

# L'actualité spatiale de Janvier et Février

**Quelques infos de l'exploration spatiale repérées pour vous, qui ont fait la Une en Janvier et Février.**

*Compte tenu du caractère même de ces informations (actualités), il est probable que certains de ces liens ne soient plus valables.*

## **Du 17 au 23 février**

- \* Le Cnes et la NASA iront ensemble sur MARS - [le lien](#)
- \* Vidéo : la vie quotidienne des astronautes européens à la cité des Etoiles - [le lien](#)
- \* Yutu, le rover chinois, a-t-il survécu ? - [le lien](#)
- \* Le mystère de l'apparition de roche sur le passage de Curiosity : [le lien](#)
- \* Plan d'exploration de la lune par Roskomos : [le lien](#)
- \* Un avion spatial militaire pour les USA en 2017 : [le lien](#)
- \* La monnaie de Paris frappe une série rendant hommage au 50 de collaboration spatiale européenne : [le lien](#)
- \* Vidéo : les relais de la flamme olympique à bord de l'ISS : [le lien](#) en VO
- \* La flamme olympique de Sotchi vu de l'ISS : [le lien](#)

## **Du 10 au 16 février**

- \* Vidéo : présentation de l'expérience Pro K (contre-mesure nutritive pour la perte osseuse) : [le lien](#)
- \* Présentation de l'expérience ESA Haptics : [le lien](#)
- \* Description du futur module/véhicule NEM développé par les Russes : [le lien](#)
- \* Suite de la série photographique de l'ESA par Edgar Martins : [le lien](#)
- \* Vidéo : Mike Hopkins se donne à fond pour garder la forme : [le lien](#)
- \* L'ISS n'en fini plus d'essaimer des mini-satellites : [33 ce mois ci](#)
- \* Les partenaires de l'ISS officiellement en lice pour le prix Nobel de la paix : [le lien](#)
- \* Vidéo NASA HRF : [les effets de l'impesanteur sur la vision](#)
- \* La NASA vous offre son calendrier 2014 de l'ISS : [le lien](#)
- \* Vus depuis l'espace :
  - \* Le dernier lancement Ariane vu depuis l'ISS : [le lien](#)
  - \* La Terre vu par Curiosity : [le lien](#)
  - \* Croissant de lune et levé de Terre par Wakata depuis l'ISS : [le lien](#)
  - \* Aurore boréale vu de l'ISS : [le lien](#)
  - \* Berlin de nuit vu de l'ISS, la division est-ouest est encore bien visible : [le lien](#)

## **Du 1 au 9 février**

- \* Suivre dans le détail les activités à bord de l'ISS c'est aussi possible pour tous : [le lien](#)

- \* La NASA travaille sur un Rover lunaire pour extraire de l'eau et ainsi préparer une possible implantation humaine : [le lien](#)
- \* Saut dans l'espace: dans la peau de Félix Baumgartner : [le lien](#)
- \* Rosetta est bien réveillée, les vérifications continuent : [le lien](#)
- \* 2014, "une année charnière" pour l'Europe spatiale : [le lien](#)
- \* A voir : des aurores boréales filmées en temps réel : [le lien](#)
- \* L'on reparle de concevoir la plus grosse fusée du monde mais du côté Russe cette fois-ci : [le lien](#)
- \* Vidéo : Wakata nous fait visiter "sa chambre" à bord de l'ISS: [le lien](#)

## Du 20 au 30 janvier

- \* Etude du système immunitaire des astronautes : [le lien](#)
- \* Rosetta s'est réveillée : [le lien](#)
- \* La NASA a annoncé l'extension de la durée de vie de l'ISS unilatéralement... [le lien](#)
- \* Les japonais veulent désorbiter les débris spatiaux avec des aimants : [le lien](#)
- \* SLS sera-t-elle la plus grosse fusée jamais conçue ? [le lien](#)
- \* Exploitation minière des astéroïdes, à Harvard on y croit : [le lien](#)
- \* Jean-Yves Le Gall pense que les Chinois s'ouvrent à des coopérations avec les Européens et les Américains pour le vol habité : [le lien](#)

## Du 13 au 19 janvier

- \* L'ISS gagne 4 ans de sursis : [le lien](#)
- \* Le premier Cygnus s'est attaché à l'ISS : [le lien](#)
- \* Une Française sélectionnée par Mars One, projet médiatique de colonisation de Mars : "je me sens un peu à l'étroit sur la Terre depuis toujours" !
- \* La NASA va adapter la couleurs des lumières de l'ISS pour mieux simuler des cycles jour/nuit : [le lien](#)
- \* Les plus belles photos d'espace de 2013 selon la BBC : [le lien](#)

## Du 6 au 12 janvier

- \* Curiosity découvre les traces d'un ancien lac d'eau douce sur Mars : [le lien](#)
- \* La Russie enverra une cosmonaute dans l'ISS en 2014 : [le lien](#)
- \* Infographie - les systèmes de refroidissement de l'ISS : [le lien](#)
- \* Robonaut va recevoir des jambes lui permettant d'envisager des activités extravéhiculaires : [le lien](#)
- \* La NASA teste en piscine son concept de mission vers un astéroïde : [le lien](#)

## Du 1 au 5 janvier

- \* Curiosity découvre les traces d'un ancien lac d'eau douce sur Mars : [le lien](#)
- \* La Russie enverra une cosmonaute dans l'ISS en 2014 : [le lien](#)
- \* Infographie - les systèmes de refroidissement de l'ISS : [le lien](#)
- \* Robonaut va recevoir des jambes lui permettant d'envisager des activités extravéhiculaires : [le lien](#)