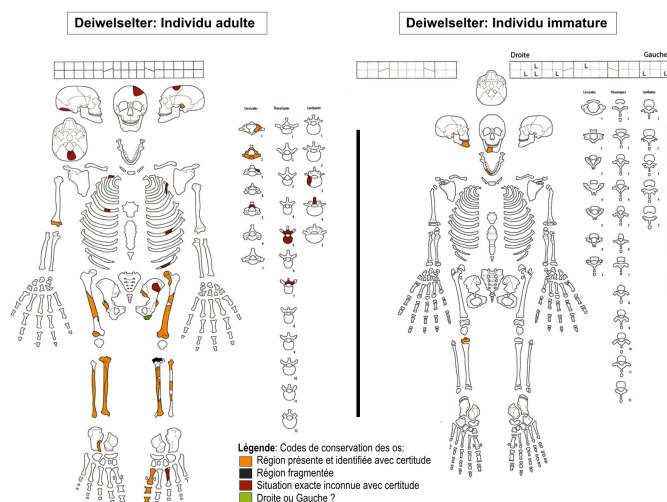




SVQ 002

Ossements humains sous le Deiwelselter

... les seuls témoins archéologiques découverts sur le site sont les ossements humains localisés sous l'un des blocs rocheux en 1892, lors des travaux de (re-)construction du Deiwelselter. L'étude anthropologique réalisée récemment par l'anthropologue Fanny CHENAL et la datation au radiocarbone effectuée à Miami (USA) montrent que les fragments osseux découverts appartiennent en fait à deux individus différents. Il s'agit d'un adulte (cf. ci-dessous, fiche de conservation à gauche: 40 fragments osseux) âgé de plus de 20-25 ans, de sexe indéterminé, d'une taille approximative de 1,62 m (homme) ou 1,77 m (femme) qui a vécu entre 3020 et 2880 avant J.-C. et d'un enfant (cf. ci-dessous, fiche de conservation à droite: 2 fragments osseux) âgé de 6-13 ans, de sexe indéterminé qui a vécu entre 4250 et 4040 avant J.-C. (Néolithique). (bp, pm, fv, cw, 2010-03-07)



Fiches de conservation des ossements découverts sous le Deiwelselter en 1892. [Graphique: F. CHENAL_2009, MNHA; modification: bp_2010]



Références

- F. VALOTTEAU et F. CHENAL: [Etude anthropologique et datation radiocarbone des squelettes néolithiques découverts en 1892 au Deiwelselter de Diekirch](#) (Grand-Duché de Luxembourg). Bull. Soc. Préhist. Luxembourgeoise 29, 2007, p. 179-188 (10 pages, pdf, 5 MB)(lien actualisé le 2025-07-29)
- F. VALOTTEAU et F. CHENAL: [Restes humains découverts en 1892 au Deiwelselter de Diekirch](#): nouvelle étude anthropologique et datation par carbone 14. Empreintes, MNHA, 3/2010, p. 4-11(8 pages, pdf, 584 KB)(lien actualisé le 2025-07-29)
- CEA (Commissariat à l'énergie atomique): [La datation par le carbone 14](#) (lien actualisé le 2025-08-01)
- CEA (Commissariat à l'énergie atomique): [La datation par le carbone 14, transcription_bp](#) (3 pages, pdf, 725 MB)(lien actualisé le 2025-08-01)
- J. HERR: [Der Deiwelselter](#). In: Diekirch, 1985, p. 25-26, transcription diplomatique: bp_2025 (2 pages, pdf, 704 KB)(lien actualisé le 2025-07-30)

[001](#)), [003](#)), [188](#))