P.**, DAVID B., RAVENNE Ch., BROUTIN J. 1 GUIRAUD M. (2000).- Relations géosphère-biosphère. In: Systématique. Ordonner la diversité du Vivant, chap. 4.: La recherche en systématique. Rapports sur la science et la technologie n° 1, Acad. Sciences, Tec. & Doc ed., pp. 113-128.

**DE WEVER P.** (2000).- La systématique et les crises. In: Systématique. Ordonner la diversité du Vivant, chap. 4.: La recherche en systématique. Rapports sur la science et la technologie n° 1, Acad. Sciences, Tec. & Doc ed., pp. 108-112.

BOUCHET Ph., **DE WEVER P.** & TILLIER S (2000).- Les inventaires taxonomiques . In : Systématique. Ordonner la diversité du Vivant, chap. 3.: Bilans de la systématique actuelle. Rapports sur la science et la technologie n° 11, Acad. Sciences, Tec. & Doc ed., pp. 49-62.

TILLIER S. & **DE WEVER P.** (2000) - Systématique. Ordonner la diversité du Vivant. Rapports sur la science et la technologie.n° 11, Académie des Sciences, Tec & Doc ed., 257 p.

**DE WEVER P.** (2000).- Stratigraphic and paleobiogeographic results. Peritethys meeting, CNRS, Paris 23-24 nov.2000; Abstract, p. 10

[MARTINI R., ZANINETTI L., VILLENEUVE M., CORNÉE J.J., KRYSZTYN L., CIRILLI S., DE WEVER P., DUMITRICA P. & HARSOLUMAKSO A. \(2000\).](#)- Triassic pelagic deposits of Timor : palaeogeographic and sea-level implications. Palaeogeogr., Palaeoclim. Palaeoecol (160), pp. 123-151.

[DUMITRICA P., CARIDROIT M. & DE WEVER P. \(2000\)](#) - Archaeospicularia, ordre nouveau de Radiolaires ; une nouvelle étape pour la classification des Radiolaires du Paléozoïque inférieur. C. R. Acad. Sci., Paris, 333, 563-569.

**DE WEVER P.** (2000).- Europa im Mesozoikum. In. Europäische Fossilagerstätten (G. Pinna coord.). E.P.A., Springer, Berlin-Heidelberg, pp.65-71.

**DE WEVER P.** (2000).- Le temps des crises. In JP Lubliner: Tour Eiffel, le voyage immobile, edit. Le Collectionneur, p.67.

**DE WEVER P., CORNEE A.** (2000).- La notion de stratotype. In Frohlich F. & Schubnel (comm.) : Le Lutetien la pierre de Paris. MNHN éditeur, Paris, pp.6-13

BECHENNEC F., LE METOUR J., RABU D., BOURDILLON-DE-GRISSAC C., DE WEVER P., BEURRIER M. & VILLEY M. (sous presse).- The Hawasina Nappes: Stratigraphy, palaeogeography and structural evolution of a fragment of the South-Tethyan passive continental margin

1999

[VISHNEVSKAYA V.S., DE WEVER P., BARABOSHKIN E.Y. et al., \(1999\).](#)- New stratigraphic and palaeogeographic data on Upper Jurassic to Cretaceous deposits from the eastern periphery of the Russian Platform (Russia). Geodiversitas, 21(3), p. 347-364.

CRASQUIN SOLEAU S. & **DE WEVER P.**, 1999.- Introduction. Peri-Tethys : stratigraphic correlations 3. Geodiversitas, 21 (3), pp. 289-290.

[CARIDROIT M., DE WEVER P. & DUMITRICA P. \(1999\)](#) - Un nouvel ordre, une nouvelle famille et un nouveau genre de Radiolaires du Paléozoïque : Latentifistularia, Cauletellidae et Cauletella. C. R. Acad. Sci., Paris, 329, 603-608.

**DE WEVER P.** et CAULET J.P. (1999).- InterRad VIII, Paris/Bierville, 8-13 septembre 1997 : Introduction. Geodiversitas, 21 (4), p. 501.

**DE WEVER P.** et CAULET J.P. (eds.) (1999) - InterRad VIII, Paris/Bierville 8-13 septembre 1997. Geodiversitas 21 (4), 264 pages.

CRASQUIN-SOLEAU S. & **DE WEVER P.** (eds) (1999) - Peri-Tethys : stratigraphic correlations 3. Geodiversitas, 21, 3, 240 pages.

**DE WEVER P.** (1999).- L'Europa durante il Mesozoico, Storia Naturale dell'Europa, (G. Pinna ed.) EPA, Jaca Book, Milano, 254 pages, pp.65-70.

MARTINI R., ZANINETTI L., VILLENEUVE M., CORNÉE J.J., KRZYSTYN L., CIRILLI S., **DE WEVER P.**, DUMITRICA P. et HARSOLUMAKSO A. (1999) - New sedimentological and biostratigraphic data on the Triassic of West Timor (Indonesia) - Congrès français de Sédimentologie, Livre des résumés, publ. ASF Paris, n° 33, p. 225-226.

FAURE-MURET A., **DE WEVER P.** & BOUTALEB M. (1999) - L'aventure géologique. In "Maroc, Mémoire de la Terre, MNHN éditeur, Paris, pp. 28-35.

[DE WEVER P. et EL KADIRI K. \(1999\)](#) - Radiolaires : des bijoux microscopiques, chronomètres du géologue. In "Maroc, Mémoire de la Terre", MNHN éditeur, Paris, p. 190-195.

**DE WEVER P.** (1999) - L'époque des radiolarites : le Jurassique. In : Fröhlich F. & Schubnel H.J. (éd.), "Les âges de la Terre", MNHN éditeur, Paris. 78-81.

**DE WEVER P.** (1999) - L'Europe au Mésozoïque. In : Fröhlich F. & Schubnel H.J. (éd.), "Les âges de la Terre", MNHN éditeur, Paris, 66-69.

1998

ISHIDA K., LAMBERT E., **DE WEVER P.**, BULOT L., MONOD O. & RENARD M. (1998) - Lower Cretaceous Radiolarians from the Vocontian Basin (Arnayon section, Drome, French Alps). L.P. Zonenshain Memorial Conference on Plate Tectonics, Moscow, February 1998. Program and Abstracts.

CRASQUIN SOLEAU S. & **DE WEVER P.** (1998).- Peri-Tethys : Stratigraphic correlations. Geodiversitas, 20, Paris : MNHN, 750 p.

CRASQUIN-SOLEAU S., IZART A., VASLET D. & **DE WEVER P.** (eds) (1998) - Peri-Tethys : Stratigraphic correlations 2. Geodiversitas, 20, 4, 210 pages.

**DE WEVER P.** (1998).- Radiolaria, Triassic In. Hardenbold et al. (Eds). Mesozoic and Cenozoic Sequence stratigraphy of European Basins. SEPM, Spec. Publ.n°60 App. 780

**DE WEVER P.** (1998).- Radiolaria, Jurassic In. Hardenbold et al. (Eds). Mesozoic and Cenozoic Sequence stratigraphy of European Basins. SEPM, Spec. Publ.n°60 App. 778

**DE WEVER P.** (1998).- Le Laboratoire de Géologie du Muséum National d'Histoire Naturelle. SAGA info., 178, pp. 11-12.

**DE WEVER P.** (1998). - Radiolaires et radiolarites : du plancton a la roche, 178, SAGA info, pp.13-17

[VISHNEVSKAYA V.S. & DE WEVER P. \(1998\).](#) - Upper Cretaceous Radiolaria from the Russian platform. - Rev. Micropaléont., Paris , 41,3, pp.235-265.

1997

CRASQUIN-SOLEAU S. & **DE WEVER P.** (eds) (1997) - Peri-Tethys : stratigraphic correlations 1. Geodiversitas, 19, 2, 370 pages.

[DANELIAN T., DE WEVER P. & AZEMA J. \(1997\).](#)- Palaeoceanographic significance of new and revised palaeontological datings for the onset of Vigla Limestone sedimentation in the Ionian zone of Greece. Geol. Mag., London, 134, 6 , pp. 869-872.

**DE WEVER P.** (1997).- Paléogéographie des radiolarites mésozoïques téthysiennes. Conf. Invitée Journées Enay, Lyon, Novembre 1997.

CROS P., FOURCADE E., BOURGOIS J., AQUILINA L. & **DE WEVER P.** (1997).- Les étapes de la dolomitisation des diatomites marines immergées sur la marge du Pérou. C.R.Acad.Sc., Paris, 324, pp.205-212.

VISHEVSKAYA V.S. & **DE WEVER P.** (1997).- Correlation of the Jurassic Peri-Tethyan radiolarian schemes. INTERRAD VIII 1997, Paris-Bierville 8-13 sept. 1997, abstract, p. 133.

[DE WEVER P. & VISHNEVSKAYA V.S. \(1997\).](#)- Mesozoic radiolarians from the European Platform : a review. In Crasquin-Soleau S. & **DE WEVER P.** (eds), Peri-Tethys : stratigraphic correlations. Geodiversitas 19 (2), pp. 319-381.

[AMON E.O., BLUEFORD J.R., DE WEVER P. & ZHELEZKO V.I. \(1997\).](#)- An essay on regional geology and stratigraphy of the Upper Cretaceous deposits of southern Urals territories. In Crasquin-Soleau S. & **DE WEVER P.** (eds), Peri-Tethys : stratigraphic correlations. Geodiversitas 19 (2), pp. 293-317.

[DE WEVER P. & POPOVA I. \(1997\).](#)- Cenozoic radiolaria from European Platform : a review. In Crasquin-Soleau S. & **DE WEVER P.** (eds), Peri-Tethys : stratigraphic correlations. Geodiversitas 19 (2), pp. 383-469.

CRASQUIN-SOLEAU S. & **DE WEVER P.** (1997).- Corrélations stratigraphiques de la plate-forme européenne dans le cadre du Programme Péri-Téthys (Introduction générale). In Crasquin-Soleau S. & **DE WEVER P.** (eds), Peri-Tethys : stratigraphic correlations. Geodiversitas 19 (2), pp. 169-172.

[DE WEVER P. \(1997\).](#)- Radiolaires mésozoïques ; des idées reçues aux idées acquises. Géobios, M.S. n° 20, pp. 207-219.



1996

**DE WEVER P.** (1996).- Etat de la Paléontologie en France. Journ. APF, n°33, pp.14-18.

TOCHILINA S.V., **DE WEVER P.**, POPOVA I.M. ( 1996).- Radiolarian Analysis for Paleogene of the Southern part of the Russian Platform. 30th Intern. Geol. Congress, Beijing, vol.2, 2-1-20, abstract p.103.

DAVID B., MAGNIEZ F. & **DE WEVER P.** (1996).- In Situ Observation of the Deep Sea Pourtalesiid *Cystocrepis setigera* in the Peru trench, 9th Internat. Echinod. Conf., San Francisco, abstract, p.45.

LAMBERT E. & **DE WEVER P.** (1996). - Les crises biologiques chez les Radiolaires du Crétacé: Un lien étroit avec les événements anoxiques- 16e Réunion des Sc. Terre, Orléans, 10-12 avril 1996, p.12.

