

## L'actu du jour

### Tes 3 infos de la semaine : une ville libérée en Ukraine, 8 milliards d'humains et un vaisseau vers la Lune

Ça s'est passé entre le 11 et le 17 novembre : en Ukraine, l'armée russe a dû partir de Kherson, une ville qu'elle occupait depuis huit mois. La population mondiale a atteint 8 milliards d'êtres humains. Les États-Unis ont réussi le lancement de leur fusée vers la Lune. *1jour1actu* te raconte.



(© AFP, © Adobe Stock, © NASA/K. Barber)

#### Une ville ukrainienne libérée

Depuis huit mois, Kherson, en Ukraine, était **occupée par des soldats russes**. Car la Russie avait dit que la ville lui appartenait. Mais, vendredi 11 novembre, les soldats ukrainiens ont réussi à faire partir les Russes. Lundi, le président ukrainien, Volodymyr Zelensky, est venu féliciter son armée. Dans les rues, **des habitants ont déployé leurs drapeaux**. C'est une grande victoire. Mais la guerre n'est pas finie pour autant, les Russes ont depuis encore bombardé plusieurs régions, et notamment la capitale, Kiev.



### Nous sommes 8 milliards sur la Terre



© Jacques Azam

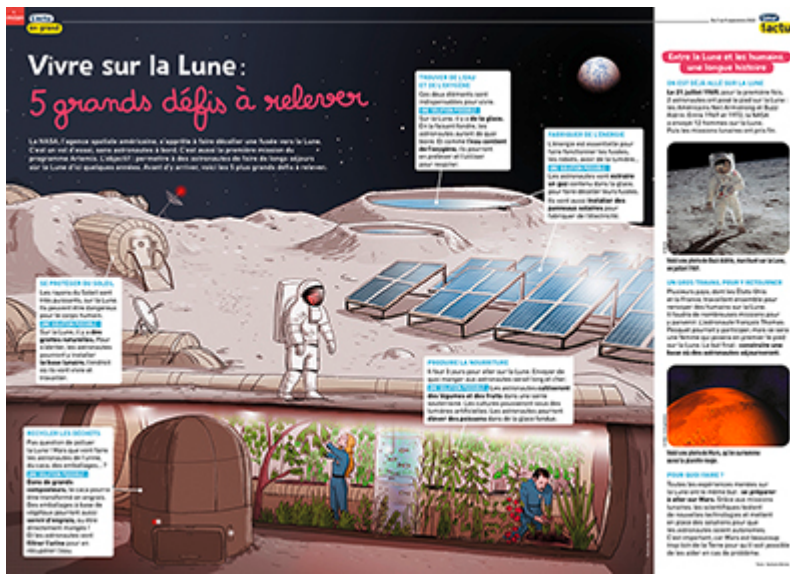
Mardi 15 novembre, **la population mondiale a officiellement dépassé les 8 milliards d'habitants**. C'est une estimation de l'Organisation des Nations unies (ONU). C'est beaucoup ! Nous n'étions que 2,5 milliards en 1950, quand tes grands-parents étaient enfants. Selon les calculs de l'ONU, **la population va continuer à augmenter très vite** jusqu'à la fin du siècle, puis se stabilisera. Selon elle, nous serons 10,4 milliards en 2080. L'an prochain,

**L'Inde devrait dépasser la Chine et devenir le pays le plus peuplé, avec 1,4 milliard d'habitants.**

**En route vers la Lune**

Mercredi 16 novembre, la fusée du programme Artemis a décollé de Floride, aux États-Unis, après plusieurs mois de retard. Direction, la Lune ! La capsule Orion s'est détachée comme prévu en cours de route. À bord de ce mini-vaisseau, il n'y a pas d'astronautes, mais des mannequins équipés de capteurs. Le but : **voir si le voyage est supportable pour des humains**. Orion va rester une semaine environ autour de la Lune, sans s'y poser. Retour prévu sur la Terre, le 11 décembre.

© Nasa



1jour1actu n° 361, 2 septembre 2022

Si tu veux en savoir plus sur le programme Artemis, tu peux lire cet article.

Et si tu es abonné au journal 1jour1actu, lis le poster du n° 361 de 1jour1actu, daté du 2 septembre 2022.

**Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com**