

VOUS CHERCHEZ? JÉRÔME KASPARIAN

Collaborateur scientifique au Groupe de physique appliquée (GAP) de l'Université de Genève, Jérôme Kasparian, français, vient de publier un papier sur la possibilité de détourner la foudre à l'aide d'un laser.

Que cherchez-vous?

A comprendre comment les lasers de très forte puissance (des flashes aussi puissants que 1000 centrales électriques, mais pendant un très bref instant) se propagent dans l'atmosphère.

Dans quel but?

Contrôler la foudre, mesurer la pollution atmosphérique et peut-être d'autres applications inattendues aujourd'hui.

La découverte du XXe siècle?

Difficile de choisir entre l'année miraculeuse d'Einstein (la relativité, etc.), et la découverte de l'ADN qui a initié la biologie moderne.

Celle que vous attendez?

Les vraies découvertes sont des surprises. Espérer les prévoir, c'est tuer la recherche!

Trois mots qui disent Genève?

La Croix-Rouge, le Salève, le CERN.

Un livre à offrir?

Le Dictionnaire des Papous dans la tête (de Françoise Treussart et ses complices des Papous).

Un film à voir?

Azur et Asmar, de Michel Ocelot. Une belle histoire sur la différence et l'entraide.



Ce que vous ne ferez jamais?

Attendre que les choses se fassent toutes seules.

Et Dieu dans tout ça?

Une chose est sûr: la science ne pourra jamais prouver ni qu'il existe, ni qu'il n'existe pas, ni dire s'il a ou non créé le monde.

Propos recueillis par amb