**DE WEVER P.** & VISHNEVSKAYA V. (1996).- Stratigraphic correlations of Mesozoic terranes of the Russian platform. Coll. PériTéthys, Amsterdam, 10-11 juin 1996, abstract.

[LAMBERT E. & DE WEVER P. \(1996\).](#)- Evénements biologiques chez les Radiolaires au cours des phases kénoxiques du Crétacé. Rev. Micropaléont., Paris.,vol. 39, n° 4, pp. 283-292.

**DE WEVER P.** (1996).- Radiolarites mésozoïques téthysiennes, une revue. Rev. Roum. Géologie, t. 39-40, pp. 81-174.

VISHNEVSKAYA V.S. & **DE WEVER P.** (1996). - About possibility to correlate North Peri-Tethyan and Radiolarian events with others zonations. - Peri-Tethys Programme, Moscow Workshop, January 16-17, 1996.

**DE WEVER P.**, BAUDIN F., AZEMA J. & FOURCADE E. (1996). - Radiolarians & Tethyan Radiolarites from primary production, to their paleogeography. In: DERCOURT J. & NAIRN A.E.M. (eds): Oceans Basins and Margins, vol.8. The Tethys Ocean. - Plenum Press, pp.267-318.

**DE WEVER P.** & BLANC P. (1996).- Mounting techniques for scanning electron Microscopy. Radiolaria, n°15, 20p.

[DE WEVER P. & BAUDIN F. \(1996\).](#) - Paleogeography of Radiolarites and organic rich deposits in Mesozoic Tethys. - Geologische Rundschau, 85, pp.310-326.

1995

[HARSOLUMAKSO A.H., VILLENEUVE M., CORNEE J-J., DE WEVER P., TRONCHETTI G., BUTTERLIN J., GLACON G. & SAINT-MARC P. \(1995\).](#)- Stratigraphie des séries para-autochtones du Sud de Timor occidental (Indonésie). C.R.Acad.Sc., Paris, 320, pp.881-888.

KITO N. & **DE WEVER P.** (1995). - Jurassic Radiolarians from the Campofiorito and Peloritani zones, Sicily (Italy). In: BAUMGARTNER P.O. et al. (ed.): Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: occurrences, Systematics, Biochronology (Interrad). - Mémoires de Géologie (Lausanne), 23, pp. 833-838.

[KELLICI I. & DE WEVER P. \(1995\).](#) - Radiolaires Triasiques du Massif de la Marmolada, Italie du Nord. - Rev. Micropaléontol., Paris, 38, 2, pp. 139-167.

**DE WEVER P.** & LAMBERT E. (1995). - Crises de l'environnement et crises biologiques chez les Radiolaires du Crétacé Téthysien. - "Evolution & Environnement des Organismes Microscopiques", Colloque GDR 88 du CNRS (biologistes et micropaléontologistes), Paris 18-19 sept. 1995, MNHN, 1p.

**DE WEVER P.** & DANELIAN T. (1995). - Supra-Ophiolitic Radiolarites from Alpine Corsica (France). In: BAUMGARTNER P.O. et al. (ed.): Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: occurrences, Systematics, Biochronology (Interrad). - Mémoires de Géologie (Lausanne), 23, pp. 731-736.

**DE WEVER P.** & CORDEY F. (1995). - Radiolarians from the Radiolarites Formation (s.s.), Pindos-Olonos Zone (Greece): Bajocian (?) to Tithonian. In: BAUMGARTNER P.O. et al. (ed.): Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: occurrences, Systematics, Biochronology (Interrad). - Mémoires de Géologie (Lausanne), 23, pp. 881-887.

**DE WEVER P.** (1995). - Radiolarians Overlying Ophiolites of the Almoopias Domain (Macedonia, Greece). In: BAUMGARTNER P.O. et al. (ed.): Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: occurrences, Systematics, Biochronology (Interrad). - Mémoires de Géologie (Lausanne), 23, pp. 877-879.

**DE WEVER P.** (1995). - Radiolarians from the Sciaccia Zone, Santa Anna, Sicily (Italy). In: BAUMGARTNER P.O. et al. (ed.): Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: occurrences, Systematics, Biochronology (Interrad). - Mémoires de Géologie (Lausanne), 23, pp. 839-846.

BAUMGARTNER P.O., O'DOGHERTY L., GORICAN S., DUMITRICA-JUD R., DUMITRICA P., PILLEVUIT A., URQUHART E., MATSUOKA A., DANELIAN T., BARTOLINI A., CARTER E.S., **DE WEVER P.**, KITO N., MARCUCCI M. & STEIGER T. (1995). - Radiolarian catalogue and systematic of Middle Jurassic to Early Cretaceous Tethyan genera and species. In: BAUMGARTNER P.O. et al; (ed.): Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: occurrences, Systematics, Biochronology (Interrad). - Mémoires de Géologie (Lausanne), 23, pp. 37-688.

BAUMGARTNER P.O., BARTOLINI A., CARTER E.S., CONTI M. CORTESE G., DANELIAN T., **DE WEVER P.** & al. (1995). - Middle Jurassic to Early Cretaceous Radiolarian Biochronology of Tethys Based on Unitary Associations: BAUMGARTNER P.O. et al; (ed.): Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: occurrences, Systematics, Biochronology (Interrad). - Mémoires de Géologie (Lausanne), 23, pp. 1013-1048.

KELLICI I. & **DE WEVER P.** (1995). - Radiolaires Triasiques du Massif de la Marmolada, Italie du Nord. - Rev. Micropaléontol., Paris, 38, 2, pp.45-73.

[DE WEVER P., BOURGOIS J., CAULET J.P., FORTANIER E., BARRON J. & DUMITRICA P. \(1995\).](#) - Stratigraphic significance of siliceous microfossils collected during Nautiperc dives (off Peru, 5-6°S). - *Marine Micropal.*, 24, pp.287-305.

1994

BAUMGARTNER P.O., DANELIAN T., **DE WEVER P.**, DUMITRICA P., GORICAN S., JUD R., KITO N., MARCUCCI M., MATSUOKA A., STEIGER T., O'DOGHERTY L., URQUHART E. & WIDZ D. (sous presse).- Early Cretaceous Radiolarian biochronology of Tethys. *Bull. Geol. Soc. Greece, Athens,*

**DE WEVER P.** & BLANC P. (1994).- Mounting techniques for scanning electron Microscopy. *InterRad VII, Osaka 1994, abstracts, p.55*

**DE WEVER P.**, AZEMA J. & FOURCADE E. (1994). - Radiolarians & Tethyan Radiolarites : their paleogeography. *InterRad VII, Osaka 1994, abstracts, p.35.*

**DE WEVER P.** (1994).- Radiolarians and radiolarites, Primary production, Deposition. *InterRad VII, Osaka 1994, abstracts, p.34*

BARTOLINI A., BAUMGARTNER P.O., CONTI M., CORTESE G., DANELIAN T., DE WEVER P., DUMITRICA P., GORICAN S., GUEX J., JUD R., KITO N., MARCUCCI M., MATSUOKA A., STEIGER T., O'DOGHERTY L., URQUHART E. & WIDZ D. (1995).- A new Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolarian Zonation and worldwide correlation of Low Latitude Radiolarian associations. *InterRad VII, Osaka 1994, abstracts, p.55*

**DE WEVER P.** (1994).- Radiolarians and Radiolarites. "Le point sur" *C.R. Acad. Sci. Paris, II, 319,*

[KELLICI I. & DE WEVER P. \(1994\).](#) - Ouverture triassique du bassin de la Mirdita (Albanie) révélée par les radiolaires.- *C.R. Acad. Sci. Paris, II, 318-12, pp.1669-1676.*

[KITO N. & DE WEVER P. \(1994\).](#)- New species of Middle Jurassic Actinommidae (Radiolaria) from Sicily (Italy).- *Revue Micropaléontol., Paris, 37-2, p.123-134.*

[KELLICI I., DE WEVER P. & KODRA A. \(1994\).](#) - Radiolaires Mésozoïques du Massif ophiolithique de Mirdita, Albanie. *Paléontologie et Stratigraphie. - Rev. Micropaléontol., Paris, 37-3, pp.209-222.*

FOURCADE E., MENDEZ J., AZEMA J., CROS P., **DE WEVER P.**, DUTHOU J.L., ROMERO J.E. & MICHAUD F. (1994). - Age Présantonien-Campanien de l'obduction des Ophiolithes du Guatemala. - *C.R. Acad. Sci. Paris, II, 318, pp.527-533.*

[DE WEVER P., AZEMA J. & FOURCADE E. \(1994\).](#) - Radiolaires et Radiolarites, production primaire, diagenèse et paléogéographie. - *Bull. Centres rech. Explor.-Prod. Elf-Aquitaine, Pau, 18, pp.1-63.*

[BELLIER J.P. & DE WEVER P. \(1994\).](#) - Variations morphologiques liées à l'environnement chez les Globotruncana du groupe arca (foraminifères planctoniques du Crétacé) étude expérimentale par analyse d'image - Geobios, Villeurbanne, 27, 3, pp.285-291.

AMON E.O. & DE WEVER P. (1994). - Upper Cretaceous biostratigraphy of the borders of the Ural belt: Western Siberian and Eastern Volga-Ural Basins. - In Peri-Tethyan Platforms, F.Roure (Ed.), Edit. Technip, Paris, pp.229-262.

1993

[WIDZ D. & DE WEVER P. \(1993\).](#) - Nouveaux Nassellaires (Radiolaria) des radiolarites jurassiques de la coupe de Szeligowy Potok (Zones de Klippes de Pieniny, Carpathes Occidentales, Pologne). - Rev. Micropaléontol., Paris, 36, 1, pp. 77-91.

LAZARUS D.B. & DE WEVER P. (eds.) (1993). - Introduction (INTERRAD VI special issue). - Marine Micropaleontology, Amsterdam, 21, 4, 122 p. p.iii.

DE WEVER P., AZEMA J. & FOURCADE E. (1993). - Radiolarians and Radiolarites: from primary production to Paleogeography. - L. P. Zonenshain Memorial Conference on Plate Tectonics, Moscow 17-20, 1993. Programm and Abstracts, pp. 155-156.

DE WEVER P. (1993). - Interscales correlations for some key paleontological groups (Tethys/Eurasia). - IFP/EUROTETHYS Research Conf., Peri-Tethyan Platforms, March 23-25, 1993. Arles, Southeastern France (volume des résumés).

[CRASQUIN-SOLEAU S., DE WEVER P. & RENARD M. \(1993\).](#) - Forme et environnement: étude de cas; application un Ostracode paléozoïque. - Geobios, Lyon, 26, 4, pp. 413-425.

CECCA F., AZEMA J., FOURCADE E., BAUDIN F., GUIRAUD R., BONNEAU M. & DE WEVER P. (1993). - Early Kimmeridgian Palaeoenvironments. In: DERCOURT J., RICOU L.E. & VRIELYNCK B. (ed.): Atlas Tethys Palaeoenvironmental maps. Maps. - BEICIP - FRANLAB, Rueil-Malmaison.

