

UNE MORT NÉOLITHIQUE

Mélie Le Roy – Moi en fait je travaille sur les sépultures collectives de la fin du néolithique-début de l'âge du bronze, dans le Sud de la France, environ à moins 2 500, moins 2 000 av. JC. Et en ce moment, je suis en train de fouiller l'aven Janna, qui est une sépulture collective en grotte dans le Gard, on y a trouvé neuf individus inhumés à l'intérieur, six adultes, des hommes et des femmes, et trois enfants. Elle a été découverte en juin 2014 par un spéléologue allemand, Jan Sekowski. Souvent les spéléologues, ils vadrouillent, ils grenouillent dans la garrigue, à la recherche de trous souffleurs ! Donc ils sont au ras du sol, ils cherchent des petits trous et dès qu'ils sentent un courant d'air, ils vont commencer à désobstruer, et puis ben là, si le trou s'agrandit et qu'il continue à souffler, ben là c'est parti, ils y vont et ils vont enlever tous les cailloux pour aller voir ce qu'il y a en-dessous. Donc Jan, il a trouvé un petit trou souffleur comme ça en bord de falaise, il a commencé à désobstruer le trou, il a fait une chute de deux mètres cinquante, avec un énorme caillou, et du coup il s'est retrouvé au fond du trou, et en se relevant, c'est là qu'il a vu que y avait des ossements humains, et donc il est ressorti tout de suite du trou, parce que bien sûr il était pas tout seul, donc il a pu être aidé, pour remonter les deux mètres cinquante, et là il a tout de suite appelé en fait le service régional de l'archéologie, pour conserver la découverte jusqu'à la fouille de 2017 de l'aven Janna.

Nos objectifs, c'était bien sûr de sécuriser le dépôt d'ossements humains, on n'a même pas eu à fouiller, vu qu'il était vraiment en surface, donc on a juste eu à se baisser pour ramasser les os, mais il fallait bien enregistrer leur position, leur orientation, leur phase d'apparition, pour essayer de reconstruire le dépôt funéraire et voir les modalités de l'accumulation du dépôt osseux. On relève tout en photogrammétrie, pour pouvoir refaire des restitutions en trois dimensions, et on prélève les ossements un par un, pour essayer d'identifier s'il y a des logiques anatomiques, ou encore des connexions anatomiques qui pourraient nous orienter, si les corps se sont décomposés sur place ou alors s'ils se sont décomposés dans un autre endroit, s'il n'y a pas eu des aménagements, des remaniements ou des perturbations après leur dépôt. Quand on a commencé à démonter les ossements, on a retrouvé en-dessous directement au contact des ossements, une sorte de pavage de céramique ! Pour l'instant, c'est ce qu'on pense, hein, c'est une hypothèse, ils ont sélectionné des tessons et les ont positionnés comme pour faire un carrelage, c'est quelque chose de complètement inédit dans la région, le sol avec un petit carrelage de tessons de céramique pour accueillir les morts !

À l'aven Janna, on a retrouvé des personnes qui avaient beaucoup de pathologies, qui étaient très certainement invalides de leur vivant, mais qui sont quand même enterrées comme les autres, au sein de la même structure ! Dont un cas de tuberculose. Les corps vertébraux se sont complètement effondrés, et ils se sont fusionnés, ce qui prouve que l'individu a survécu, et en fait il était bossu et ça a certainement aussi entraîné une paralysie des membres, parce que du coup, sa colonne vertébrale était complètement pliée ! Donc quelles étaient les pratiques et comment on sélectionnait les personnes qui avaient accès à la sépulture.

C'est très variable parmi les différentes cultures et les différentes populations, mais des enfants qui ne sont pas encore intégrés dans la communauté, des personnes qui sont mortes d'un accident, des personnes qui vont se suicider, ce sera considéré comme une mauvaise mort, elles n'auront pas les pratiques funéraires de la communauté. Donc là pour l'instant, par rapport aux différentes études que j'ai pu faire, je ne peux pas vous dire ce qu'était une mauvaise mort au néolithique, mais je peux vous dire que dans le Sud de la France, au néolithique final, mourir d'une longue maladie, ce n'était pas une mauvaise mort...

3min 38sec