
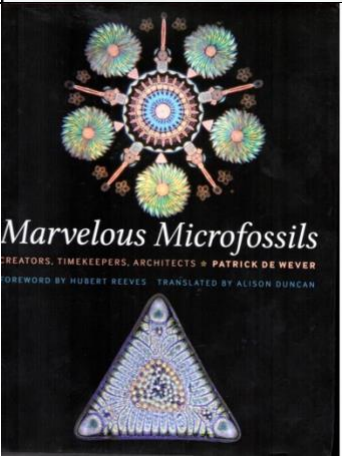
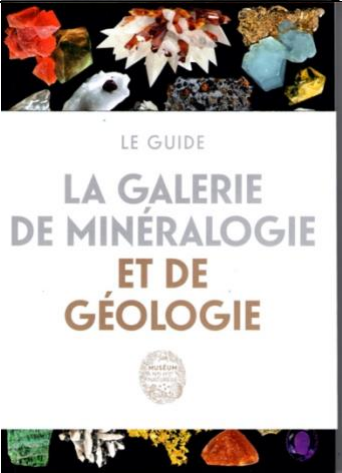


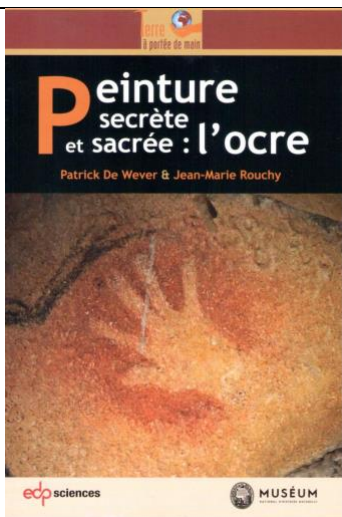
# Éditions, Livres Chapitres

- **Direction de collections de livres :**

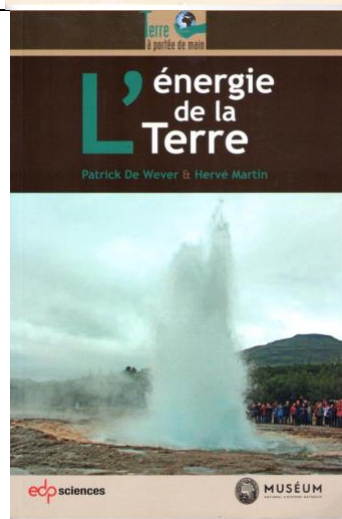
- 1- Collection "**Interactions**" (Edit. Vuibert), 2002-2012 : 20 titres
- 2- Collection "**Patrimoine géologique/ stratotypes**" (édit. Muséum-Biotope), 2008-2019: 10 titres (jamais coordonateur des ouvrages, mais toujours co-auteur)
- 3- Collection "**Terre à portée de main**" (édit EDP-Science) 2015-2019: 10 titres, seul auteur ou en collaboration.
- 4- Collection "**Balades géologique**", (édit. Biotope-Muséum) 2008-2019: 40 titres (co-auteur d'une petite dizaine).

- **Livres :**

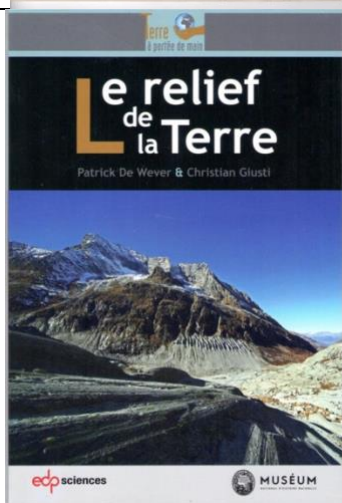
	<p><b>DE WEVER P. &amp; Cornée A. (2020)</b> Roches à tout faire. EDP Science et MNHN , 305 pages</p>
	<p><b>DE WEVER P. (2020)</b> "Marvelous microfossils : creators, timekeepers, architects", edit. John Hopkins, 254 pages</p>
	<p>Chiaperro P-J., <b>DE WEVER P.</b>, Farges F., Ferraris C., Noyes C., Parodi G-C. &amp; Sautter V. (2020) La Galerie de Minéralogie et de Géologie, Edit. MNHN, 127 pages</p>



