

### Questions sur le film: «C'est pas sorcier, le système solaire»

1. Pourquoi construire un observatoire astronomique sur une île à 2400m d'altitude?
2. Quelle est la structure du Système solaire?
3. Comment se forme l'atmosphère d'une planète?
4. Quelle différence entre l'atmosphère de Vénus et celle de la Terre?
5. Quelle différence entre l'atmosphère de Mars et celle de la Terre?
6. Comment s'est formé le Système solaire?
7. Comment se sont formés les anneaux des planètes?

### Questions sur le film: «C'est pas sorcier, le système solaire»

1. Pourquoi construire un observatoire astronomique sur une île à 2400m d'altitude?
2. Quelle est la structure du Système solaire?
3. Comment se forme l'atmosphère d'une planète?
4. Quelle différence entre l'atmosphère de Vénus et celle de la Terre?
5. Quelle différence entre l'atmosphère de Mars et celle de la Terre?
6. Comment s'est formé le Système solaire?
7. Comment se sont formés les anneaux des planètes?

### Questions sur le film: «C'est pas sorcier, le système solaire»

1. Pourquoi construire un observatoire astronomique sur une île à 2400m d'altitude?
2. Quelle est la structure du Système solaire?
3. Comment se forme l'atmosphère d'une planète?
4. Quelle différence entre l'atmosphère de Vénus et celle de la Terre?
5. Quelle différence entre l'atmosphère de Mars et celle de la Terre?
6. Comment s'est formé le Système solaire?
7. Comment se sont formés les anneaux des planètes?

### Questions sur le film: «C'est pas sorcier, le système solaire»

1. Pourquoi construire un observatoire astronomique sur une île à 2400m d'altitude?
2. Quelle est la structure du Système solaire?
3. Comment se forme l'atmosphère d'une planète?
4. Quelle différence entre l'atmosphère de Vénus et celle de la Terre?
5. Quelle différence entre l'atmosphère de Mars et celle de la Terre?
6. Comment s'est formé le Système solaire?
7. Comment se sont formés les anneaux des planètes?

### Questions sur le film: «C'est pas sorcier, le système solaire»

1. Pourquoi construire un observatoire astronomique sur une île à 2400m d'altitude?
2. Quelle est la structure du Système solaire?
3. Comment se forme l'atmosphère d'une planète?
4. Quelle différence entre l'atmosphère de Vénus et celle de la Terre?
5. Quelle différence entre l'atmosphère de Mars et celle de la Terre?
6. Comment s'est formé le Système solaire?
7. Comment se sont formés les anneaux des planètes?

### Questions sur le film: «C'est pas sorcier, le système solaire»

1. Pourquoi construire un observatoire astronomique sur une île à 2400m d'altitude?
2. Quelle est la structure du Système solaire?
3. Comment se forme l'atmosphère d'une planète?
4. Quelle différence entre l'atmosphère de Vénus et celle de la Terre?
5. Quelle différence entre l'atmosphère de Mars et celle de la Terre?
6. Comment s'est formé le Système solaire?
7. Comment se sont formés les anneaux des planètes?