



COMMENT ÇA MARCHE?

La CARPOLOGIE

par Tania Chytil

Comment peut-on savoir ce que mangeaient les premiers paysans des Alpes? Grâce à la carpologie, c'est-à-dire l'étude des restes de plantes fossilisées, enfouis sous terre. Une science que maîtrise Lucie Martin, chercheuse à l'Institut Forel de l'Université de Genève. Voici comment elle s'y prend

1

Lucie Martin prélève de la terre dans des couches datant du **Néolithique***.



2

Elle place cette terre dans de l'eau, ainsi les restes de plantes vont flotter et le reste couler.



3

Elle filtre l'eau au travers de trois tamis, sortes de passoirs, aux trous de plus en plus petits.



4

Elle analyse les restes de plantes ramassés dans chaque tamis.



5

Et elle a trouvé quelques réponses!



* **Néolithique** Période qui s'étend de 5500 à 2500 avant Jésus-Christ. C'est à ce moment-là que les hommes deviennent sédentaires, c'est-à-dire qu'ils s'établissent à un endroit et y restent. C'est le début de l'agriculture et de l'élevage des animaux.



Article du magazine "Campus" intitulé "Au menu des premiers paysans des Alpes" → www.unige.ch/-/carpologie

Illustrations: Jérômeuh