

ANNEXE 13 : Test sur la formation d'un fossile

Nom : _____

Date : _____

Directives : Les phrases suivantes expliquent la formation et l'étude d'un fossile, mais *elles ne sont pas en ordre!* Tu dois indiquer quel est le bon ordre selon lequel il faut lire ces 11 phrases.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>G</u>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- A. Le squelette du poisson est intact.
- B. Le poisson meurt.
- C. Des paléontologues trouvent des roches intéressantes sur un site des fouilles et prélèvent un échantillon de fossile.
- D. Des millions d'années plus tard, des couches de sédiments se sont déposées sur le squelette et ont durci après avoir été comprimées. Le lac n'existe plus.
- E. La chair du poisson se décompose.
- F. Au musée, les spécialistes examinent l'échantillon à l'aide d'outils spécialisés et éliminent du fossile les fragments de roche.
- G. Un poisson nage dans le fond d'un lac.
- H. Le squelette du poisson est enterré par des sédiments.
- I. Le poisson mort cale au fond du lac.
- J. La trace du squelette du poisson est clairement visible et on expose le fossile au musée.
- K. Les paléontologues numérotent l'échantillon et inscrivent des renseignements concernant le site.