CECCA F., AZEMA J., FOURCADE E., BAUDIN F., GUIRAUD R. RICOU L.E. & DE WEVER P. (1993). - Early Kimmeridgian (146 to 144 Ma). In: DERCOURT J., RICOU L.E. & VRIELYNCK B. (ed.): Atlas Tethys Palaeoenvironmental maps. Explanatory Notes. - Gauthier-Villars edit., Paris, pp. 97-111.

CARIDROIT M., BOHLKE D., LUMJUAN A., HELMCKE D. & DE WEVER P. (1993).- A mixed radiolarian fauna (Permian/Triassic) from clastics of the Mae Sariang area, northwestern Thailand. - Int. Symp. on Biostratigraphy of Mainland Southeast Asia: Facies & Paleontology, 31 January-5 February 1993, Chiang Mai, Thailand, pp. 401-413.

BOURGOIS J., LAGABRIELLE Y., DE WEVER P., SUESS E. & Nautiperc team (1993).- Tectonic history of the northern Peru convergent margin during the past 400Ka. - Geology, Boulder, 21, pp. 531-534.

BELLIER J.P . & **DE WEVER P.** (1993).- Variations du profil avec l'environnement chez les foraminifères planctoniques du Crétacé: étude par analyse d'image des Globotruncana du groupe Arca (coupe du Kef, Tunisie).- 1er Congr. Europ. Paléontologie, Lyon, 7-9 juil. 1993, résumé, pp. 12.

1992

SOSSON M., MERCIER DE LEPINAY B., BOURGOIS J., **DE WEVER P.**, MICHAUD F., BARRON J. & FOURTANIER E. (1992).- Deep Sea Dives in the Chiclayo Canyon Northern Peru: Tectonic Regime of the Andean Convergent Margin. - EOS, Am. Geophys. Union, Trans. (1992 Spring Meeting), résumé, Washington, 73, 14, suppl., pp. 152.

KITO N. & **DE WEVER P.** (1992). - Revision of the classification and phylogeny of Hagiastriidae (Radiolaria). (En Japonais). - News of Osaka Micropaleontologists (Proc. Third Radiolarian Symp.), sp. vol., 8, pp. 67-76.

KITO N. & **DE WEVER P.** (1992). - Nouvelles espèces d'Hagiastriidae (radiolaires) du Jurassique moyen de Sicile (Italie). - Revue Micropaléontol., Paris, 35, 2, pp. 127-141.

JONES G., **DE WEVER P.** & ROBERTSON A.H.F. (1992). - Significance of radiolarian age data to the Mesozoic tectonic and sedimentary evolution of the northern Pindos Mountains, Greece. - Geol. Mag., Cambridge, 129, 4, pp. 385-400.

**DE WEVER P.**, CHAMLEY H., MICHAUD F., BARRON J., CAULET J.P., DUMITRICA P., FOURTANIER E. & BOURGOIS J. (1992). - Diatoms, Radiolarians and Silicoflagellates biostratigraphy and clay mineralogy of Cenozoic sediments from NAUTIPERC cruise (off Northern Peru, 5-11°S). - EOS, Am. Geophys. Union, Trans. (1992 Spring Meeting), résumé, Washington, 73, 14, suppl., pp. 152.

**DE WEVER P.**, FOURCADE E. AZEMA J. (1992).- Sédimentation siliceuse: production primaire et hydrodynamisme. Réunion scientifique Téthys, IFP-Rueil Malmaison, 4 décembre 1992, résumé, p.20-21

**DE WEVER P.** (1992). - Les fossiles témoins de l'évolution. Analyse d'ouvrage: Pour la Science, Paris 1981 à 1990. - Géochronique, Paris, 44, pp. 35.

CROS P., AQUILINA L., BOURGOIS J. & **DE WEVER P.** (1992). - Dolomitization of the Miocene-Pliocene diatomites and sandstones of the Peru continental Margin (Nautiperc program). - EOS, Am. Geophys. Union, Trans. (1992 Spring Meeting), résumé, Washington, 73, 14, suppl., pp. 157.

BOURGOIS J., MICHAUD F., VON BREYMANN M., SUESS E., VON HUENE R., ...CHOTIN P., **DE WEVER P.**, FOURCADE E. et al. (1992). - Northern Peru convergent margin: massive slides from the upper plate into the trench axis observed from a submersible. - EOS, Am. Geophys. Union, Trans. (1992 Spring Meeting), résumé, Washington, 73, 14, suppl., pp. 152.

BAUMGARTNER P.O., DANELIAN T., **DE WEVER P.**, DUMITRICA P., KITO N. & al. (1992). - Middle Jurassic - Early Cretaceous Radiolarian biochronology of Tethys and Circumpacific low paleolatitudes. - 29th International Geological Congress, Kyoto, Japan 24 August-3 September 1992 (Vol. des résumés), 2, pp. 250.

1991

HARSOLUMAKSO A.H., VILLENEUVE M. & **DE WEVER P.** (1991).- The stratigraphic position of the Maubise Formation of West Timor, Eastern Indonesia and its tectonic significance.- EUG Strasbourg 1991.

FOURCADE E., DERCOURT J., GUNAY Y., AZEMA J., KOZLU H., BELLIER J.-P., CORDEY F., CROS P., **DE WEVER P.**, ENAY R., HERNANDEZ J., LAUER J.-P. & VRIELYNCK B. (1991).- Stratigraphie et paléogéographie de la marge septentrionale de la plate-forme arabe au Mésozoïque (Turquie du Sud-Est).- Bull. Soc. géol. Fr., t.262, n°1, Paris, pp. 27-41.

[DUMITRICA P. & DE WEVER P. \(1991\).](#)- Assignation to Radiolaria of two Jurassic species previously described as Foraminifera: systematic consequences.- C. R. Acad. Sci., Paris, II, 312, pp. 553-558.

**DE WEVER P.** & VRIELYNCK B. (1991). - Imagix a system to handle paleontological images. - VI InterRad '91. Sixth meeting of the International Association of Radiolarian Paleontologists. Firenze, September 30-October 3, 1991, pp. 33-34.

**DE WEVER P.**, DE WEVER M.-J., DUCLOS J.-L. (1991).- JE Guettard, un savant du XVIIIème S.- Cahiers n°1 du Lions Club d'Etampes, 27 p.

DANELIAN T. & **DE WEVER P.** (1991). - Jurassic Radiolaria from the Ionian Paleotrough (NW Greece). A trial to date the subsidence of a distensional basin. - VI InterRad '91. Sixth meeting of the International Association of Radiolarian Paleontologists. Firenze, September 30-October 3, 1991, pp. 30-32.

CRASQUIN-SOLEAU S., **DE WEVER P.**, RENARD M. & MARC V. (1991). - Forme et environnement: Etude de cas, application un Ostracode paléozoïque. - Réunion "Les fossiles sont en forme: morphographie, morphologie, morphométrie, morphofonctionnelle, morphogenèse", 25ème anniversaire URA 11, Lyon (résumé), pp. 11.

CECCA F., AZEMA J., FOURCADE E., BAUDIN F., BONNEAU M. & **DE WEVER P.** (1991). - Paléoenvironnement de la Téthys au Kimméridgien inférieur (145 Ma). - G. S. Téthys, séminaire annuel, Paris, 17-18 Décembre 1991, vol. des résumés.

CECCA F., AZEMA J., FOURCADE E., BAUDIN F., BONNEAU M. & **DE WEVER P.** (1991).- Paléoenvironnements de la Téthys au Kimméridgien inférieur (145 Ma).- 3rd Intern. Symposium on Jurassic Stratigraphy, Poitiers, September 22-29, 1991. Résumés, p. 25.

BAUMGARTNER P.O., GORICAN S., JUD R., O'DOGHERTY L., CONTI M., DANELIAN T., **DE WEVER P.**, DUMITRICA P., KITO N., MARCUCCI M., MATSUOKA A., STEIGER T. & URQUART E. (1991).- A New Middle Jurassic-Early

Cretaceous Radiolarian Biochronology of Tethys.- 3rd Intern. Symposium on Jurassic Stratigraphy, Poitiers, September 22-29, 1991. Résumé, p. 16.

BAUMGARTNER P.O., GORICAN S., JUD R., O'DOGHERTY L., CONTI M., DANELIAN T., **DE WEVER P.**, DUMITRICA P., KITO N., MARCUCCI M., MATSUOKA A., STEIGER T. & URQUHART E. (1991). - Atlas and Biochronology of Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys. - VI InterRad '91. Sixth meeting of the International Association of Radiolarian Paleontologists. Firenze, September 30-October 3, 1991, pp. 47.

1990

YTA M., LAPIERRE H., MONOD O. & **DE WEVER P.** (1990).- Magmatic and structural data on the early cretaceous island arc series from Saucito-Zacatecas (Central Mexico).- 12e Geowissenschaftliches Lateinomexika Koll. 21-23 XI 1990, Munich (abstract).

[STAIS A., FERRIERE J., CARIDROIT M., DE WEVER P., CLEMENT B. & BERTRAND J. \(1990\).](#)- Données nouvelles sur l'histoire ante-obduction (trias-jurassique) du domaine d'Almopias (Macédoine, Grèce).- C. R. Acad. Sci., Paris, II, 310, pp. 1475-1480.

RIVELINE J., CHEVRET P., RENARD M. & **DE WEVER P.** (1990).- Traitement informatique des variations de contour de trois espèces de Charophytes. Relation avec le contexte géochimique. (Résumé).- Congrès Nat. de Paléontologie, Soc. Géol. Fr. Edit., Paris, p. 92.

POUCLET A., CAMBRAY H., CADET J-P., BOURGOIS J. & **DE WEVER P.** (1990).- Volcanic ash from Leg 112 off Peru. In: SUESS E., von HUENE R. et al. (ed.).- Proc. Ocean Drilling Program, Scientific Results, Washington, 112, pp. 465-480.

KITO N., **DE WEVER P.**, DANELIAN T. & CORDEY F. (1990).- Middle to Late Jurassic Radiolarians from Sicily (Italy).- Mar. Micropaleontol., Amsterdam, 15, 3/4, pp. 329-349.

KITO N. & **DE WEVER P.** (1990).- Analyse cladistique de la phylogénie des Hagiastriidae (Radiolaires Mésozoïques).- Rev. Micropaléontol., Paris, 33, 3-4, pp. 193-218.

GUNAY Y., FOURCADE E., DERCOURT J., AZEMA J., KOZLU H., BELLIER J.P., CORDEY F., CROS P., **DE WEVER P.**, ENAY R., LAUER J.P. & VRIELYNCK B. (1990).- The northern margin of the Arabian Platform and its transition to a Tethyan Oceanic Area in the Mesozoic time in Southeastern Turkey (Stratigraphy - Paleogeography).- 8th Petroleum Congress of Turkey, pp. 403-434.

GLAÇON G., **DE WEVER P.** & BOURGOIS J. (1990).- Rare middle Miocene to Holocene planktonic foraminiferal remains with special emphasis on Globorotalia in sediments of the Peru continental slope: sites 683, 684, 686, 687, and 688. In: SUESS E., von HUENE R. et al. (ed.).- Proc. Ocean Drilling Program, Scientific Results, Washington, 112, pp. 673-676.

