

MARDI 24 MARS – 13h15 – 15h20

- **VALENTINE**  
Quelle est votre formation initiale ?  
Quel est votre parcours ?
- **ELEANA**  
A quel moment avez-vous choisi de vous passionner pour les aurores boréales ?  
Et pourquoi avez-vous souhaité faire de cette passion un métier ?
- **KYMIA**  
Est-ce que vos proches sont fiers de vous ? de votre parcours ?
- **MATHILDE**  
Comment associez-vous des scientifiques étrangers à vos recherches ?
- **JADE**  
Connaissez-vous Heidi Sevestre ? Avez-vous travaillé avec elle ?
- **ROXANE**  
Vos recherches ont-elles une utilité par rapport à la préservation des milieux polaires ?
- **VALENTYN**  
Comment préserver les traditions culturelles face au réchauffement climatique ?
- **RAPHAËL**  
Etes-vous inquiet pour notre avenir ?
- **GAËTAN**  
Comment avez-vous eu l'idée d'envoyer des satellites dans l'espace pour étudier les aurores boréales ?
- **THOMAS**  
Concrètement, comment fait-on pour envoyer un satellite de la taille d'une brique de lait dans l'espace ?
- **SUZANNE**  
Quel est le coût pour envoyer un satellite de ce type dans l'espace ?
- **LUNA**  
A qui peut-on s'adresser ? Et à quel endroit se trouve le lanceur ?
- **NOELA**  
Quel moment de votre carrière scientifique vous a le plus marqué ? Et pourquoi ?
- **SHAÏA**  
Les aurores boréales prennent-elles une dimension artistique ? Et avec quelle utilité éventuellement ?
- **CORALINE**  
A propos de Jupiter, pourquoi parle-t-on d'aurores boréales ?
- **BASILE**  
En quoi les aurores boréales constituent-elles une forme d'attractivité dans les milieux polaires ?

- **ANA**  
Pourquoi vous intéressez-vous aussi à l'histoire des aurores boréales ?
- **YACIN**  
Aujourd'hui, quelle est la place de l'IA dans vos recherches ? Et pourquoi faites-vous ce choix ?
- **ANAÏS**  
Quels sont vos outils d'observation ? Comment les obtenez-vous ? Qui les fabrique ?
- **AINHOA**  
Peut-on reproduire scientifiquement des aurores boréales dans un laboratoire ?
- **CORALINE**  
Peut-on changer les couleurs des aurores polaires ?
- **NOE**  
Quelle est votre région préférée pour étudier les aurores polaires ?
- **YANN**  
Êtes-vous davantage attiré par le milieu boréal ou austral ? Pourquoi ?
- **MAËLYS**  
Y-a-t-il des différences entre les deux milieux polaires (Nord et Sud) quand vous observez les aurores ?
- **LORIS**  
Les aurores ont-elles le même aspect qu'elles soient boréales ou australes ?
- En étudiant les aurores boréales, est-ce que quelque chose vous gêne ? Y-a-t-il encore des phénomènes que vous ne comprenez pas ? Pourquoi ?
- **MORGAN**  
Est-ce que les aurores boréales produisent du son ?
- **YANN**  
Qu'est-ce qu'on a encore à apprendre des aurores boréales ?
- **GAËTAN**  
A-t-on identifié d'autres phénomènes proches des aurores boréales sur Terre ?
- **NOLANN**  
Quel type de risque prenez-vous en regardant les aurores boréales ? ou en les étudiant ?
- En cas de risque, comment se protéger ?