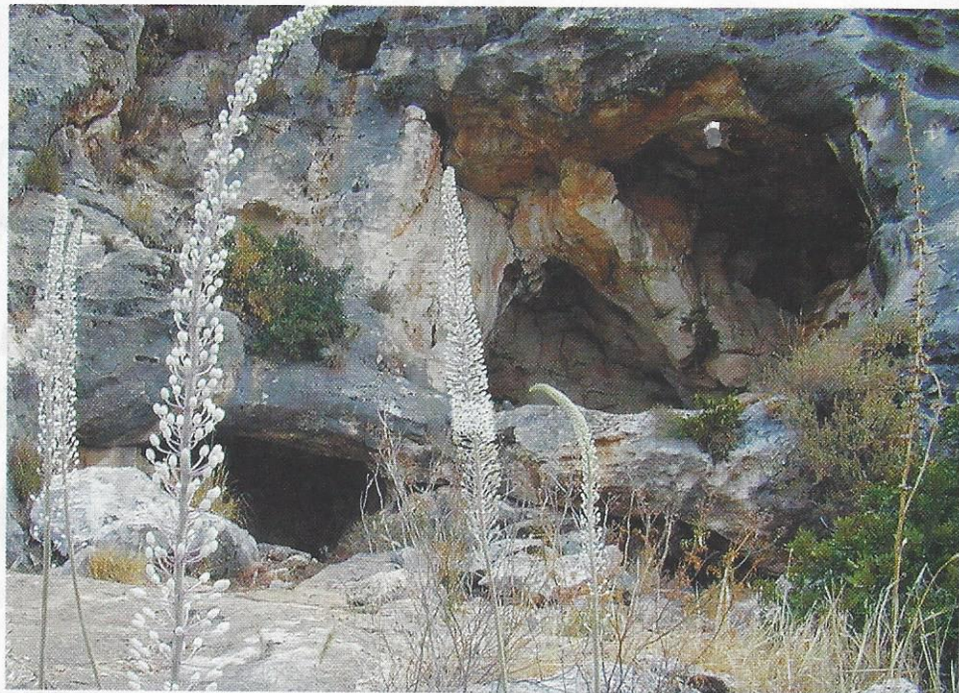




Taillés. Ci-contre : la grotte de Misliya, sur le mont Carmel. Dix ans de fouilles ont mis au jour quantité d'outils de pierre : bifaces de la fin du paléolithique inférieur (ci-dessus) et silex sculptés du paléolithique moyen (ci-dessous).



l'« épicerie fine » qu'ils ont trouvée dans la grotte : restes de steaks de daim, de lièvre et de sanglier, mais aussi coquilles d'œufs d'autruche. « *De quoi faire une omelette!* » Plus sérieusement, elle explique que, sur place, les équipes de fouilles ont découvert, à proximité d'un foyer, les tout premiers signes de l'utilisation de rembourrage organique, plantes et herbes, pour fabriquer des sièges ou des lits.

En 2012, le site de Nahal Me'arot, ou Wadi el-Mughara (la « vallée des grottes », en français), a été classé au Patrimoine mondial de l'humanité. Il s'agit de quatre grottes – Taboun, Jamal, El-Wad et Skhul – situées sur une petite falaise du versant occidental du mont Carmel. Cinquante-quatre hectares de gisement culturel pré-

sentant une séquence sans égale d'au moins 500 000 ans et contenant tout à la fois des restes d'hommes de Neandertal et ceux des premiers Hommes modernes (*Homo sapiens*). Le tout dans un même ensemble appartenant au paléolithique moyen. Site primordial de l'évolution humaine, il est l'objet de fouilles depuis quatre-vingt-dix ans grâce à l'audace incroyable d'une archéologue et anthro-

pologue britannique : Dorothy Garrod. Née en 1892 dans une famille de médecins, c'est munie d'un diplôme d'archéologie d'Oxford qu'elle effectue, en 1929, la première de ses sept campagnes de fouilles sur le mont Carmel.

Premiers hommes du Levant

Des années de terrain dont le résultat sera la mise au jour de 87 000 outils en pierre. Mais aussi les premiers squelettes d'*Homo neanderthalensis* hors d'Europe, datés de 80 000 à 10 000 ans. Elle a contribué de façon fondamentale à la compréhension de la stratigraphie préhistorique de cette région. Ses travaux et analyses feront l'objet d'un livre publié en 1937 sous le titre : « The Stone Age of Mount Carmel ». Un ou-

vrage qui fait encore référence aujourd'hui. « *Une pionnière dotée d'une intuition remarquable* », confie Mina Weinstein-Evron, avant d'ajouter : « *Nous, nous arrivons en terrain connu avec des techniques de fouilles et d'analyses très avancées. Ce n'était pas le cas dans les années 1930 et donc pour Dorothy Garrod. Sa contribution à la préhistoire du Levant est néanmoins magistrale. Sans oublier sa vision et son combat pour une archéologie interdisciplinaire. Ce qui aujourd'hui peut nous paraître banal était, à son époque, extrêmement novateur.* »

Près de vingt ans après la découverte de Misliya 1, les Prs Mina Weinstein-Evron et Israel Hershkovitz continuent, par des campagnes de fouilles sur divers sites préhistoriques, à tenter de percer les mystères de ces premiers hommes qui ont vécu des centaines de milliers d'années au Levant. Récemment, Israel Hershkovitz a fait encore une fois sensation avec l'inauguration, dans le musée Steinhart d'histoire naturelle de Tel-Aviv, d'une galerie consacrée à l'évolution humaine. La première du genre en Israël. Une révolution mais aussi un paradoxe, quand on sait que, dans les lycées du pays, les élèves ne reçoivent aucun enseignement sur le sujet. Et alors que plus de 60 % de la population est persuadée que Dieu a créé l'homme il y a de cela 5 772 ans ■