

**30 phénomènes naturels
incroyables
que l'on peut apprécier sur
notre planète**

pausecafein.fr

1. La migration des papillons monarques



Copyright Dr. Lincoln Brower, Sweet Briar College

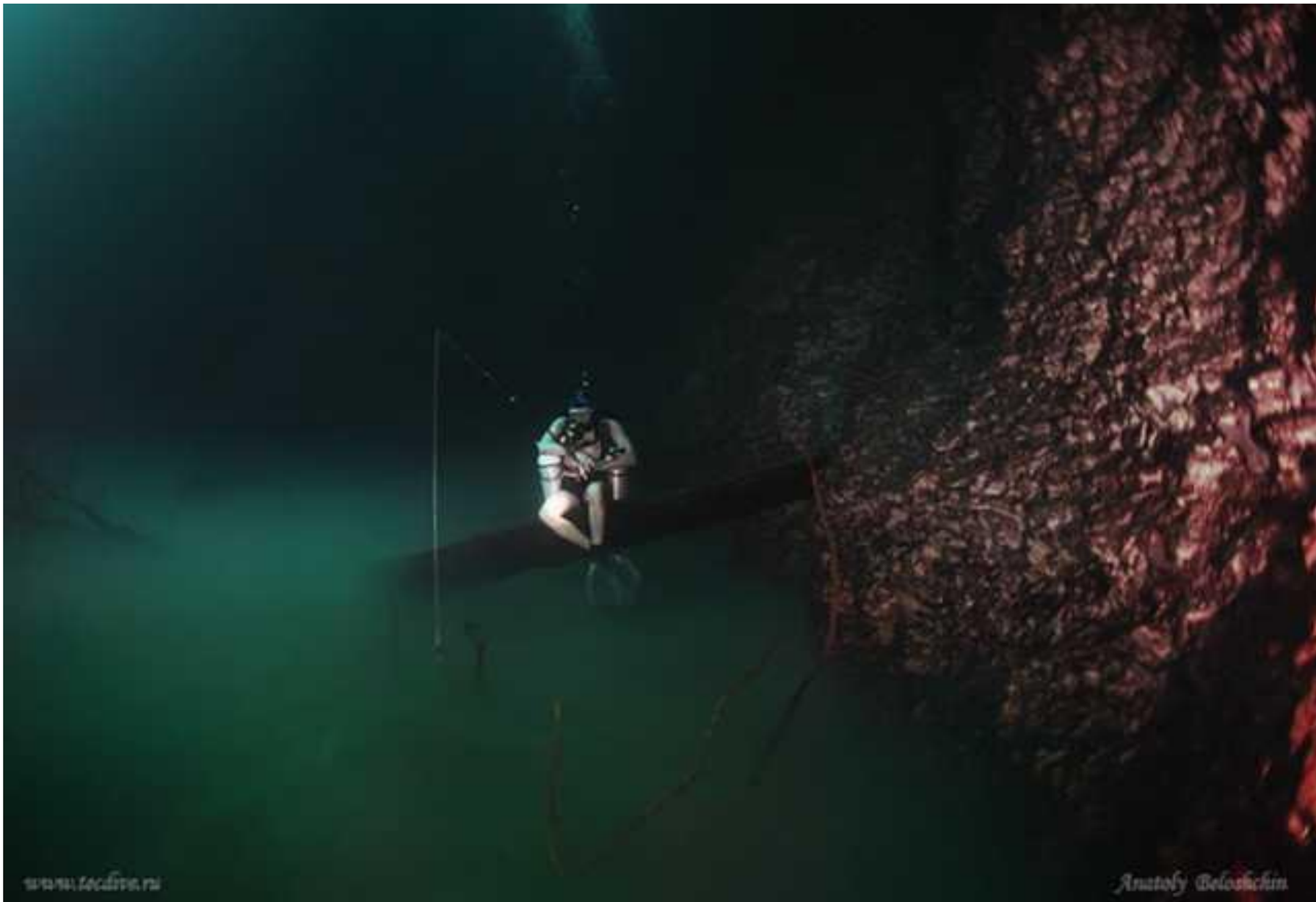
2. Les cheveux de glace



3. Les vagues bioluminescentes



4. Les rivières sous-marines. On les retrouve surtout au Mexique.



5. Ces nuages s'appellent des "Morning Glory"



6. À chaque fin d'automne, les crabes de l'île de Christmas en Australie migrent vers l'océan pour s'y reproduire



7. La porte des enfers, une gigantesque nappe de gaz qui brûle depuis 40 ans au Turkménistan



8. Les aurores boréales



9. Ces rochers mouvants se situent en Californie, dans la Vallée de la Mort



10. Les eucalyptus arc-en-ciel



11. Au Moyen-Orient, une espèce d'araignée tisse sa toile en haut des arbres quand leurs habitats au sol sont inondés



12. Ce volcan indonésien crache de la lave violette



13. Les formations géologiques de Danxia en Chine



14. L'île de Socotra au Yémen offre une nature hors du commun



15. Un orage super-cellulaire



16. Ce [lac transforme tous les animaux](#) qui y plongent en pierre à cause de la forte teneur en sel de l'eau



17. L'Orage perpétuel de Catatumbo au Vénézuéla. Chaque année, pendant 160 jours, les éclairs frappent sans arrêt pendant 10 heures.



18. Ce phénomène d'illumination ne se produit que dans les pays avec un climat très froid



19. Les donuts de neige...



20. Le lac rose de Retba au Sénégal



21. Un nuage lenticulaire sur le mont Fuji au Japon



22. Ce trou marin abrite une immense grotte sous-marine



23. Les trous de Virga sont un phénomène rare observable au Moyen-Orient ou en Amérique du Nord



24. Les cheminées de neige



25. C'est un poisson-globe qui a réalisé ce dessin



26. Ces fleurs de glace apparaissent dès qu'il y a un écart très significatif entre la température de l'eau et celle de l'air ambiant



27. Ici, on peut voir des bulles de méthane (le gaz qu'on relâche quand on pète par exemple) givrées



28. Là où il y a des aurores boréales, on peut observer des tours de vapeurs



29. Ceci n'est pas un rocher, c'est une créature marine découverte au Chili



30. Les éclairs volcaniques



Fin