

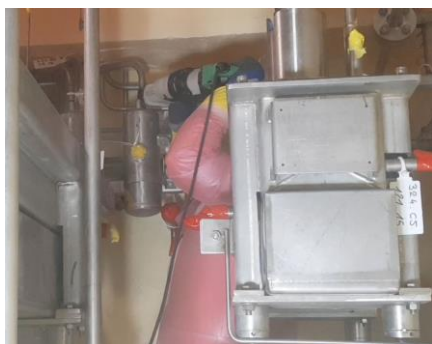
# Challenge

## Open Innovation #61

### Détection de reliquats de liquides dans des tuyauteries



Industrie Nucléaire



Site nucléaire de la Hague



#### Dates du challenge

**Ouverture : 10 janvier 2022**  
**Clôture : 10 mars 2022**

#### Objet du challenge

Solutions pour détecter la présence résiduelle de liquides dans les tuyauteries, sans avoir à les percer.

#### Description et attentes

Nous recherchons des solutions permettant de donner le moyen à un opérateur d'identifier la présence de fluides (de nature, principalement, chimique), dans des tuyauteries de différents diamètres, avant leur découpe.

Les solutions proposées devront permettre d'éviter que les opérations ne soient exposés à un risque de projection ou d'écoulement de fluide lors d'une découpe de tuyauterie.