FOURCADE E., AZEMA J., **DE WEVER P.** & BUSNARDO R. (1990).- Contribution à la datation de la croûte océanique de l'Atlantique central : âge valanginien inférieur des basaltes

océaniques et âge néocomien des calcaires Maiolica de Maio (Iles du Cap Vert). - Mar. Geology, Amsterdam, 95, pp. 31-44.

[DE WEVER P., MARTINI R. & ZANINETTI L. \(1990\).](#)- Datation paléontologique des radiolarites du Lagonegro (Formation du Monte Facito, Italie méridionale). Individualisation dès le Trias moyen de bassins pélagiques en Téthys occidentale.- C. R. Acad. Sci., Paris, II, 310, pp. 583-589.

**DE WEVER P., CRASQUIN-SOLEAU S., BAUDIN F., RIVELINE J. & VRIELYNCK B.** (1990).- Morphologie quantitative - Micropaléontologie.- Grands colloques de prospective: Terre, notre Planète: Voir- Mesurer- Modéliser. Strasbourg (Poster), pp. 24.

[DE WEVER P., CAULET J.-P. & BOURGOIS J. \(1990\).](#)- Radiolarian biostratigraphy from Leg 122 on the Peru Margin. In: SUESS E., von HUENE R. et al.(ed.)- Proc. Ocean Drilling Program, Scientific Results, Washington, 112, pp. 181-207.

[DE WEVER P., BOURDILLON-DE-GRISSAC C. & BECHENNEC F. \(1990\).](#)- Permian to Cretaceous radiolarian biostratigraphic data from the Hawasina Complex, Oman Mountains. In: ROBERTSON A.H.F. et al.: The geology and Tectonics of the Oman region. - Geological. Soc., London, 49, pp. 225-238.

**DE WEVER P.** (Edit.) (1990).- Radiolaria n° 13 (Bulletin international de liaison des radiolaristes), Paris, 65p.

**DE WEVER P.** (1990).- International Palaeontological Association. Annual Report for 1989. 2p.

DANELIAN T., **DE WEVER P.**, DERCOURT J. & AZEMA J. (1990).- Regard sur l'évolution jurassique d'un secteur de la marge sud-téthysienne (zone ionienne), à partir de radiolaires (Epire, Grèce).- Séance spéc. Soc. géol. Fr., Paris, Téthys, 12 dec. 1990 (Résumé).

DANELIAN T., **DE WEVER P.** & DERCOURT J. (1990).- Jurassic evolution of south tethyan margin: a distension basin, the Ionian through (Epirus, Greece) analysed from its radiolarian fauna.- 5 th Congress Geol. Soc. Greece, Thessalonique, 24-27 May 1990 (Abstract).

CRASQUIN-SOLEAU S., **DE WEVER P.** & RENARD M. (1990).- Analyse du cortège ostracodique, analyse d'image et géochimie: application a l'étude d'un paléoenvironnement (Mississipien inférieur, Montagnes Rocheuses, Canada). (résumé). - Congrès Nat. Paléontologie, Soc. Géol. Fr. Edit., Paris, pp. 31.

[BOURGOIS J., EGUEZ A., BUTTERLIN J. & DE WEVER P. \(1990\).](#)- Evolution géodynamique de la Cordillère Occidentale des Andes d'Equateur: la découverte de la formation éocène d'Apagua.- C.R. Acad. Sci., Paris, II, 311, 1, pp. 173-180.

[BECHENNEC F., LE METOUR J., RABU D., BOURDILLON-DE-GRISSAC C., DE WEVER P., BEURRIER M. & VILLEY M. \(1990\).](#)- The Hawasina Nappes: stratigraphy, palaeogeography and structural evolution of a fragment of the south-Tethyan passive continental margin. In: ROBERTSON A.H.F. et al.: The Geology and Tectonics of the Oman region.- Geological Soc. London, 49, pp. 213-223.



BAUDIN F. & DE WEVER P. (1990).- Associations géologiques françaises.- Géochronique, Paris, 33, pp. 25-30.

[AZEMA J., FOURCADE E. & DE WEVER P. \(1990\).](#)- Découverte de Valanginien inférieur à Calpionelles à Maio (République du Cap Vert): discussion de l'âge des sédiments associés aux laves de type MORB de ce secteur de l'Atlantique Central.- C. R. Acad. Sci., Paris, II, 310, 3, pp. 277-283.

1989

RIVELINE J., CHEVRET P., RENARD M. & DE WEVER P. (1989).- Analyse du contour de trois espèces de Charophytes. Impact de l'environnement. Colloque CNRS: "Evolution des organismes microscopiques". Nice-Sophia Antipolis, 16-18 octobre 1989. Résumé.- Travaux du C.R.M. "J. Cuvillier", 11, p. 33.

RANGIN C., AUZENDE J.M., AZEMA J., BLANCHET R., CADET J.P., CHOTIN P., DE WEVER P., FONTAINE H., HUCHON P., JOLIVET L., LATREILLE M., LETOUZEY J., MAURY M., MULLER C., PUBELLIER M., RAMPNOUX J.P., STEPHAN J.F., BRIAIS A., TOURNON J. & WHITECHURCH H. (1989).- Paleogeodynamic Reconstruction of the Western Pacific Region in Cenozoic Time: A key to Unravel the Neotethys Pacific Ocean Relationships through Time and Space. (Résumé).- 28ème Congrès Géol. Internat., Washington, 3, 3, p. 498.

[MARTINI R., DE WEVER P., ZANINETTI L., DANELIAN T. & KITO N. \(1989\).](#)- Les radiolarites triasiques de la formation du Monte Facito auct. (Bassin de Lagonegro, Italie Méridionale).- Rev. Paléobiologie, Genève, 8, 1, pp. 143-161.

FOURCADE E., AZEMA J., DE WEVER P. & BUSNARDO R. (1989).- Age de la croûte océanique et des calcaires maiolica des îles du Cap Vert (Océan Atlantique). Résumé.- Séance spéc. Soc. géol. Fr., Téthys 12-13 Décembre 1989, Paris, p. 33.

DE WEVER P. & KITO N. (1989).- Application de l'analyse phylogénétique (Méthode de parcimonie) à une famille de radiolaires mésozoïques: les Hagiastriidae. Colloque CNRS: "Evolution des organismes microscopiques". Nice-Sophia Antipolis, 16-18 octobre 1989. Résumé, 11, pp.12.

[DE WEVER P., GRANLUND A. & CORDEY F. \(1989\).](#)- Icule, un système d'analyse de contour d'image pour micropaléontologie, une étape vers un système paléontologique intégré.- Rev. Micropaléontol., Paris, 32, 3, pp. 215-225.

DE WEVER P. & GRANLUND A. (1989).- Icule, système d'analyse d'image micropaléontologique, étape vers un système paléontologique intégré. Colloque CNRS: "Evolution des organismes microscopiques". Nice-Sophia Antipolis, 16-18 octobre 1989. Résumé.- Travaux du C.R.M. "J. Cuvillier", 11, pp. 10.

[DE WEVER P., CRASQUIN-SOLEAU S. & MARC V. \(1989\).](#)- Etude expérimentale par analyse d'image des variations morphologiques chez un ostracode paléozoïque. Colloque

CNRS: "Evolution des organismes microscopiques". Nice-Sophia Antipolis, 16-18 octobre 1989. Résumé.- Travaux du C.R.M. "J. Cuvillier", 11, pp. 11.

**DE WEVER P., CRASQUIN-SOLEAU S. & MARC V. (1989).**- Variations morphologiques liées à l'environnement chez une espèce d'Ostracode paléozoïque, étude expérimentale par analyse d'image.- C. R. Acad. Sci., Paris, II, 309, pp. 1629-1636.

**DE WEVER P. & BAUDOU A. (1989).**- Un peu de géologie. Si vous passez par le camp GCU de Compains (Auvergne). Quelques curiosités géologiques. Plein air & culture. n°182, pp.21-23

**DE WEVER P. (1989).**- Radiolarians, Radiolarites, and Mesozoic Paleogeography of the Circum-Mediterranean Alpine Belts. In : HEIN J. R. and OBRADOVIC J. (ed.) : Siliceous Deposits of the Tethys and Pacific Regions.- Springer-Verlag, New York, pp. 31-49.

**DE WEVER P. (Edit.) (1989).**- Radiolaria n° 12 (Bulletin international de liaison des radiolaristes), Paris, 114p.

**DE WEVER P. (1989).**- Pourquoi une réserve géologique ?.- Bulletin municipal, Ormoy-la-Rivière, n°7, 3p.

DANELIAN T., **DE WEVER P.**, DER COURT J. & AZEMA J. (1989).- Regards sur l'évolution jurassique d'un secteur de la marge sud-téthysienne (zone ionienne), à partir des Radiolaires (Epire, Grèce). Résumé.- Séance spéc. Soc. géol. Fr., Téthys 12-13 Déc. 1989, Paris, p.48.

CRASQUIN-SOLEAU S. & **DE WEVER P. (1989).**- A pilot study based on eigenshape analysis applied to Paleozoic ostracodes.- EOM'89; 2nd inter. Senck. conf., Francfort, Août 1989, p.8.

1988

VRIELYNCK B., **DE WEVER P.** & GRANLUND A. (1988).- Biostrat: A Program for Editing Stratigraphic Range Table.- Geologica et Palaeontologica, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, p. 40.

VRIELYNCK B. & **DE WEVER P. (1988).**- Gespal: A Program for Gestion of Micropaleontologists Files.- Geologica et Palaeontologica, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, p. 40.

**SUESS E., VON HUENE R., EMEIS K.C., BOURGOIS J., CRUZADO CASTANEDA J. DEL C., DE WEVER P., EGLINTON G., GARRISON R., GREENBERG M., HERRERA PAZ E., HILL P., IBARAKI M., KASTNER M., KEMP A.E.S., KVENVOLDEN K., LANGRIDGE R., LINDSLEY-GRIFFIN N., MARSTERS J., MARTINI E., MCCABE R., OCOLA L., RESIG J., SANCHEZ FERNANDEZ A.W., SCHRADER H.J., THORNBURG T., WEFER G. & YAMANO M. (1988).**- Ocean Drilling Program Leg 112, Peru continental margin: Part 2, sedimentary history and diagenesis in acoastal upwelling environment.- Geology, Boulder, 16, pp. 939-943.

Suess E., von Huene R., Emeis K.C., Bourgeois J., Cruzado Castaneda J. del C., **De Wever P.**, Eglinton G., Garrison R., Greenberg M., Herrera Paz E., Hill P., Ibaraki M., Kastner M., Kemp A.E.S., Kvenvolden K., Langridge R., Lindsley-Griffin N., Marsters J., Martini E., McCabe R., Ocola L., Resig J., Sanchez Fernandez A.W., Schrader H.J., Thornburg T., Wefer G. & Yamano M. (1988).- Leg 112, Peru continental margin.- Proc. ODP, Init. Repts., 112: College Station, TX (Ocean Drilling Program), College Station, 112, pp. 5-1004.

