

## L'actu du jour

**Tes 3 infos de la semaine : une grève au sujet des retraites, des colliers de dressage bientôt interdits, et un laser pour dévier la foudre.**

Ça s'est passé entre le 13 et le 19 janvier : des centaines de milliers de personnes ont manifesté au sujet des retraites. Les députés veulent interdire les colliers qui font souffrir les chiens. Des scientifiques ont dévié la foudre avec un laser. *1jour1actu* te raconte.



(© S. Ferrer/Hans Lucas/AFP, © Adobe Stock, © Adobe Stock)

### Une grève contre la réforme des retraites



Sur cette photo, tu vois des personnes qui ont manifesté ce jeudi à Nantes, dans l'ouest de la France. (© L. VENANCE / AFP)

Jeudi, tu n'as peut-être pas eu cours, car de nombreux professeurs étaient en grève. Ils n'étaient pas les seuls grévistes. Il y en avait aussi dans les transports, les hôpitaux... et dans de nombreuses entreprises. En refusant de travailler jeudi, les grévistes ont montré qu'ils n'étaient **pas d'accord avec les nouvelles règles** que le gouvernement veut mettre en place à propos de la retraite. Avec ces règles, les Français devront **travailler plus longtemps** avant de s'arrêter.



### Des colliers pour chats et chiens bientôt interdits

Lundi, à l'Assemblée nationale, les députés ont adopté une proposition de loi pour **interdire les colliers de dressage, c'est-à-dire ceux qui font souffrir** les chiens et les chats. Ce sont par exemple des colliers qui envoient **une décharge électrique quand un chien aboie, ou encore qui se resserrent quand le chien tire trop sur la laisse**. Pour que ce texte devienne une loi, il faut maintenant qu'il soit adopté par les sénateurs. Ces colliers sont déjà interdits dans plusieurs pays comme l'Autriche, la Suède ou l'Australie.

### Avec un laser, des scientifiques guident la foudre

Quand il fait orage, on ne peut pas empêcher la foudre de tomber, mais peut-être pourrait-on décider de là où elle tombe, **pour qu'elle ne cause pas de dégâts !** C'est l'idée de scientifiques européens qui ont fabriqué **une sorte de canon laser**, et l'ont installé au sommet d'une montagne en Suisse. Lors d'un orage, ils ont réussi à attirer la foudre vers le trajet tracé par le rayon laser. Ils ont révélé leur expérience lundi. Incroyable !



Sur cette photo prise le 16 janvier, tu peux voir le rayon laser installé en Suisse par les scientifiques. (© M. Stollberg / Trumpf / AFP)

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](https://www.1jour1actu.com)