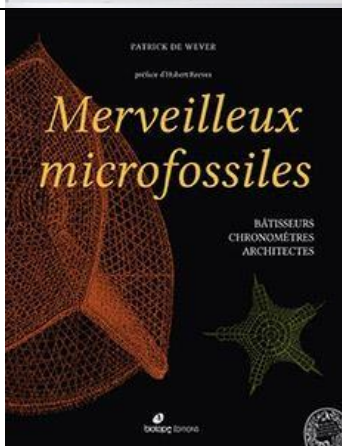
**DE WEVER P. & Rouchy JM (2018).**-Peinture secrète et sacrée : l'ocre Terre d'énergie, Terre à portée de main, EDP Sciences, 88 pages



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



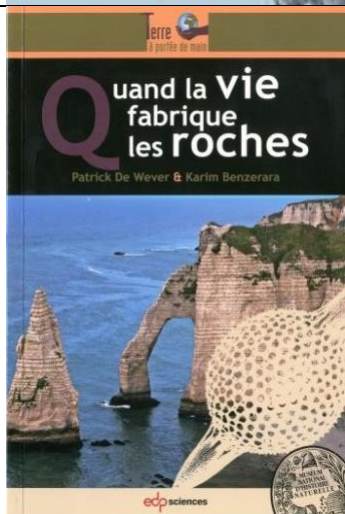
**DE WEVER P. & Giusti Ch. (2017).**- Le relief de la Terre, Terre à portée de main, EDP Sciences, 108 pages



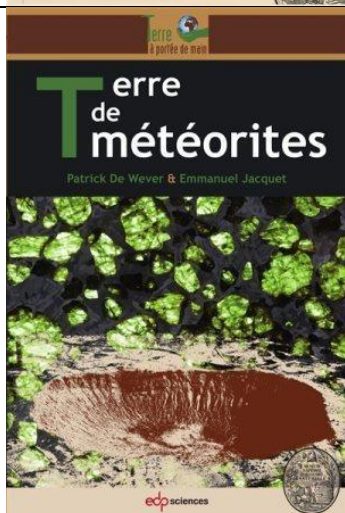
**DE WEVER Patrick (2016).** Merveilleux microfossiles - Bâtisseurs, Chronomètres, Architectes. Editions Biotopie, 256 pages.



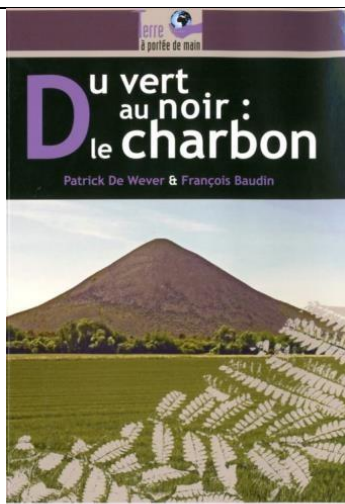
**DE WEVER P.** et Rouchy J.-M. (2016). Le sel, saveur de la Terre. EDP Sciences, coll. Terre à portée de main, 93 pages.



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



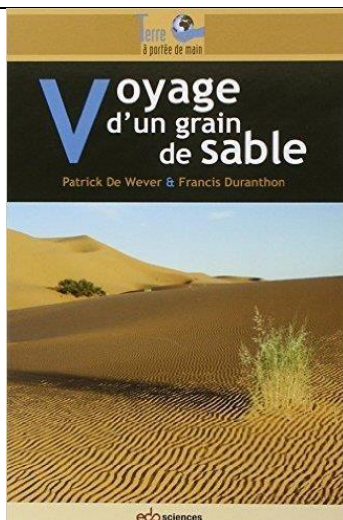
**DE WEVER P.** et Baudin F. (2015). Du vert au noir : le charbon. EDP Sciences, coll. Terre à portée de main, 80 pages.