Suess E. & Huene (von) R., Emeis K., Bourgeois J., Cruzado J., **De Wever P.**, Eglinton G., Garrison R., Greenberg M., Herrera E., Hill P., Ibaraki M., Kastner M., Kemp A., Kvenvolden K., Langridge R., Lindsley-Griffith N., McCabe R., Masters J., Martini E., Ocola L., Resig J., Sanchez A-W., Schrader H., Thornburg T., Wefer G. & Yamano M. (1988).- The Peru continental margin, results of Leg 112 drilling : Part 1, tectonic history. *Geology*, vol.16, pp.934-938.

Merrill D.L., Suess E., von Huene R., Emeis K.C., Bourgeois J., Cruzado Castaneda J. del C., **De Wever P.**, Eglinton G., Garrison R., Greenberg M., Herrera Paz E., Hill P., Ibaraki M., Kastner M., Kemp A.E.S., Kvenvolden K., Langridge R., Lindsley-Griffin N., Marsters J., Martini E., McCabe R., Ocola L., Resig J., Sanchez Fernandez A.W., Schrader H.J., Thornburg T., Wefer G. & Yamano M. (1988).- Underway geophysics.- Proc. ODP, Init. Repts., 112: College Station, TX (Ocean Drilling Program), College Station, 112, pp. 45-70.

Kito N. & **De Wever P.** (1988).- Middle and Late Jurassic Radiolarians from Sicily (Italy).- *Geologica et Palaeontologica*, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, p. 23.

Kito N. & **De Wever P.** (1988).- Les Radiolaires du Jurassique moyen et supérieur de Sicile (Italie).- 12ème R.S.T., Soc. géol. France, Abstracts, Lille, p. 60.

[Karakitsios V., Danelian T. & De Wever P. \(1988\).](#)- Datations par les Radiolaires des Calcaires à Filaments, Schistes à Posidonies supérieurs et Calcaires de Vigla (zone ionienne, Epire, Grèce) du Callovien au Tithonique terminal.- *C. R. Acad. Sci., Paris, II*, 306, pp. 367-372.

Granlund A. & **De Wever P.** (1988).- Bibliotix (Program for Search and/or Output in a desired Format of Bibliographic References).- *Geologica et Palaeontologica*, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, p.16.

Granlund A., Caulet J-P. & **De Wever P.** (1988).- Morphometric Study of *Lamprocyrtis nigrinia* from ODP Leg 112 (Pacific Ocean)- Paleoenvironment and Evolutionary Interpretations.- *Geologica et Palaeontologica*, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, p.17.

Granlund A., Caulet J-P. & **De Wever P.** (1988).- Etude morphométrique de *Lamprocyrtis nigrinia*, analyse et interprétation des variations sur 2 sites de l'Est Pacifique,

ODP Campagne 112.- ASP Evolution : 1984-1988 bilan et perspectives, Colloque CNRS, Paris 16-19 mai 1988, Résumés, Paris, p.73.

FERRIERE J., BERTRAND J., SIMANTOV J. & **DE WEVER P.** (1988).- Comparaison entre les formations volcano-détritiques ("mélanges") du Malm des Hellénides internes (Othrys, Eubée); implications géodynamiques.- Bull. Geol. Soc. Greece, Athens, XX, pp.223-235.

[\*\*DE WEVER P., BOURDILLON-de GRISSAC & BECHENNEC F. \(1988\).\*\*](#)- Permian age from radiolarites of the Hawasina nappes, Oman Mountains.- Geology, Boulder, 16, pp.912-914.

[\*\*DE WEVER P., BOURDILLON-de GRISSAC C. & BEURRIER M. \(1988\).\*\*](#)- Radiolaires sénoniens de la Nappe de Samail (Oman).- Rev. Micropaléontol., Paris, 31, 3, pp.166-177.

**DE WEVER P. & BOURDILLON-de GRISSAC C.** (1988).- Senonian Radiolarians from Samail Nappe (Oman).- Geologica et Palaeontologica, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, pp. 13-14.

[\*\*DE WEVER P., BOURDILLON-de GRISSAC C. & BECHENNEC F. \(1988\).\*\*](#)-Découverte de radiolarites permienne au bord Sud de la Téthys (nappes d'Hawasina, Sultanat d'Oman).- C. R. Acad. Sci., Paris, II, 307, pp. 1383-1388.

**DE WEVER P. & BOURDILLON-DE GRISSAC C.** (1988).- New biostratigraphic Data in Oman Mountains (from Permian to Cretaceous) from Radiolarians and Foraminifera.- Geologica et Palaeontologica, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, p.14.

**DE WEVER P. & BOURDILLON-DE GRISSAC C.** (1988).- A Permian Age from Radiolarites of the Hawasina Nappes, Oman Mountains.- Geologica et Palaeontologica, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, p.13.

**DE WEVER P. & BOURDILLON-DE GRISSAC C.** (1988).- New biostratigraphic data in Oman Mountains (from Permian to Cretaceous) from radiolarians and Foraminifera.- The geological evolution of the Oman Region; , Edinburgh, Scotland, March 29-31, 1988, Edinburgh, Abstracts, p.69.

**DE WEVER P. & BLUEFORD J.R.** (1988).- InterRad 88. Géobios, Lyon, n°21/5, p.658.

**DE WEVER P. & BLUEFORD J.R.** (1988).- InterRad 88. Géochronique, Paris, n°28, p.9.

**DE WEVER P.** (1988).- Ribbon Radiolarites and Variation of Earth Rotation.- Geologica et Palaeontologica, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, pp. 13.

**DE WEVER P.** (1988).- Corrélations biochronologiques et associations unitaires, une analyse. Rev. Micropaléontol., Paris, 31/3, p. 208.

**DE WEVER P. & BLUEFORD J.R.** (1988).- InterRad 88. Rev. Micropaléontol., Paris, n° 31/3, p. 208.

**DE WEVER P.** (Edit.) (1988).- Radiolaria n° 11 (ex-Eurorad-News) (Bulletin international de liaison des radiolaristes), Paris, 80p.

**DANELIAN T. & DE WEVER P.** (1988).- Jurassic Radiolaria from the Ionian Zone of NW Greece.- Geologica et Palaeontologica, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, pp. 12-13.

[CORDEY F., DE WEVER P., DUMITRICA P., DANELIAN T., KITO N. & VRIELYNCK B. \(1988\).](#)- Description of some new Middle Triassic radiolarians from the Camp Cove Formation, Southern British Columbia, Canada.- Rev. Micropaléontol., Paris, 31, 1, pp. 30-37.

**CORDEY F. & DE WEVER P.** (1988).- Radiolarians from Southern Canadian Cordillera. - Geologica et Palaeontologica, First International Conference on Radiolaria (Eurorad V), Abstracts, Marburg, Conference book, pp. 12.

**CORDEY F. & DE WEVER P.** (1988).- Cordillère canadienne: datation du "Terrain exotique" Cache Creek par les Radiolaires.- 12ème Réunion des Sc. de la Terre, Lille, 1988, Soc. géol. France, Lille, abstracts, pp. 35.

1987

**SUESS E. & HUENE (von) R., & shipboard scientific party (...DE WEVER P., ...)** (1987).- Summary of Leg 112 results. Joides journal, vol.13, n°1, pp.31-45.

[SUESS E. & HUENE \(von\) R., EMEIS K-C., BOURGOIS J., CRUZADO J., DE WEVER P., EGLINTON G., GARRISON R., GREENBERG M., HERRERA E., HILL P., IBARAKI M., KASTNER M., KEMP A., KVENVOLDEN K., LANGRIDGE R., LINDSLEY-GRIFFITH N., McCABE R., MASTERS J., MARTINI E., OCOLA L., RESIG J., SANCHEZ A-W., SCHRADER H., THORNBURG T., WEFER G. & YAMANO M. \(1987\).](#)- Histoire géologique de la marge continentale du Pérou. Déformations tectoniques liées à la convergence et upwellings côtiers : résultat du leg 112 du programme ODP. C.R.Acad. Sc., Paris, t.305, II, pp.961-967.

**SUESS E. & HUENE (von) R., EMEIS K-C., BOURGOIS J., CRUZADO DEL CASTANEDA J., DE WEVER P., EGLINTON G., GARRISON R., GREENBERG M., HERRERA E., HILL P., IBARAKI M., KASTNER M., KEMP A., KVENVOLDEN K., LANGRIDGE R., LINDSLEY-GRIFFITH N., McCABE R., MASTERS J., MARTINI E., OCOLA L., RESIG J., SANCHEZ A-W., SCHRADER H., THORNBURG T., WEFER G. & YAMANO M.** (1987).- Convergent tectonics and coastal upwelling : a history of the Peru continental margin. Episodes, 10, 2, pp.87-93.

[SUESS E. & HUENE \(von\) R., EMEIS K-C., BOURGOIS J., CRUZADO J., DE WEVER P., EGLINTON G., GARRISON R., GREENBERG M., HERRERA E., HILL P., IBARAKI M., KASTNER M., KEMP A., KVENVOLDEN K., LANGRIDGE R., LINDSLEY-](#)

[GRIFFITH N., McCABE R., MASTERS J., MARTINI E., OCOLA L., RESIG J., SANCHEZ A-W., SCHRADER H., THORNBURG T., WEFER G. & YAMANO M. \(1987\).](#)- Leg 112 studies continental margin. Geotimes, may 87, pp.10-12.

SUESS E. & HUENE (von) R., EMEIS K-C., BOURGOIS J., CRUZADO DEL CASTANEDA J., **DE WEVER P.**, EGLINTON G., GARRISON R., GREENBERG M., HERRERA E., HILL P., IBARAKI M., KASTNER M., KEMP A., KVENVOLDEN K., LANGRIDGE R., LINDSLEY-GRIFFITH N., McCABE R., MASTERS J., MARTINI E., OCOLA L., RESIG J., SANCHEZ A-W., SCHRADER H., THORNBURG T., WEFER G. & YAMANO M. (1987).- Ocean Drilling Program LEG 112, Preliminary Report, Peru Continental margin, ODP Preliminary report n°12, pp.1-49.

**DE WEVER P.** (1987).- Dépôts siliceux, PICG 187, Programme International de Corrélation Géologique, UNESCO, Comité français, Rapport annuel 1986, Orléans, pp. 33-35.

**DE WEVER P.** (1987).- Convergence de formes chez les Radiolaires et les Incas.- Géochronique, Paris, 23, p.10.

[DE WEVER P., DANELIAN T., DURAND-DELGA M., CORDEY F. & KITO N. \(1987\).](#)- Datations des radiolarites post-ophiolitiques de Corse alpine à l'aide des Radiolaires.- C. R. Acad. Sci., Paris, II, 305, pp. 893-900.

[DE WEVER P., BAUMGARTNER P.O. & POLINO R. \(1987\).](#)- Précision sur les datations de la base des Schistes Lustrés postophiolitiques dans les Alpes Cottiennes.- C. R. Acad. Sci., Paris, 2, 305, pp. 487-491.

