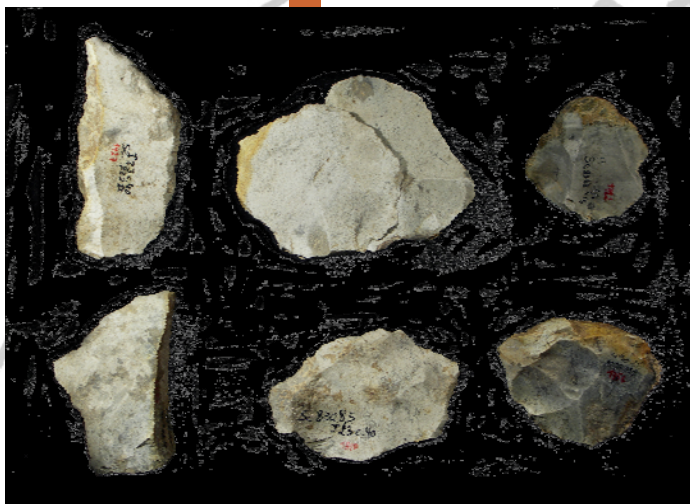




# Le complexe 1A

## Les derniers Néandertaliens à Sclayn, il y a 40.000 ans



### En bref ...

- Les derniers Néandertaliens de Scladina ont occupé la grotte en deux endroits différents : à l'entrée et au fond, sous le puits de lumière que constituait à l'époque une doline effondrée.
- À climat différent, faune différente ! Si les Néandertaliens de la couche 5 ont vécu durant une période plus froide qu'aujourd'hui et ont chassé le Chamois, ceux du complexe 1A vécurent en pleine glaciation et consommé des chevaux, bœufs, cerfs et rennes identiques à ceux qui vivent aujourd'hui en Laponie.
- Les occupations de ces derniers Néandertaliens peuvent encore être datées par la méthode du  $^{14}\text{C}$  ? La limite de fiabilité de cette méthode est justement estimée à 45.000 ans.

Dans la partie supérieure des dépôts de Scladina, plusieurs couches livrent des roches taillées qui correspondent à un ou plusieurs passages des Néandertaliens dans la grotte vers 40.000 ans, en plein milieu de la dernière période glaciaire. Néandertal vit alors ses derniers moments en Europe du Nord-Ouest avant de faire place aux premiers Hommes modernes...

### 60.000 ans après ceux de la couche 5 ...

Une très longue période sépare les deux principales occupations de Scladina par les Néandertaliens. On pourrait donc s'attendre à trouver d'énormes différences entre les deux. Imaginez combien nous sommes différents des romains qui ont vécu il y a 2.000 ans !

Et pourtant ! Globalement, les comportements sont les

mêmes. Comme dans la couche 5, on constate que le silex a été amené sur le site en prévision de cette halte et que d'autres roches, récoltées à proximité de la grotte, ont été employées en complément du silex pour faire face à son indisponibilité.

Les techniques employées sont relativement similaires, tout comme les outils produits ou encore la durée de l'occupation (quelques jours) et son objectif (chasse).

Et c'est peut-être ce qui caractérise le mieux les Néandertaliens : leur étonnante stabilité de comportements à travers les différentes époques, quel que soit l'environnement. Une stabilité qui témoigne de conceptions et d'une culture bien enracinées.

### ... Le crépuscule des Néandertaliens belges ...

Les quelques 3.500 outils et déchets en pierre, témoins de ces passages, ont été récoltés dans différentes couches qui les ont plus ou moins remaniés. Cela signifie que ce matériel ne se trouve plus dans son contexte sédimentaire d'origine mais que des sédiments, qui se sont déposés dans la grotte après le passage des hommes, ont bouleversé la distribution des vestiges.

Cependant, on peut estimer que ce ou ces passages

humains dans la grotte (difficile à préciser pour l'instant au vu des remaniements), prennent place il y a environ 40.000 ans.

À cette époque, les Néandertaliens semblent moins nombreux dans tout le Nord-Ouest de l'Europe. La vallée de la Meuse contient toutefois plusieurs témoins de cette période, et Scladina en est un des fleurons.

Peu après, les hommes modernes investissent notre territoire avec une culture et un mode de pensée radicalement différents.

### ... sans explication(s)

Ce remplacement de populations constitue, à l'heure actuelle, l'un des plus grands mystères de l'histoire de l'homme. Les raisons sont inconnues et dans ce débat, Scladina suscite plus de questions qu'elle n'apporte de réponses.

Comment se fait-il en effet qu'une population ayant vécu si longtemps et dans des environnements si différents, avec une culture relativement similaire, disparaisse ainsi en quelques milliers d'années ? Les traces que les Néandertaliens de Scladina nous ont laissées témoignent en tout cas qu'il ne s'agit, ni d'une impossibilité de s'adapter, ni d'un manque d'intelligence. Affaire à suivre...