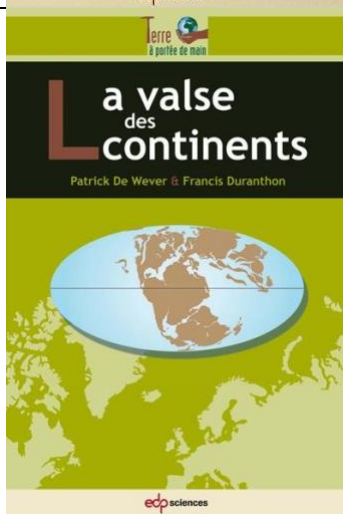
Balade géologique à l'UNESCO, **DE WEVER P.**, Cadet JP, Gavillot Y., Obert D. & McKeever P. (2015). Biotope, MNHN, coll. Balades géologiques, 39 pages



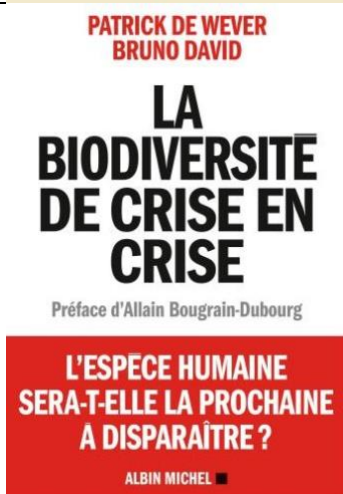
L'eau de la vie, **Patrick De Wever** (2015). EDP-Science, coll. Terre à portée de main, 76 pages



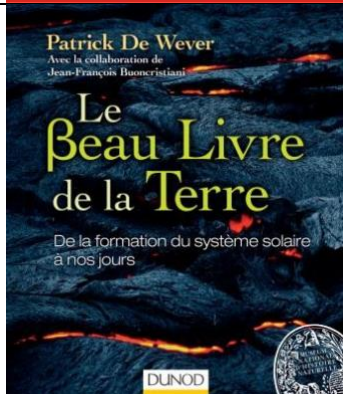
Voyage d'un grain de sable, **Patrick De Wever** et Francis Duranthon (2015). EDP Sciences, coll. Terre à portée de main, 95 pages.



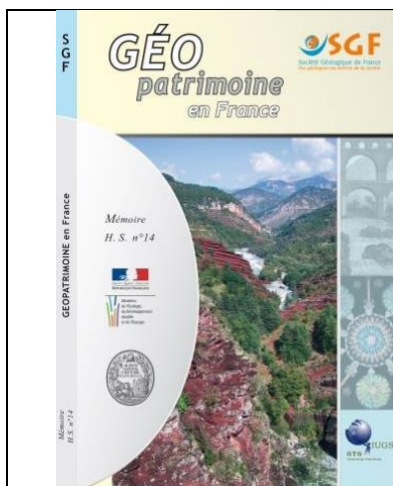
La valse des continents, **Patrick De Wever** et Francis Duranthon (2015). EDP-Sciences, coll. Terre à portée de main, 92 pages.



La Biodiversité de crise en crise, **Patrick De Wever** et Bruno David, (2015). Albin-Michel, 304 pages.