[DE WEVER P. \(1987\).](#)- Radiolarites rubanées et variations de l'orbite terrestre.- Bull. Soc. géol. Fr., Paris, 8, 3, 4, pp. 957-960.

[CORDEY F., DE WEVER P., MORTIMER N. & MONGER J.W.H. \(1987\).](#)- Découverte de Radiolaires jurassiques dans la série de Cache Creek (Colombie britannique, Canada) : mise en évidence d'un vaste domaine de terrains océaniques permio-jurassiques dans les Cordillères Ouest Américaines. C.R.Acad. Sc., Paris, t.305, II, pp.601-604.

[CORDEY F., MORTIMER N., DE WEVER P. & MONGER J.W.H. \(1987\).](#)- Significance of Jurassic radiolarians from the Cache Creek terrane, British Columbia. - Geology, Boulder, 15, 12, pp. 1151-1154.

COLCHEN M., REUBER I., BASSOULLET J.P., BELLIER J.-P., BLONDEAU A., LYS M. & **DE WEVER P.** (1987).- Données biostratigraphiques sur les mélanges ophiolitiques du Zaskar, Himalaya du Ladakh. - C. R. Acad. Sci., Paris, II, 305, pp. 403-406.

BOURGOIS J., **DE WEVER P.** & équipe Leg 112. (1987).- Campagne 112: Histoire géologique de la marge continentale du Pérou: déformations tectoniques liées à la convergence et à l'upwelling côtiers. Géochronique, Paris, n°23, p.9.

BOURGOIS J., **DE WEVER P.** (1987).- Leg 112, Marge du Pérou. ODP France Information, n°3, p.3.

BOURDILLON DE GRISSAC C., **DE WEVER P.** & BECHENNEC F. (1987).- Nouvelles données biostratigraphiques des montagnes d'Oman, du Permien au Crétacé, à partir des Radiolaires et des Foraminifères. Communication orale. Réunion spéc. 15-16 Juin 1987 : Géologie de l'Oman. - Bull. Soc. géol. Fr., C.R. sommaires, Paris, IV, 2, pp.31.

BEURRIER M., BOURDILLON-DE GRISSAC C., **DE WEVER P.** & LESCUYER J-L. (1987).- Biostratigraphie des radiolarites associées aux volcanites ophiolitiques de la nappe de Samail (Sultanat d'Oman): conséquences tectogénétiques.- C. R. Acad. Sci., Paris, II, 304, 15, pp. 907-910.

1986

THIEBAULT F., **DE WEVER P.** & RAOULT J-F. (1986).- Marqueurs minéralogiques et géochimiques au passage Jurassique-Crétacé dans le Pinde du Péloponnèse méridional (Grèce), Signification géodynamique.- Rev. Géol. Dyn. et Géogr. Phys., Paris, 27, 5, pp. 351-362.

MANIVIT H., AZEMA J., GALBRUN B. & **DE WEVER P.** (1986).- Biostratigraphic study of Calpionellids and Nannofossils in the tethyan realm (Spain, Sicily, SE France) in Late Jurassic and Berriasian time: A correlation with magnetostratigraphic results. - Acta Geol. Hungarica, Budapest, 29, 1-2, pp. 105-123.

FERRIERE J., BERTRAND, SIMANTOV J. & **DE WEVER P.** (1986).- Comparaison entre les Formations volcano-détritiques (Mélanges") du Malm des Héliénides internes (Othrys, Eubée); implications géodynamiques. Colloque Ophiolites des zones égéennes, Athènes (abstract).

**DE WEVER P.** (1986).- Radiolarians, radiolarites and Mesozoic paleogeography of the Circum Mediterranean alpine fold belts. Meeting of the PICG 187, Dubrovnik, Sept. 86. (abstract).

[DE WEVER P., RICOU L.E. & FOURCADE E. \(1986\).](#)- La fin brutale de l'optimum radiolaritique au Jurassique terminal: l'effet de la circulation océanique. - C.R. Acad. Sci., Paris, II, 302, 9, pp. 665-670.

[DE WEVER P., GEYSSANT J.R., AZEMA J., DEVOS I., DUEE G., MANIVIT H. & VRIELYNCK B. \(1986\).](#)- La coupe de Santa Anna (zone de Sciacca, Sicile) : une synthèse biostratigraphique des apports des macro-, micro- et nannofossiles du Jurassique supérieur et Crétacé inférieur. - Rev. Micropaléontol., Paris, 29, 3, pp. 141-186.

**DE WEVER P.** & CORDEY F. (1986).- Radiolarian dating of the Radiolarite Formation s.s. of the Pinde-Olonos zone (Greece): Bajocian(?)- Tithonian). In: **DE WEVER P.** (ed.), Eurorad IV. - Marine. Micropaleontol., Amsterdam, 11, 1-3, pp. 113-127.

**DE WEVER P.** & CORDEY F. (1986).- Les radiolarites s.s. de la série du Pinde-Olonos (Grèce continentale): datations et taux de sédimentation. 11ème R.S.T., Soc. géol. Fr., Clermont-Ferrand, p.52.

**DE WEVER P.** (Edit.) (1986).- Radiolaria n° 10 (ex-Eurorad-News) (Bulletin international de liaison des radiolaristes), Paris, 60p.

**DE WEVER P.** (1986).- Dépôts siliceux, PICG 187, Programme International de Corrélation Géologique, UNESCO, Comité français, rapport annuel 1985, Orléans, pp.39-56.

**DE WEVER P.** Ed. (1986).- An introduction to EURORAD IV, the fourth International Meeting of Radiolarists, Leningrad. Marine Micropaleontology, Amsterdam, Special Issue, 11, 3-4, 250p.

[DANELIAN T., DE WEVER P. & VRIELYNCK B. \(1986\).](#)- Datations nouvelles fondées sur les faunes de Radiolaires de la série jurassique des Schistes à Posidonies (zone ionienne, Epire, Grèce). - Rev. Paléobiologie, Genève, 5, 1, pp. 37-41.

[CARIDROIT M. & DE WEVER P.\(1986\).](#)- Some Late Permian radiolarians from pelitic rocks of the Tatsuno Formation (Hyogo Prefecture), Southwest Japan. In. DE WEVER (Ed.): Eurorad IV. Marine Micropaleontology, Amsterdam, vol.11, 3-4, pp. 55-90.

BOISSEAU M., MERCIER de LEPINAY B. & **DE WEVER P.** (1986).- Age des Formations volcano-sédimentaires de la Cordillère Centrale de la République Dominicaine (Hispaniola). 11ème R.S.T., Soc. géol. Fr., Clermont-Ferrand, p.21 (résumé).

BEURRIER M., BOURDILLON DE GRISSAC C., LESCUYER J-L., **DE WEVER P.**, DE GRAMONT X., HUTIN G., LE METOUR J., RABU D. & VILLEY M. (1986).- Biostratigraphie des sédiments associés aux volcanites ophiolitiques de la nappe de Samail (Sultanat d'Oman) : Conséquences tectogénétiques. In. Principaux résultats scient. et techn. du BRGM 1985, Paris, pp.45-46.

1985

LAVEINE J-P., LETHIERS F., **DE WEVER P.**, WEYANT M., CRASQUIN S., COMBLE-DESPAQUIS C. & BOUQUILLON A. (1985).- Recherches biostratigraphiques concertées dans le Paléozoïque du Nord de la France. Doc. BRGM, Paris, n°95-1, pp.15-31.

[DEGARDIN J-M. & DE WEVER P. \(1985\).](#)- Découverte de radiolaires siluriens dans les Pyrénées centrales espagnoles. Ann. Soc. Géol. Nord, Lille, t.CIV, pp. 121-125.

**DE WEVER P.**, AZEMA J., TOURNON J. & DESMET A. (1985).- Présence de radiolaires du Jurassique et du Crétacé (du Lias-Dogger inférieur au Cénomaniens) au sein du matériel volcano-sédimentaire de l'autochtone relatif de la péninsule de Santa-Elena (Costa Rica). Symposium sur la Géodynamique des Caraïbes, Paris, 5-8 févr. (Résumé)

[DE WEVER P. & DER COURT J. \(1985\).](#)- Les Radiolaires, marqueurs stratigraphiques et paléogéographiques dans les chaînes alpines périméditerranéennes. Une revue. Bull. Soc. Géol. Fr., Paris, ser.8, vol.1, n°5, pp.653-662.



[DE WEVER P. & MICONNET P. \(1985\).](#)- Datations directes des radiolarites du Bassin du Lagonegro (Lucanie, Italie méridionale). Implications et conséquences. Revista Espan. Micropal., Madrid, XVII, n°3, pp.373-402.

[DE WEVER P., DUEE G. & EL KADIRI Kh. \(1985\).](#)- Les séries stratigraphiques des klippes de Chrafate (Rif septentrional, Maroc). Témoins d'une marge continentale subsidente au cours du Jurassique-Crétacé. Bull.Soc. géol. France, Paris, ser.8, vol.1, n°3, pp.363-379.

[DE WEVER P., AZEMA J., TOURNON J. & DESMET A. \(1985\).](#)- Découverte de matériel océanique du Lias-Dogger inférieur dans la péninsule de Santa-Elena (Costa Rica, Amérique centrale). C.R.Acad. Sc., Paris, t.300, ser.II, n°15, pp.759-764.

**DE WEVER P.** (1985).- Dépôts siliceux, PICG 187, Programme International de Corrélation Géologique, UNESCO, Comité français, rapport annuel 1984, Orléans, pp.58-63.

**DE WEVER P.** (Edit.) (1985).- Radiolaria n° 9 (ex-Eurorad-News) (Bulletin international de liaison des radiolaristes), 79p.

**DE WEVER P.** (1985).- Eurorad IV Fourth biennial meeting of radiolarists, Leningrad, October 15-19th 1984. Lethaia Forum, Lund, 18:4.

[DE WEVER P. \(1985\).](#)- Sur l'existence, dès le Paléozoïque, de Radiolaires siamois. Revue de Paléobiologie, Genève, vol.4, n°1, pp.111-116.

[COMBLE Ch., DE WEVER P., TERS M. & WEYANT M. \(1985\).](#)- Découverte de Conodontes et Radiolaires d'âge Tournaisien moyen dans les schistes bariolés de Brétignolles-sur-Mer (Vendée). C.R.Acad.Sc. Paris, t.300, ser.II, n°17, pp.899-904.

CARIDROIT M. & **DE WEVER P.** (1985).- Apports de l'étude des Radiolaires permien du Japon : nouvelle classification de la Super-Famille des Latentifistulidea. Réunion spéc. Soc. géol. France "Géologie et géodynamique du Japon", Paris (résumé).

1984

[SOSSON M., DE WEVER P. & VRIELYNCK B. \(1984\).](#)- Datation et analyse structurale de l'unité ophiolitique de Hot Spring Range (NW Nevada, Etats Unis): conséquences sur l'âge de la mise en place de domaine océanique sur le craton nord américain. C.R.Acad.Sc., Paris, t.298, sér.II, n°16, pp.235-240.

