

## 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*