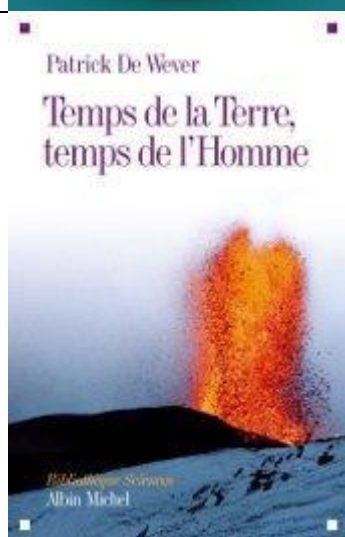
Le beau livre de la Terre, **Patrick De Wever**, (2014). Dunod., 420 pages.  
Lire des extraits



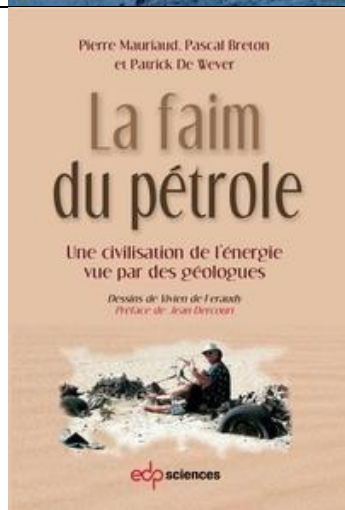
**DE WEVER P., EGOROFF G., CORNÉE A. & LALANNE A. (eds.) (2014).** – Géopatrimoine en France. - Mém. H.S. Soc. géol. Fr., 14, 180p



Carnet De Curiosités d'un Géologue et autres brèves de laboratoire, **Patrick De Wever**, (2013). Ellipses., 240 pages



Temps de la Terre, temps de l'Homme, **Patrick De Wever**, (2012). Albin-Michel, 240 pages



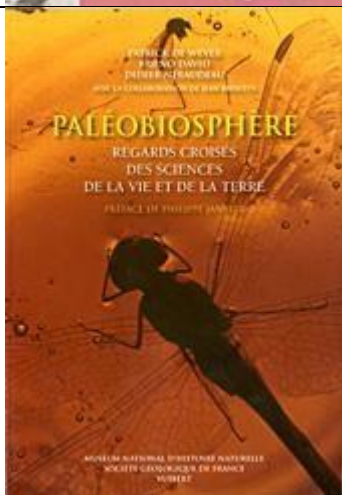
Mauriaud P., Breton P. & **DE WEVER P.** (2013). La faim de pétrole, une civilisation de l'énergie vue par des géologues. EDP science, 223 pages.



Carnets de curiosités d'un géologue, **Patrick De Wever**, (2012). Ellipses Marketing, 384 pages



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



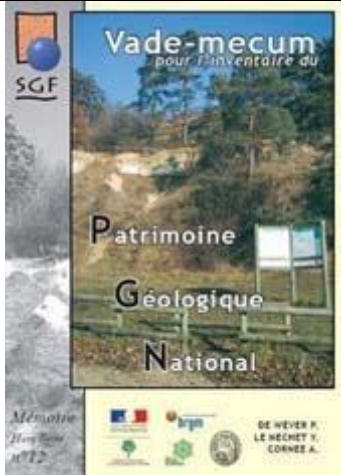
**DE WEVER P.**, DAVID B., NERAUDEAU D. (2010) Paléobiosphère, regards croisés des sciences de la vie et de la Terre, Vuibert, 796 p



**DE WEVER P., MERLE D., BONNEFOY B. et BILLET G. (2009).**- Promenade géologique à Milly-la-Forêt. Les Editions du Muséum, Biotope et Brgm Editions, 28p.

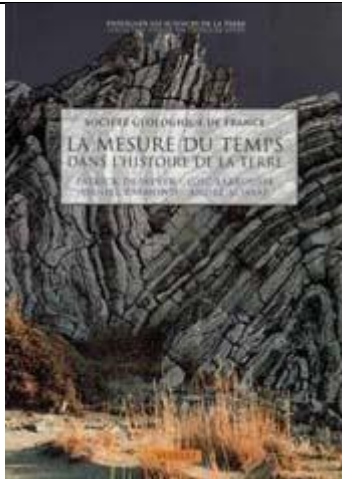


**BILLET G., BONNEFOY B., DE WEVER P., HOUSSAYE A. et MERLE D. (2008)** Promenade géologique à Étampes. Les Editions du Muséum, Biotope et Brgm Editions, 28 p.