MANIVIT H., AZEMA J., **DE WEVER P.** & GALBRUN B. (1984).- Biostratigraphic study of nannofossils, calpionellids and radiolarians in the tethyan realm (Spain, Sicily, SE France) in the upper Jurassic and the Berriasian. A correlation with magnetostratigraphic results. Intern. Group of Jurassic-Cretaceous Boundary, Budapest (Sümege), Hongrie, Sept. 1984. (Résumé).

LEMOINE M., TRICART P., CABY R., CARPENA J., LAGABRIELLE Y., POLINO R. & **DE WEVER P.** (1984).- Radiometric versus stratigraphic dating of the Western Alps ophiolites : contradictions, problems, geodynamic implications. Third Annual meeting of the

Working Group on Mediterranean Ophiolites; "Ophiolites through time", Nancy 13-15 Nov. 1984 (abstract)

LAVEINE J-P., CHAMLEY H., BLIECK A., BOUQUILLON A., CANDILIER A-M., COMBLE-DESPAQUIS C., CRASQUIN S., DEBRABANT P., **DE WEVER P.**, LETHIERS F., LOBOZIAK S. & STREEL M. (1984).- Recherches stratigraphiques dans le Nord de la France, Doc. BRGM, Paris, n°81-1, pp.15-32.

**DE WEVER P.** & ORIGLIA I. (1984).- A classification of saturnalid- type forms based on symmetry ; in Morphologii, ekologii i evoloutsii Radiolaryi. Akademia NAUK SSSR, Zoologicheskiy Institut, Leningrad, pp.103-113.

**DE WEVER P.**, DUEE G., AZEMA J., DEVOS I., GEYSSANT J. & MANIVIT H. (1984).- Stratigraphy of the Upper Jurassic-Lower Cretaceous of Santa Anna (Sicily). Eurorad IV, Leningrad, URSS 15-19 Oct. (abstract).

**DE WEVER P.**, DERCOURT J. & LEMOINE M. (1984).- Les Radiolaires, marqueurs stratigraphiques et paléogéographiques dans les chaînes alpines périméditerranéennes. Une revue. Réunion spéc. Soc. géol.Fr. Paléobio-géographie de la Thétys, Paris, 05/11/1984 (Résumé).

**DE WEVER P.** & CARIDROIT M. (1984).- Paleozoic radiolarians from Japan (Late Permian) in pelitic rocks. Eurorad IV, Leningrad, URSS 15-19 Oct. (Poster + abstract)

**DE WEVER P.** & CORDEY F. (1984).- Direct datations of the base of radiolarites from the Pindos-Olonos zone (Greece) by radiolarians. Eurorad IV, Leningrad, URSS, 15-19 Oct (abstract +Poster).

**DE WEVER P.** & CARIDROIT M. (1984).- Description de quelques nouveaux Latentifistulidea (Radiolaires polycystines) Paléozoïques du Japon. Rev. Micropal., Paris, vol.27, n°2, pp.98- 106.

**DE WEVER P.** & BIGNOT G. (1984).- Where are the differences between Radiolaria and Foraminifera : a call to biologists. Eurorad IV, Leningrad, URSS 15-19 Oct. (abstract).

**DE WEVER P.** (1984).- Are siamese twins exist for Radiolaria? Eurorad IV, Leningrad, URSS 15-19 Oct. (abstract).

**DE WEVER P.** (1984).- Projet n° 187 : Dépôts siliceux. Rapport annuel 1984, Programme international de corrélation géologique, Comité français, BRGM, pp. 58-63.

[\*\*DE WEVER P. \(1984\).\*\*](#) Validation of the genus *Pobum* (liassic radiolarian from Turkey). Rev. Micropal., Paris, vol.27, n°1, pp.20.

**DE WEVER P.** (1984).- Révision des formes mésozoïques de type Saturnalide, proposition d'une nouvelle classification. Rev. Micropal., Paris, vol. 27, n°1, pp. 10-19.

[\*\*DE WEVER P. \(1984\).\*\*](#) Triassic radiolarians from the Darno area, Hungary. Acta Geologica Hungarica, Akad. Kiadó, Budapest, n°3-4, pp.295-306.

[DERCOURT J., GEYSSANT J., LEPVRIER C., BERGERAT F., BIGNOT G., CROS P., DE WEVER P., GECZY B, GUERNET C. & LACHKAR G. \(1984\).](#)- Hungarian mountains in Alpine framework. Acta Geologica Hungarica, Akad. Kiadó, Budapest, n°3-4 , pp.213-221.

[CARIDROIT M. & DE WEVER P. \(1984\).](#)- Description de quelques nouvelles espèces de Follicucullidae et d'Entactinidae (Radiolaires polycystines) du Permien du Japon. Géobios, Lyon, n°17, fasc.5, pp.639-644.

[CARAYON V., DE WEVER P. & RAOULT J.F. \(1984\).](#)- Etudes des blocs calcaires du Franciscain du SW de l'Oregon (USA) : conséquences sur l'âge des mélanges. C.R. Acad. Sc., Paris, t.298, sér.II, n°16, pp. 709 -714.

BOURDILLON de GRISSAC Ch. & **DE WEVER P.** (1984).- Biostratigraphie des Radiolaires de l'unité allochtone Hawasina, Montagnes d'Oman. BRGM, SGN/GEO, Résumés scientifiques, 1p.

[BECK C., GIRARD D. & DE WEVER P. \(1984\).](#)- Le "Volcano- sédimentaire du Rio Guare": un élément de la nappe Ophiolitique de Loma de Hierro, Chaîne Caraïbe vénézuélienne. C.R. Acad. Sc., Paris, t.299, sér.II, n°7, pp.337-342.

ARNAUD-VANNEAU A., CHOTIN P., **DE WEVER P.**, RAMPNOUX J -P., RASPLUS L. & PRIYOMARSONO S. (1984).- Stratigraphie et contexte géodynamique de la bordure sud-orientale de Bornéo (Indonésie) au Crétacé moyen. 10<sup>e</sup> R.A.S.T.- Soc. Géol. Fr., Bordeaux, (Résumé).

1983

[ROURE F. & DE WEVER P. \(1983\).](#)- Découverte de radiolarites du Trias dans l'unité occidentale des Klamath, SW Oregon, USA. Conséquences sur l'âge des péridotites de Josephine. C.R. Acad. Sc., Paris, t.297, ser.II, pp.161-164.

**DE WEVER P.** (Edit.) (1983).- Radiolaria n°8, Paris (ex-Eurorad- News) (Bulletin international de liaison des radiolaristes), 106p.

**DE WEVER P.** & CARIDROIT M. (1983).- Introduction of some new permian Latentifistulidae from Japan. Oji Intern. Seminar on the Formation of Ocean Margins, Tokyo, 21-23 Nov. (abstract).

**DE WEVER P.** & CAULET J-P. (1983).- Radiolarian preservation in the geological sequences. Am. Assoc. Pet. Geol. Meeting, Dallas, USA (Poster + abstract ; 1er prix pour le poster).

**DE WEVER P.** (Edit.) (1983).- Radiolaria n°7, Paris (ex-Eurorad- News) (Bulletin international de liaison des radiolaristes), 134p.

CARIDROIT M. & **DE WEVER P.** (1983).- New species of Follicucullidae and Entactinidae, permian radiolarians from Japan. Oji Intern. Seminar on the Formation of Ocean Margins, Tokyo, 21- 23 Nov. (abstract).

CARIDROIT M. & **DE WEVER P.** (1983).- Some Late Permian radiolarians from pelitic rocks of the Tasuno Formation (Hyogo Prefecture), SW Japan. Oji Intern. Seminar on the Formation of Ocean Margins, Tokyo, 21-23 Nov. (abstract).

AZEMA J., BUTTERLIN J., TOURNON J. & **DE WEVER P.** (1983).- Presencia de Material volcano-sedimentario de edad Eoceno Medio en la península de Osa (Provincia de Puntarenas, Costa Rica). 10ª Conferencia Geológica del Caribe, Cartagena, Colombia, (Résumé).

1982

MARCOUX J., **DE WEVER P.**, NICOLAS A., GIRARDEAU J., X. XUCHANG, CH. FA, C.YOUGONG, W. NAIWEN, BASSOULET J.P., COLCHEN M. & MASCLE G. (1982).- Preliminary report of depositional sediments on top of volcanic member: Xigaze ophiolite (Yarlung Zangbo Suture zone); South Xigang (Tibet). *Ophioliti*, Bologne, vol.7, n°2/3, pp. 395-396

**DE WEVER P.** & ORIGLIA I. (1982d).- Bases for a new classification of Saturniid-type forms. Eurorad III meeting, Bergen, Norvège (Résumé)

**DE WEVER P.** & ORIGLIA I. (1982c).- Attribution au Lias de la passée jaspeuse "triasique" de la Formation de Drimos (série du Pinde- Olonos, Grèce). 9ème R.A.S.T.- Soc. Géol. Fr., Paris, (Résumé).

[\*\*DE WEVER P.\*\* & ORIGLIA-DEVOS I. \(1982b\).](#)- Datation par les Radiolaires des niveaux siliceux du Lias de la série du Pinde- Olonos (Formation de Drimos, Péloponnèse et Grèce continentale). C.R.Acad.Sc. Paris, t.294, ser.II, pp.1191-1198.

[\*\*DE WEVER P.\*\* & ORIGLIA-DEVOS I. \(1982a\).](#)- Datations nouvelles par les radiolaires de la série des Radiolarites s.l. du Pinde-Olonos, Grèce. C.R.Acad.Sc. Paris, t.294, ser.II, pp.399-404.

**DE WEVER P.** (1982).- Some evolutionary aspects of the Hagiastriids. Eurorad III meeting, Bergen, Norvège (Résumé)

**DE WEVER P.** (Edit.) (1982).- Eurorad-News n° 6, Lille (Bulletin international de liaison des radiolaristes), 56p.

**DE WEVER P.** (1982).- Radiolaires du Trias et du Lias de la Téthys (Systématique, Stratigraphie). Soc. Géol. Nord, Lille, Publicat. n°7, 58pl., 599p.

[\*\*DE WEVER P.\*\* \(1982\).](#)- Nassellaria (Radiolaires polycystines) du Lias de Turquie. Rev. Micropal., Paris, vol.24, n°4, pp. 189-232.

**DE WEVER P.** (1982).- Feuille de Kandhila (Péloponnèse, Grèce) ; Carte géologique au 1/50 000 de la Grèce publiée par l'IGRS (Institut de Géologie et de Recherche de Subsurface) Athènes, Grèce.

[BOURGOIS J., AZEMA J., TOURNON J., BELLON H., CALLE B., PARRA E., TOUSSAINT J.F., GLACON G., FEINBERG H., DE WEVER P. & ORIGLIA I. \(1982\).](#)- Les complexes basiques et ultrabasiques de la façade pacifique entre 3°N et 12°N (Colombie, Panama et Costa Rica). Bull. Soc. Géol. Fr., Paris, (7), t. XXIV, fasc.3, pp. 545-554.

