

# Les travaux de Guy Berthault confirmés grandeur nature par le tsunami en Indonésie

## Les travaux de Guy Berthault

Guy Berthault, par des expérimentations en canal, a remis en cause les datations stratigraphiques et le principe de continuité de Lyell.

L'enfouissement des fossiles dans les sédiments a été brutal (quelques jours) et non pas lent (Millions ou Milliards d'années) comme le raconte Lyell qui dit que les sédiments se sont accumulés lentement et petit à petit sans catastrophisme. Lyell est une des bases des chronologies longues et sa théorie énoncée en 3 principes par Sténon (superposition, continuité, horizontalité originelle) a été démontrée fautive par les travaux de Guy Berthault qui a expérimenté en canaux que la stratification se forme par des dépositions simultanées.

Vous verrez sur ce lien que Guy Berthault a travaillé avec A.V. Lalomov et M.A. Tugarova, deux scientifiques russes. Ce ne sont donc pas des pseudos scientifiques.  
[http://www.creationworldview.org/articles\\_view.asp?id=110](http://www.creationworldview.org/articles_view.asp?id=110)

Les études de Guy Berthault sur la formation rapide des roches sédimentaires mettent par terre la fameuse théorie de Lyell qui disait que ce sont par des dépôts lents qu'elles se sont formées.

Les travaux de Guy Berthault publiés dans la revue scientifique Fusion N° 81 en mai-juin 2000.

<http://ddata.over-blog.com/xxxyyy/0/31/89/29/Fusion-81/F81.5.pdf>

En faisant une recherche sur Guy Berthault, vous y verrez toutes sortes d'attaques sur ses travaux mais très peu d'arguments d'ordre scientifique.

Le principal argument était que ses travaux ayant été effectués à petite échelle sur des canaux en laboratoire, on ne pouvait les extrapoler au déluge qui aurait eu lieu sur la terre.

Voyez la subtilité oiseuse de cet argument qui lui interdit toute extrapolation et donc toute possibilité de prouver. Pourquoi ? Mais simplement parce qu'il faut de nouveau qu'un déluge ait lieu pour prouver grandeur nature, et non en extrapolant, que les strates se forment brutalement par les courants d'eau.

## La preuve par le tsunami en Indonésie du 26 décembre 2004

Cette preuve existe maintenant parce que sur un document en vidéo de Ian JUBY, il est affirmé que le tsunami en Indonésie du 26 décembre 2004 a provoqué des strates de 3 à 5 couches, et cela en une seule vague. Ceci est une confirmation grandeur nature des travaux de Guy Berthault qui passent auprès des évolutionnistes comme non extrapolables aux conditions du déluge.

Le tsunami en Indonésie a démontré que l'extrapolation était tout à fait pertinente.

Voir la vidéo de Ian Juby à partir de la 35<sup>e</sup> minutes de vidéo où il est parlé de ces strates : <https://youtu.be/rwNfUUCX8E>

A ce lien, une preuve des strates formées lors du tsunami du 26 décembre 2004 en Indonésie. <http://geomorphologie.revues.org/4702>

Ce rapport propose des photos de ces strates mais donne une version très contestable de la manière dont ces strates ont été engendrées en prétendant qu'elles sont le résultat d'une dizaine de vagues. En effet, les évolutionnistes ont toujours soutenu que chaque strate était le produit soit d'un dépôt durant des milliers d'années, soit d'une vague venant la déposer avec une loi stricte qu'une vague apporte une seule strate. Or nous avons tous vu qu'il n'y avait qu'une vague progressant au-dessus des terres même s'il y en avait plusieurs sur la mer.

### **Et voici le coup de grâce :**

Petit problème pour les élèves de SVT :

Un tsunami a permis de fabriquer 5 strates par l'avancée d'une vague sur les terres parcourant 4 km à une vitesse d'environ 4 m/s.

Combien de temps a mis le tsunami pour atteindre les 4 km à l'intérieur des terres ? (Corrigé = à peu près 17 minutes.)

Combien de fois y a-t-il 17 minutes dans un jour ? (Corrigé = 84,7 fois)

Si 5 strates peuvent être fabriquées en 17 minutes, combien de strates est capable de fabriquer un écoulement qui aurait duré un jour entier ? (Corrigé = 423 strates en un jour)

Et si l'écoulement avait duré 150 jours comme lors du déluge, combien de strates est capable de fabriquer la montée des eaux du déluge en 150 jours ? (Corrigé = 63 450 strates en 150 jours.)

Peut-on affirmer que le déluge n'a laissé aucune preuve de son passage vu que des roches sédimentaires comportant de très nombreuses strates emprisonnant de nombreux fossiles se trouvent sur toutes les régions de la terre ? (Corrigé = non)

**Conclusion** : Toute la science de la vie et de la terre est à revoir avec ses datations folles ayant ignorées l'histoire crue depuis plus de 4300 ans qu'un déluge a existé.

N'y aurait-il que des incrédules dans le monde de la presse ?

« S'ils n'écoutent pas Moïse et les prophètes, ils ne se laisseront pas persuader quand même quelqu'un des morts ressusciterait. » (Luc 16:31)

Daniel PIGNARD