



Bibliographie

LES TUFS DE LA CELLE : Un patrimoine géologique exceptionnel

Limondin-Lozouet N., Antoine P., Auguste P., Bahain J.J., Carbonel P., Chaussé C., Connet N., Dupéron J., Dupéron M., Falguères C., Freytet P., Ghaleb B., Jolly-Saad M.C., Lhomme V., Lozouet P., Mercier N., Pastre J.F., Voinchet P. – Le tuf calcaire de La Celle-sur-Seine (Seine et Marne) : nouvelles données sur un site clé du stade 11 dans le Nord de la France. *Quaternaire*, 17 (2), 2006.p. 5-29.

Jolly-Saad M.C., Dupéron M., Dupéron J. – Nouvelle étude des empreintes foliaires des tufs holsteiniens de La Celle-sous-Moret (Seine-et-Marne). *Palaeontographica B* 276, 2006, p. 145-160.

Limondin-Lozouet N. – Successions malacologiques à la charnière Glaciaire/Interglaciaire : du modèle Tardiglaciaire-Holocène aux transitions du Pléistocène. *Quaternaire*, 22 (3), 2011, p. 211-220.

Dabkowski J., Limondin-Lozouet N., Antoine P., Marca-Bell A., Andrews J. – Enregistrement des variations climatiques au cours des interglaciaires pléistocènes d'après l'étude des isotopes stables de la calcite de tufs calcaires. *Quaternaire*, 22 (4), 2011, p. 275-283.

Dabkowski J., Limondin-Lozouet N., Antoine P., Andrews J., Marca-Bell A. – Climatic variations in MIS 11 recorded by stable isotopes and trace elements in a French tufa (La Celle, Seine valley). *Journal of Quaternary Science*, 27 (8), 2012, p. 790-799.

Limondin-Lozouet N., Preece R.C. – Quaternary perspectives on the diversity of land snail assemblages from NW Europe. *Journal of Molluscan Studies*, 80, 2014, p. 224–237.