

## Fiche de renseignements – Mission *Aux Frontières du Cosmos*

[www.cosmodome.org](http://www.cosmodome.org)

Cette mission virtuelle de 60 minutes permet aux visiteurs d'explorer les trésors de notre système solaire en y lançant une sonde.

Qu'est-ce qui vous attend aux frontières du cosmos?

### Scène 1 - REPOUSSER LES LIMITES HUMAINES

Vous êtes invité à explorer le système solaire par sonde interposée.

### Scène 2 - LE PORTRAIT DES PLANÈTES

Vous êtes exposé aux multiples mystères du système solaire et aux différentes missions d'exploration possibles.

### Scène 3 - MISSIONS IMPOSSIBLES?

Vous choisissez la destination de votre sonde et en définissez les composantes afin mener à bien votre mission.

### Scène 4 - LE LANCEMENT DES SONDES

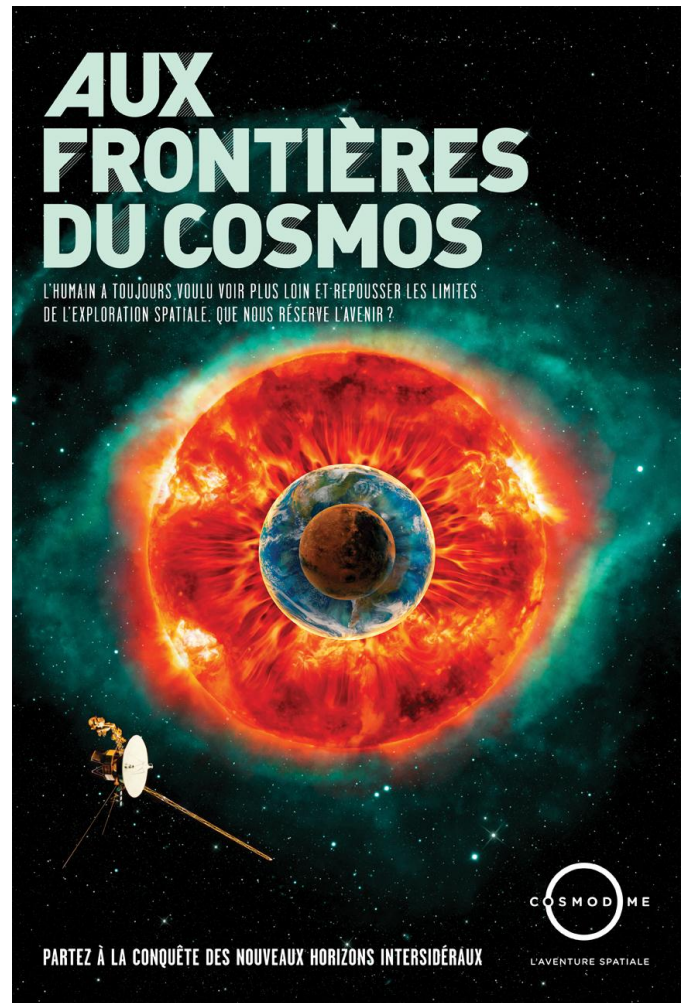
Vous programmez la trajectoire de votre sonde afin de l'envoyer dans l'espace.

### Scène 5 - LE SYSTÈME SOLAIRE DANS TOUTE SA SPLENDEUR !

Vous recueillez les fruits de votre mission qui révéleront la richesse du système solaire.

### Scène 6 - L'HUMAIN : ÉTERNEL VOYAGEUR DU SYSTÈME SOLAIRE

Vous admirez les plus belles images que les sondes ont rapportées du système solaire...



- La programmation de culture scientifique du Cosmodôme est hautement éducative, tout en étant ludique et à la fine pointe des technologies expérientielles. Elle puise à même la riche histoire passionnante, les réalisations exceptionnelles et les défis gigantesques relevés par les pionniers de l'espace... et des futurs conquérants de la navigation interplanétaire.
- Dans les trois missions virtuelles de 60 minutes chacune, les visiteurs deviennent les héros d'une aventure spatiale. Les scénarios des missions ont été approuvés par un comité scientifique. Ils posent aux participants des défis qui les amènent à vivre des situations comme de vrais explorateurs interplanétaires, des ingénieurs de l'espace et des chercheurs de la station spatiale.
- Au Canada, le Cosmodôme constitue la seule institution muséale scientifique entièrement vouée à l'éveil et à la stimulation de l'intérêt envers l'astronautique et l'exploration spatiale, des jeunes et moins jeunes, d'ici et d'ailleurs. Il veut également inspirer des carrières liées au monde de l'astronautique.