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





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



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



**DE WEVER P. et al. (2003) – Le volcanisme, cause de mort & source de vie. Vuibert/MNHN Ed., 344 p.**



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



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



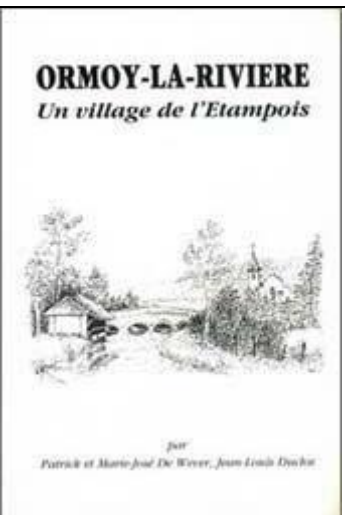
AUBOURG C., DANIEL J.-Y., **DE WEVER P.** et al. (2000) Problèmes résolus des Sciences de la Terre et de l'Univers, Vuibert, 360 p.

CRASQUIN-SOLEAU S. & **DE WEVER P.** (eds) (1997) - Peri-Tethys : Stratigraphic correlations 1. Geodiversitas, 19, 2, pp. 169-495

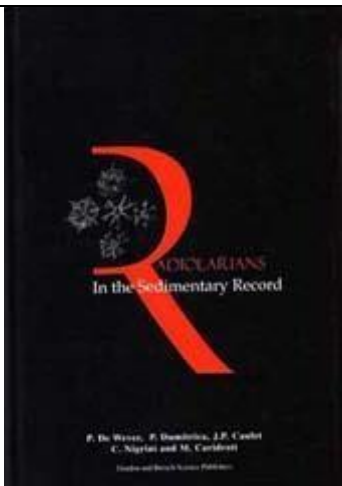
CRASQUIN-SOLEAU S. & **DE WEVER P.** (eds) (1999) - Peri-Tethys : Stratigraphic correlations 3. Geodiversitas, 21, 3, pp. 289-489

CRASQUIN-SOLEAU S., IZART A., VASLET D. & **DE WEVER P.** (eds) (1998) - Peri-Tethys : Stratigraphic correlations 2. Geodiversitas, 20, 4, pp. 519-730

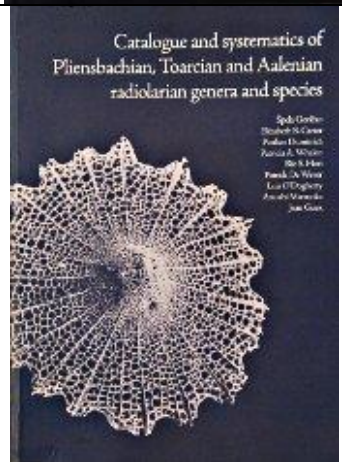
**DE WEVER P.** & CAULET J.-P. (eds.) (1999) - InterRad VIII, Paris/Bierville 8-13 septembre 1997. Geodiversitas 21 (4), pp. 501-765



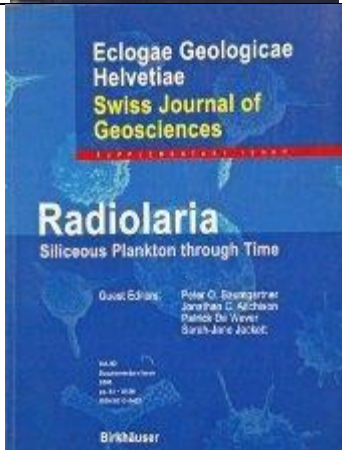
**DE WEVER P.**, DE WEVER M.-J. & DUCLOS J.-L. (1990) - Ormoy-la-Rivière. Un village de l'Étaminois. CAHOR, Ormoy-la-Rivière, 407 p.



