

## L'actu du jour

### Tes 3 infos de la semaine : le retour de Simone Biles, un vaccin pour les élèves de 5e, et un prix Nobel

Ça s'est passé entre le 29 septembre et le 5 octobre : l'Américaine Simone Biles impressionne aux Mondiaux de gymnastique, les élèves de 5e invités à se faire vacciner contre le papillomavirus, et une Française devient la 5e femme à obtenir le prix Nobel de physique.  
1jour1actu te raconte.



(©T. Goyvaerts / BELGA MAG / Belga via AFP, ©Adobe Stock, ©Adobe Stock)

#### Simone Biles éblouit aux Mondiaux de gymnastique

Ce dimanche 1<sup>er</sup> octobre, la gymnaste américaine de 26ans Simone Biles était de retour en compétition. Après les J.O. de Tokyo, en 2021, **elle s'était arrêtée deux ans pour préserver sa santé mentale**. Son retour est exceptionnel, car elle a réalisé **une figure qu'aucune femme n'avait encore réussie en compétition internationale: un Yurchenko double carpé**. Désormais, cette figure portera son nom! Et, pour finir les Mondiaux en beauté, l'athlète a remporté la médaille d'or avec son équipe. Son objectif: les Jeux olympiques de Paris, en 2024...

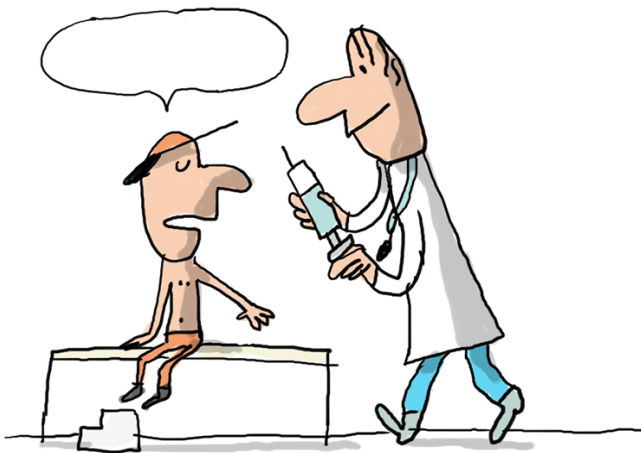
Découvre la figure inédite de Simone Biles en vidéo :



Retrouve  
ce poster  
dans l'hebdo  
1jour1actu  
n° 406.

Si tu es abonné au journal *1jour1actu*, retrouve un article sur la santé mentale et comment en prendre soin dans le n°406, qui paraît aujourd'hui.

### Début de la vaccination contre les papillomavirus en 5<sup>e</sup>



Depuis le 2 octobre, les élèves de 5<sup>e</sup>, entre 11 ans et 14 ans, peuvent se faire vacciner contre les papillomavirus, avec l'autorisation de leurs deux parents. **C'est gratuit et pas obligatoire.** Les papillomavirus humains (aussi appelés HPV) appartiennent à une famille de virus très contagieux et sexuellement transmissibles. Ces virus sont responsables de plusieurs types de cancers, chez les hommes et les femmes.

### Le prix Nobel de physique pour deux Français et un Hongrois



Le 3 octobre, Anne L'Huillier répondait aux questions des journalistes depuis l'université où elle travaille en Suède. (© O. Torkelsson / TT News Agency / AFP)

Ce mardi 3 octobre, le prix Nobel de physique a été attribué à la professeure franco-suédoise Anne L'Huillier, au chercheur français Pierre Agostini et au physicien autrichien-hongrois Ferenc Krausz. Anne L'Huillier devient ainsi **la 5<sup>e</sup> femme de l'histoire à recevoir le prix Nobel de physique!** Elle a découvert avec ses deux collègues l'unité de temps la plus petite actuellement mesurable: l'attoseconde. **Il y a autant d'attosecondes en une seconde qu'il y a eu de secondes depuis la naissance de l'Univers...** Grâce à cette découverte, les trois physiciens ont inventé une «?caméra ultrarapide?», qui pourra servir à d'autres scientifiques!

**Et toi, quelles sont les infos que tu retiens de cette semaine ? Dis-le nous en commentaire !**

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