

27 mai 2024

### Attentes des français en matière d'expertise scientifique

Évaluation des risques  
Transparence  
Partage

Est-ce que ma participation me rend complice d'une décision que je ne prends pas ?

Quelle est mon influence sur la décision ?

Concepteurs, constructeurs, exploitants  
ASU, Pouvoirs publics



Instances d'information, de concertation et d'expertise

L'ouverture à la société civile une nouvelle composante du métier d'expert



### Engagements

Axe stratégique « ouverture à la société »

Direction dédiée

Charte (6 engagements)

Faire confiance aux citoyens !



### Exemples d'actions

Dialogues techniques  
Sciences participatives  
Serious game  
Design thinking  
Lab d'innovation

### Conditions de réussite

- Prendre le temps de l'échange
- S'inscrire dans la durée
- Prendre en compte le tempo de la société
- Garder de la souplesse pour permettre la co-construction
- Permettre la montée en compétences de la société civile
- Reconnaître l'incertitude et la controverse
- Valoriser les savoirs non experts

### Exemple : déchets de Haute Activité et de Moyenne Activité à vie longue (HA-MAVL) et Cigeo

Fortes enjeux sociétaux

Stockage géologique profond #500m

Réglementé par le Plan national de gestion des déchets et matières radioactifs (PUGMDR)



Échanges et dialogues techniques depuis 2012 (4 phases)

Volontariat

- > Montée en compétences de la société civile
- > Enrichissement de l'expertise de l'IRSN
- > Association de nouveaux publics

2012-2016 Partage de connaissances

2016-2017 Dialogue technique (expertise DOS)

2020-2022 Échanges techniques

2023-2025 Dialogue technique (expertise DDAC Cigeo)

Sujets identifiés par la société civile

Débat public 5ème PUG-MDR

Pluralisme des participants

Interaction et itération

### Exemple : SURveillance et Société civile (SURSO)

Que pense la société civile de la surveillance des installations souterraines d'un stockage géologique ?



Préciser le cadre



Assurer une diversité des générations et des publics

### Exemple : jeu sérieux << déchets HA-MAVL et TFA



Comprendre et se comprendre