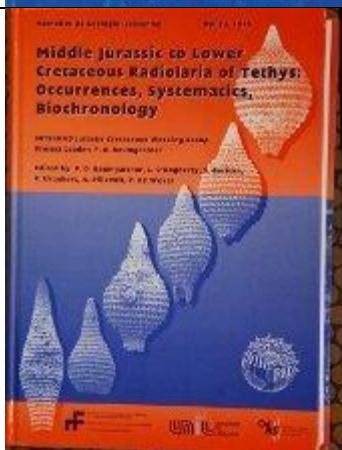
**DE WEVER P., DUMITRICA P., CAULET J.-P., NIGRINI C. & CARIDROIT M. (2001)** - Radiolarians in the sedimentary record. Gordon & Breach Science Publ., 533 p.



Spela Goric(an, Elizabeth S. Carter, Paulian Dumitrica, **Patrick De Wever**, Patricia A. Whalen, Rie S. Hori, Luis O'Dogherty, Atsushi Matsuoka, Jean Guex (2006). Catalogue and Systematics of Pliensbachian, Toarcian and Aalenian Radiolarian Genera and Species. 446 pages.





Baumgartner P.O., Aitchison J., **DE WEVER P.**, Jackett S.J. (2006). Radiolaria: Siliceous Plankton through Time, Eclogae, vol.99, 139 pages





Baumgartner P.O., O'Dogherty L., Goric(an Š., Urquhart E., Pillevuit A., **DE WEVER P.** (Eds.).- Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: Occurrences, Systematics, Biochronology. Mémoires de Géologie (Lausanne), 23, (1995), 1xxx pages

- **Livres, chapitres de livre, ouvrages, monographies**

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


 [DAVID B., MAGNIEZ F. & DE WEVER P. \(2003\)](#) - Conveying behavior of the deep sea *Cystocrepis setigera* off Peru. In J.-P. Féral and B. David, eds. *Echinoderm Research 2001*. Boca Raton, FL: CRC Press, pp. 253-257.

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

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

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

BOUCHET Ph., **DE WEVER P.** & TILLIER S. (2000) - Les inventaires taxonomiques. *In Systématique : Ordonner la diversité du vivant. Rapports sur la science et la technologie n° 11*, Acad. Sci., oct. 2000, pp. 49-62

 [DE WEVER P. \(1989\)](#) - Radiolarians, Radiolarites, and Mesozoic Paleogeography of the Circum-Mediterranean Alpine Belts. *In* Hein J. R. & Obradovic J.(eds), *Siliceous deposits of the Tethys and Pacific regions*, Springer-Verlag, New York, pp. 31-49

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

**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, pp. 78-81

**DE WEVER P.** (1999) - L'Europa durante il Mesozoico, EPA, Jaca Book, Milano, pp. 65-70

**DE WEVER P.** (2000) - Europa im Mesozoikum. *In* Europäische Fossilagerstätten, Pinna (ed.), Berlin-Heidelberg, p. 65-70


**DE WEVER P.** (2000) - La systématique et les crises. *In* *Systématique : Ordonner la diversité du vivant. Rapports sur la science et la technologie n° 11*, Acad. Sci., oct. 2000, pp. 108-112

**DE WEVER P.**(2000) - Temps des crises. *Tour Eiffel, Un voyage immobile*. J.-P. Lubliner (Ed.), Editions du Collectionneur, 67 p.

