

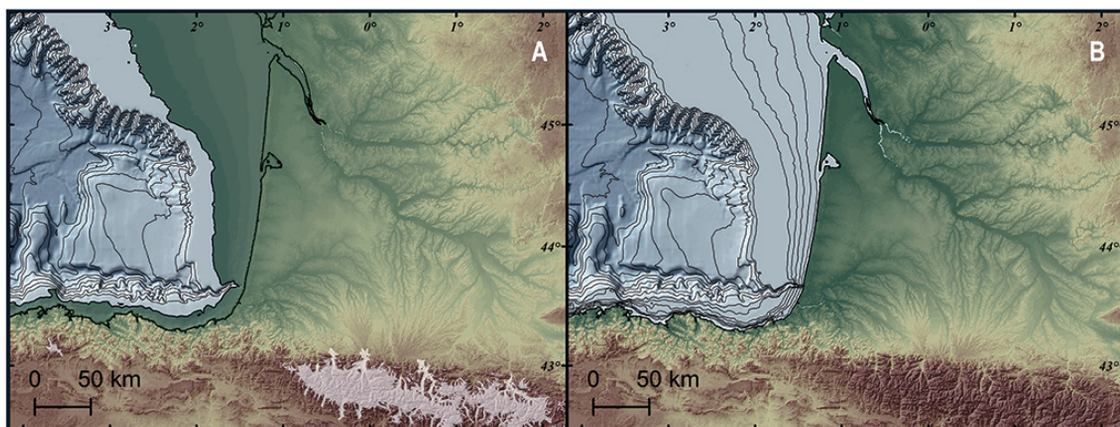
PRÉSENTENT

A LA MAISON DES ASSOCIATIONS DE LA SAUVE MAJEURE

Jeudi 2 juin de 18 h 30 à 20 h

« FAUNE, FLORE ET PAYSAGES
EN AQUITAINE DEPUIS 40 MILLIONS D'ANNÉES »

*Laurence Candon, écologue, médiatrice scientifique et
culturelle, Terre & Océan.*



La formation de notre région est étroitement **liée aux variations climatiques, aux mouvements tectoniques et aux fluctuations de l'océan** depuis des millions d'années. De ces histoires climatiques et géologiques sont issus les **reliefs de l'Entre-deux-Mers**, les vallées et contreforts pyrénéens, **les sables aquitains**, et même nos ressources en eau potable. Roches et fossiles témoignent de ces périodes où l'on trouvait dans notre région **des récifs coralliens et des mammifères étranges**. Que reste-t-il des paysages et de la faune de la **dernière période glaciaire**, où des troupeaux de rennes et des antilopes saïga parcouraient **les steppes aquitaines** ? Comment les espèces se sont-elles adaptées ou déplacées durant ces grandes évolutions, marquées par des périodes climatiques extrêmes ?