BOURGOIS J., AZEMA J., TOURNON J., BELLON H., CALLE B., PARRA E., TOUSSAINT J.F., GLACON G., FEINBERG H., **DE WEVER P.** & ORIGLIA I. (1982).- The basic and ultrabasic complexes of the Pacific coast between 3°N and 12°N (Columbia, Panama and Costa Rica). 9ème R.A.S.T.- Soc. Géol. Fr., Paris, (Résumé).

AZEMA J., ORIGLIA I., TOURNON J. & **DE WEVER P.** (1982).- Nouvelles données sur la présence de Crétacé moyen au sein des formations volcano-sédimentaires de l'autochtone relatif de la péninsule de Santa Eléna (Costa Rica, Amérique Centrale). 9ème R.A.S.T.- Soc. Géol. Fr., Paris, (Résumé).

1981

THIEBAULT F., **DE WEVER P.**, FLEURY J.J., & BASSOULET J.P., (1981).- Précisions sur la série stratigraphique de la nappe du Pinde de la presqu'île de Koroni (Péloponnèse méridionale, Grèce): l'âge des radiolarites (Dogger- Crétacé supérieur). Ann. Soc. géol. Nord, Lille, t.C, 2, pp.91-105.

MARCOUX J., **DE WEVER P.**, NICOLAS A., GIRARDEAU J., CHANG CHENG FA, CHIA CHIU CHENG, ZHA YOGANG, WANG NAIWEN, BASSOULET J.P., COLCHEN M. & MASCLE G. (1981).- Preliminary report of depositional sediments on top of volcanic member : Xigaze ophiolites (Yarlung Zangbo suture zone) ; South Xigang (Tibet). Meeting of the Working Group on Mediterranean ophiolites, Florence (Résumé).

LARSON R.L., SCHLANGER S.O. & les scientifiques du Leg 61 (1981).- Site 462, Nauru Basin, Western Pacific Ocean, Deep Sea Drilling Project, Leg 61, in Larson R.L., Schlanger S.O. et al., Init. Rep. of the DSDP, Washington, vol. LXI, pp.19-394.

FLEURY J.J., **DE WEVER P.** & IZARD A. (1981).- Feuille de Goumeron (Péloponnèse, Grèce); Carte géologique au 1/50 000 de la Grèce publiée par l'IGRS (Institut de Géologie et de Recherche de Subsurface), Athènes, Grèce.

**DE WEVER P.** (Edit.) (1981).- Eurorad-News n° 5, Lille (Bulletin international de liaison des radiolaristes), 46p.

**DE WEVER P.** & ORIGLIA I. (1981).- Hypothèse sur la disparition des radiolarites au Jurassique supérieur. Réunion spéc. Soc. géol. Fr. "Océans", Lille (poster).

**DE WEVER P.** & ORIGLIA I. (1981).- Datation des radiolarites de la série du Pinde-Olonos (Grèce) par les Radiolaires. Réunion spéc. Soc. géol. Fr. "Océans", Lille (poster).

[\*\*DE WEVER P. & CABY R. \(1981\).\*\*](#)- Datation de la base des schistes lustrés postophiolithiques par des radiolaires (Oxfordien supérieur- Kimmeridgien moyen) dans les Alpes Cottiennes (Saint Véran, France). C.R.Acad.Sc. Paris, t.292, ser.II, pp.467-472.

[DE WEVER P. & THIEBAULT F. \(1981\).](#)- Les Radiolaires d'âge Jurassique supérieur à Crétacé supérieur dans les Radiolarites du Pinde-Olonos (Presqu'île de Koroni, Péloponnèse méridional, Grèce). Géobios, Lyon, n°14, fasc.5, pp.577-609.

**DE WEVER P.** (1981).- Datation des Schistes lustrés par les Radiolaires (Alpes Cottiennes, France). Réunion spéc. Soc. géol. Fr. "Océans", Lille (poster).

**DE WEVER P.** (1981).- Mesozoic radiolarian biostratigraphy. in Baumgartner et al., Eurorad II. Eclog. Geol. Helvet., Bâle, vol. 74, n°3, pp.1044-1051.

[DE WEVER P. \(1981\).](#)- Parasaturnalidae, Pantanellidae et Sponguridae (Radiolaires polycystines) du Lias de Turquie. Rev. Micropaléontologie, Paris, vol.24, n°3, pp.138-156.

**DE WEVER P.** (1981).- The Poulpinae, sphyrid-like forms of evolved Pylentonemidae in Baumgartner et al., Eurorad II, Eclog. Geol. Helvet., Bâle, vol.74, n°3, pp. 1034-1036.

[DE WEVER P. \(1981\).](#)- Hagiastriidae, Patulibracchiidae et Spongodiscacea (Radiolaires polycystines) du Lias de Turquie. Rev. Micropaléontologie, Paris ; vol.24, n°1, pp.27-50.

**DE WEVER P.** (1981).- Sphyrids, Artostrobiids, and Cretaceous radiolarians from the Western Pacific, Deep Sea Drilling Project, Leg 61. in Larson R.L. & Schlanger S.O. et al. Init. Rep. of the DSDP, vol.LXI, pp. 507-520.

[DE WEVER P. \(1981\).](#)- Une nouvelle sous-famille : les Poulpinae, et quatre nouvelles espèces de Saitoum, Radiolaires mésozoïques téthysiens. Géobios, Lyon, n°14, fasc.1, pp.5-15.

BOURGOIS J., AZEMA J., TOURNON J., BELLON H., CALLE B., PARRA E., TOUSSAINT JF., GLACON G., FEINBERG H., **DE WEVER P.** & ORIGLIA I. (1981).- Les complexes basiques et ultrabasiques de la façade Pacifique entre 3°N et 12° N (Colombie, Panama et Costa Rica). Réunion spéc. Soc. géol. Fr. "Océans", Lille (résumé).

1980

**DE WEVER P.** (Edit.) (1980).- Eurorad-News n° 4, Lille (Bulletin international de liaison des radiolaristes), 54p.

**DE WEVER P.**, BAUMGARTNER P.O. & KOCHER R. (1980).- Biostratigraphie des Radiolaires téthysiens du Jurassique supérieur-Crétacé inférieur. Réunion spéc. Soc. géol. Fr. "Océans", Villefranche-sur-Mer (poster).

**DE WEVER P.** (Edit.) (1980).- Eurorad-News n° 3, Lille (Bulletin international de liaison des radiolaristes), 58p.

[DE WEVER P., \(1980\).](#)- A new technique for picking and mounting radiolarians for scanning electron microscopy. Micropaleontology, New York, vol.26, n°1, pp. 81-83.

BAUMGARTNER P.O., **DE WEVER P.**, KOCHER R.N. (1980).-Correlation of tethyan Late Jurassic-Early Cretaceous events. Cahiers de Micropaléontologie, Paris, 2, pp.23-85.

1979

**DE WEVER P.** (Edit.) (1979).- Eurorad-News n° 2, Lille (Bulletin international de liaison des radiolaristes), 38p.

[DE WEVER P. & RIEDEL W.R. \(1979\).](#)- Eurorad 1978 : Recherches actuelles sur les Radiolaires en Europe. Ann. Soc. Géol. Nord, Lille, t. XVCIII, 4, pp.205-222.

[DE WEVER P., SANFILIPPO A., RIEDEL W.R. & GRUBER B. \(1979\).](#)- Triassic radiolarians from Greece, Sicily, and Turkey. Micropaleontology, New York, vol.25,n°1, pp.75-110.

1978

MEILLIEZ F., FLAMENT J-M. & **DE WEVER P.** (1978).- Feuille de Kertezi (Péloponnèse, Grèce); Carte géologique au 1/50 000 de la Grèce publiée par l'IGRS (Institut de Géologie et de Recherche de Subsurface) Athènes, Grèce.

MEILLIEZ F., FLAMENT J-M. & **DE WEVER P.** (1978).- Feuille de Daphni (Péloponnèse, Grèce); Carte géologique au 1/50 000 de la Grèce publiée par l'IGRS (Institut de Géologie et de Recherche de Subsurface) Athènes, Grèce.

LARSON R. ,SCHLANGER S. & les scientifiques du leg 61 (1978).- Volcanic complex found in the West-Central Pacific. Geotimes, Alexandria, dec. 1978, pp.21-24.

**DE WEVER P.** (Edit.) (1978).- Eurorad-News n° 1, Lille (Bulletin international de liaison des radiolaristes), 19p.

1977

**DE WEVER P.**, SANFILIPPO A., RIEDEL W.R. & GRUBER B. (1977).-Données nouvelles sur les associations de Radiolaires triasiques de la Téthys. Réunion spéc. Soc. Géol. Fr. "Océans", Paris, (Résumé).

DERCOURT J., CELET P., COTTIN J-Y., **DE WEVER P.**, FERRIERE J., GRANDJACQUET C., HACCARD D., TERRY J. & WIGNIOLLE E. (1977).- Importance d'une tectonique jurassique supérieur sur les marges de la plaque d'Apulie (Héllénides et Apennins ligures). Bull. Soc. Géol. Fr., Paris, (7), t.XIX, 5, pp.917-925.

1976

[DE WEVER P. \(1976\).](#)- Mise en évidence d'importants affleurements de roches éruptives à la base de la nappe du Pinde-Olonos, au sein de la Formation à Blocs (Péloponnèse, Grèce). Ann. Soc. Géol. Nord, Lille, t. XCVII, 3, pp. 123-126.

[DE WEVER P. \(1976\).](#)- Données stratigraphiques nouvelles sur la série de Tripolitza, du Trias à l'Eocène (Péloponnèse septentrional, Grèce). Ann. Soc. Géol. Nord, Lille, t. XCVI, 2, pp. 79-87.

[DE WEVER P. \(1976\).](#)- La "Formation à blocs" : Olistostrome chevauché par la nappe du Pinde-Olonos (Péloponnèse, Grèce). C.R. Acad. Sc., Paris, t. 282, sér. D, pp. 21-24

DERCOURT J., CELET P., COTTIN J-Y., **DE WEVER P.**, FERRIERE J., GRANDJACQUET C., HACCARD D., TERRY J. & WIGNIOLLE E. (1976).- Importance d'une tectonique Jurassique supérieur sur les marges de la plaque d'Apulie (Héllénides et Apennins ligures). Coll. ATP Géodynamique de la Méditerranée et de ses abords, Montpellier (Résumé).

DERCOURT J., **DE WEVER P.** & FLEURY J-J. (1976).- Données sur le style tectonique de la nappe de Tripolitza (Péloponnèse septentrional, Grèce). Bull. Soc. Geol. Fr., Paris, (7), t.XVIII, 2, pp. 317-326.

1975

DERCOURT J., **DE WEVER P.** & FLEURY J-J. (1975).- Données sur le style tectonique de la nappe de tripolitza en Péloponnèse septentrional (Grèce). Vème Coll. Géologie des Régions égéennens, Orsay (Résumé).

**DE WEVER P.** (1975).- Etude géologique des séries apparaissant en fenêtre sous l'allochtone pindique (série de Tripolitza et série épimétamorphique de Zarouckla), Péloponnèse septentrional, Grèce. Thèse 3ème cycle, Lille, 341p.