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

**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., pp. 79-89

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

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


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

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


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


**DE WEVER P.** (2003) – Volcans & hommes : Mythes. *In* Le volcanisme, cause de mort & source de vie, Vuibert-MNHN Ed., chap. 6, pp. 239-251

**DE WEVER P.** (2003) - Volcans et Vie. *In* Le volcanisme, cause de mort et source de vie. Vuibert-MNHN Ed., chap. 5, pp. 203-238


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

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


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

**DE WEVER P.** (2005) - Temps de l'Homme, Bull. Assoc. Géologique Aubeoise, n°26, pp. 9-22


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

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

 [DE WEVER P. \(2007\)](#) - Le passé nous tend des pièges. Les dossiers de la Recherches, n° 28, pp. 84-87


 [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 temps de la Terre. *In* « L'étonnante diversité du temps ». Edit. Versailles


 [DE WEVER P. \(2008\)](#) - Regards humanistes sur le temps de la Terre. *In* Penser le temps ... Actes du 129e Congrès national des sociétés historiques et scientifiques (Besançon, 2004).


Collection orientations et méthodes, 11. Éditions du CTHS, Paris, pp. -


 [DE WEVER P. \(2008\)](#) - Facteurs d'évolution et biodiversités. APBG, pp. 45-78


 [DE WEVER P. \(2008\)](#) - Le Patrimoine géologique. Actes de la session plénière, Rabat, 20 - 22 février 2008, pp. 57-62


 [DE WEVER P. \(2008\)](#) - Balades géologiques urbaines. Géosciences, ed. BRGM, 7-8, mars 2008, pp. 252


 [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. \(2009\)](#) - Regards humanistes sur le temps de la Terre. Les Amis du Musum, n° 237, mars 2009, pp. 1-3

 [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


 [DE WEVER P. \(2009\)](#) - Temps du géologue. Géologia, FFAMP, pp.4-16

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

 [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., BOURDILLON C. & VILLAIN J.-M. (2000)** Intérêt industriel de la micropaléontologie. In *Systématique : Ordonner la diversité du vivant. Rapports sur la science et la technologie* n° 11, Acad. Sci., oct. 2000, pp. 162-166


**DE WEVER P. & CORNEE A. (2000)** – La notion de stratotype. In *Le Lutétien, La Pierre de Paris*. F. Fröhlich et H.J. Schubnel (eds), MNHN, Paris, pp. 6-13

 [DE WEVER P., CORNEE A. et JONIN M. \(2008\)](#) - Des stratotypes pour une échelle des temps géologiques. Géosciences, n° 7-8, mars 2008, pp. 120-127

**DE WEVER P., CORNEE A., REYNAUD J.-Y., VENNIN E., ROBIN C., GUILLOCHEAU F. & ROUBY D. (2002)** – Des stratotypes au Bassin de Paris : deux siècles de stratigraphie. In *D'Orbigny, du Nouveau Monde... au passé du monde*. co-édit. Nathan-MNHN, pp. 89-99

**DE WEVER P., DAVID B., RAVENNE Ch., BROUTIN J. & GUIRAUD M. (2000)** – Relations géosphère-biosphère. In *Systématique : Ordonner la diversité du vivant. Rapports sur la science et la technologie* n° 11, Acad. Sci., oct. 2000, pp. 113-129

 [DE WEVER P., DE WEVER M.-J. & DUCLOS J.-L. \(1991\)](#) – GUETTARD : un savant du XVIII<sup>e</sup>, un jardin & un collège. 7<sup>ème</sup> Salon des Antiquaires d'Etampes, hommage à Jean Etienne Guettard, Lions Club d'Etampes éditions

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


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

 [DE WEVER P., REYNAUD J.Y. et ROTARU M. \(2009\)](#) - Géologie et vin. Découvertes, n° 360, janv-fév. 2009, 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

 [FAURE-MURET A., DE WEVER P. & BOUTALEB M. \(1999\)](#) – L'aventure géologique. *In* Maroc, Mémoire de la Terre, pp. 28-35

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

 [JONIN M. et DE WEVER P.](#) (2008) - Le patrimoine géologique, mémoire de la Terre. Géosciences, n° 7-8, mars 2008, pp. 18-25

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