

COMMUNIQUE DE PRESSE

## L'Andra invite Roland Lehoucq pour une nouvelle conférence intitulée « Gravity, sans pesanteur »

### Contact presse

Nadège HABRANT  
Chargée de communication  
Tel. 03 25 92 33 56  
nadege.habrant@andra.fr

### À propos de l'Andra

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (**Andra**) est un établissement public à caractère industriel et commercial créé par la loi du 30 décembre 1991. Ses missions ont été complétées par la **loi de programme du 28 juin 2006** relative à la gestion durable des matières et déchets radioactifs.

**Indépendante des producteurs** de déchets radioactifs, l'Andra est placée sous la tutelle des ministères en charge de l'énergie, de l'environnement et de la recherche.

**L'Andra met son expertise au service de l'État** pour trouver, mettre en œuvre et garantir des solutions de gestion sûres pour l'ensemble des déchets radioactifs français **afin de protéger les générations présentes et futures du risque que présentent ces déchets.**

**Mardi 10 octobre, à 17h30, les Centres industriels de l'Andra dans l'Aube invitent Roland Lehoucq, éminent astrophysicien au Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA), au cinéma CGR de Troyes, pour une conférence sur l'espace.**

La soirée commencera par une projection du film d'aventure spatiale « Gravity » d'Alfonso Cuaron, qui à sa sortie en salle en 2013, ne laissa aucun spectateur indifférent tant les images et les séquences dans l'espace étaient époustouflantes.

Ce long-métrage a d'ailleurs obtenu 7 oscars dont celui des meilleurs effets visuels.

Mais ces scènes d'apesanteur, filmées sur terre, sont-elles réalistes ? Le réalisateur n'a-t-il pas négligé quelques vérités scientifiques ? C'est tout l'objet de la conférence que Roland Lehoucq animera après la projection. Avec son regard d'astrophysicien, il décortiquera les scènes emblématiques du film.

Roland Lehoucq est un passionné de la diffusion des connaissances scientifiques vers le grand public, il est l'auteur de plusieurs ouvrages de vulgarisation scientifique. Il est notamment connu pour son ouvrage « Faire la science avec Star Wars ».

#### Programme :

- 17h30 - RDV devant le cinéma CGR de Troyes, remise d'un ticket d'entrée « séance spéciale »
- 18h - Projection du long-métrage « Gravity », film de 2013 d'Alfonso Cuaron, avec Sandra Bullock et George Clooney
- 20h - Conférence « Gravity, sans pesanteur » de Roland Lehoucq

**La projection et la conférence sont gratuites.** Renseignements et réservation **OBLIGATOIRE** auprès du service communication des Centres industriels de l'Andra dans l'Aube au 03 25 92 33 04 ou par courriel à [comm-centresaube@andra.fr](mailto:comm-centresaube@andra.fr)