



## MERCREDI 20 FÉVRIER 2019 À 14H

### EXPOSÉ MAGISTRAL PAR M. RODRIGO ALVAREZ, DIRECTEUR DU PLANÉTIARIUM DE BRUXELLES

## Les "Fake News". Quand savoir? Comment savoir?

**LIEU :**  
Planétarium de Bruxelles  
Avenue de Bouchout 10, 1020 Bruxelles

#### DESCRIPTION DU CONTENU :

A l'heure des encyclopédies en ligne et du savoir à portée de clics, la propagation d'innombrables théories fantaisistes et le crédit porté aux « vérités alternatives » n'ont pourtant jamais été aussi vivaces. Face à ce relativisme du savoir qui n'hésite pas à disqualifier vérités scientifiques et connaissances avérées en les affublant du terme de « fake news » (informations fallacieuses), qui peut mieux que les enseignants tenter de sensibiliser et de former les citoyens de demain aux concepts de démarche scientifique et d'esprit critique? Des exemples tirés de l'astronomie historique et contemporaine permettront d'illustrer pourquoi il est primordial de réhabiliter les métiers du savoir, créé et transmis, actuellement injustement dévalorisés dans nos sociétés.



*Le projet Espace et Enseignement est un projet porté par le secteur de l'enseignement obligatoire de la Fédération Wallonie-Bruxelles et par l'Agence Spatiale Européenne via le bureau ESERO.*

### PROGRAMME :

**13:30-13:55** : Accueil

**14:00-14:15** : Mot  
d'introduction par la Direction  
générale de l'Enseignement  
obligatoire.

**14:15-15:45** : Exposé  
magistral par M. Rodrigo  
ALVAREZ

**140 ENTRÉES OFFERTES AUX  
ENSEIGNANTS DU  
FONDAMENTAL ET DU  
SECONDAIRE**

**INSCRIVEZ-VOUS POUR LE  
06/02/2019**  
(via le lien ou scannez le QR-code)

<http://urlz.fr/7ZKi>



### ESPACE & ENSEIGNEMENT

Rue A. Lavallée, 1 (bureau 3F343)  
1080 Bruxelles  
espace.enseignement@cfwb.be  
[www.enseignement.be/sciences-espace](http://www.enseignement.be/sciences-espace)  
02 / 690 84 61 & 02 / 690 84 74

