

A écouter : Reportage radio sur notre dernière étude de simulation de l'impesanteur

Le 9 janvier 2018

PLAY **RTS**

La radio suisse RTS réalise une série de reportages sur la biologie de l'espace. **Un de ces reportages est consacré à l'étude d'alitement Cocktail** qui a prend fin en décembre.

Un reportage complet et instructif de 25 min où spécialistes et volontaires reviennent sur le pourquoi de ces études, leur réalisation et le vécu de ceux qui y participent...

A écouter ici : [La biologie de l'espace \(1/4\): 2 mois la tête plus bas que les pieds](#)



The screenshot shows the RTS website interface. At the top left is the 'PLAY RTS' logo. To the right are navigation tabs for 'Vidéo' and 'Radio'. Below these are icons for various channels and a search bar. A red navigation bar contains 'Accueil', 'Émissions par date', and 'Émissions de A à Z'. The main content area features a video player on the left with a play button and a progress bar showing 01:28 / 24:29. To the right of the video player is the title 'La biologie de l'espace (1/4): 2 mois la tête plus bas que les pieds' and a brief description of the reportage. The video player image shows a person lying in a hospital bed with their head tilted downwards.

PLAY **RTS**

Vidéo Radio

1 2 3 M   

Accueil Émissions par date Émissions de A à Z

COFD, mardi, 10h04

La biologie de l'espace (1/4): 2 mois la tête plus bas que les pieds

Chaque mardi du mois de janvier 2018, Bastien Confino vous propose de prendre un peu de hauteur avec une série de reportages consacrés à la biologie de l'espace. Ce premier épisode s'intéresse à un test de la microgravité... ou rester deux mois allité la tête plus bas que les pieds! Avec le témoignage d'Anthony et les détails de Marie-Pierre Barella, responsable de projet du Bedrest longue durée de la clinique spatiale à Toulouse (Medest), la physiologiste Audrey Bergougnan, chargée de recherche au CNRS, et Arnaud Beck, directeur de la recherche clinique à Medes.

Image: Bastien Confino - RTS