

Mon problème à résoudre

À la suite des feux de forêts qui ont frappé la région Nouvelle-Aquitaine à l'été 2022, le Président de la République avait annoncé la création d'une quatrième Unité d'instruction et d'intervention de la sécurité civile UIISC le 22 octobre 2022 à Libourne.

Cette unité opérationnelle interviendra en Nouvelle-Aquitaine, en France et à l'étranger pour faire face aux risques majeurs de toute nature et protéger les populations.



Mon problème à résoudre

Les membres de cette UIISC4 seront capables d'**intervenir dans le monde entier pour les cyclones, les tremblements de terre, les feux de forêt et toute autre catastrophe naturelle.**

Pour améliorer leur interventions sur **les incendies**, les ingénieurs cherchent une solution afin de connaître rapidement le développement d'un feu, la température au sol pour les reprises de feu et le relief du terrain pour déployer les équipes et le bon matériel au sol.

Quelles solutions peut-on mettre en oeuvre pour aider les équipes de pompiers au sol lors des interventions sur les incendies ?