

Océan de savoirs : Fête de la science 2024

Des chercheurs de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich ont développé un algorithme permettant de prédire avec précision la position d'objets ou de personnes dérivant dans l'océan. Le temps étant une donnée essentielle, puisque les chances de retrouver des personnes disparues diminuent après six heures de recherches. Les chercheurs suisses, qui travaillent à partir d'images satellites pour étudier les courants, ont découvert que les objets flottants avaient tendance à se regrouper à des endroits bien précis en forme de courbe qu'ils ont baptisés « TRansient Attracting Profiles » (TRAPs).

