

AUDITIONS D'ACTEURS - GROUPE CITOYEN JEUNE

Sciences, société, opportunités, débat public

Finalités scientifiques et utilité sociale/territoriale

A quoi est-ce que le projet va servir, pour la science, pour la société ?

Quels avantages pour les habitant-es d'un tel projet ?
Quelles préoccupations sur le terrain (habitant-es) ?

Quelle contribution ce projet va-t-il apporter à la recherche internationale ? Quelle collaboration est prévue ?

Scénario 0 et alternatives

Si ça ne se fait pas, ou ailleurs, quelles conséquences pour la science ? Pour le rayonnement scientifique (soft power) de l'UE ?

Si le projet se fait ailleurs (Chine, autre pays de l'UE), quelles conséquences ? Est-ce qu'il y aurait des accords sur la publicité des données et l'accès aux équipements ?

Quelles sont ou seraient les alternatives ?

Est-ce que Co-cernés est 100% contre ou préférerait une alternative ?

Est-ce que tous les scientifiques du CERN sont 100% pour ou préféreraient une alternative ?

AUDITIONS D'ACTEURS - GROUPE CITOYEN JEUNE

Débat public	
Quand viendront les réponses aux questions qui n'ont pas encore été données ?	
Transparence sur les données environnementales : qui va vérifier ?	
Caractéristiques du projet, gouvernance et coûts	
Choix du projet et localisation	
Pourquoi est-ce qu'on a choisi cette localisation et pas une autre ?	
Coûts et investissement	
L'investissement et le coût (social, environnemental...) du projet actuel vaut-il la peine pour un projet si éphémère ?	
Gouvernance et contexte géopolitique	
Quelles relations entretiennent les gouvernements français et suisse vis-à-vis de ce projet ?	
Répartition des rôles entre la France et la Suisse ?	

AUDITIONS D'ACTEURS - GROUPE CITOYEN JEUNE

<p>Le manque de projection géopolitique : que vaut un projet pareil dans notre contexte de guerre ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - si économiquement, les budgets sont modifiés en cas de nécessité de contribution à la guerre ? - si changement de ligne politique ? - si rejet de l'Europe ? - si politique souverainiste ? 	
Impacts environnementaux, socio-économiques et territoriaux, risques	
Retombées socio-économiques et conditions de vie	
<p>Côté socio économique, avons-nous une idée des retombées et à quelle échelle sur le territoire ? quels départements (côté français) seront les plus concernés ? (+ relances sur : formation des étudiants ...)</p>	
<p>Si le projet se réalisait, comment seraient impactées les conditions de vie des populations locales ? (+ relances sur : aménagements, transport, emploi, et quelles catégories sociales / quelles populations seraient les plus impactées ?)</p>	
<p>Quels impacts du projet pour les agriculteurs et leurs terres ?</p>	
Aménagement du territoire, réglementation	
<p>Comment le projet impacterait-il la mise en œuvre de la loi ZAN ? en particulier, quelles compensations, quels coûts à la charge des communes ?</p>	

AUDITIONS D'ACTEURS - GROUPE CITOYEN JEUNE

Environnement, matériaux, compensation	
Quel coût écologique, sur plusieurs échelles d'espace et de temps ? (au-delà du chantier)	
Comment peut-on envisager la valorisation des matériaux issus du processus de construction du FCC ?	
S'il y a des dommages environnementaux, comment seront-ils réparés ?	
Risques, sécurité	
Quels sont les risques environnementaux et sociétaux en cas d'accident sur le site du FCC ? sur employés, riverains, etc (pendant travaux et pendant le fonctionnement) Quels risques anticipés? Est-ce qu'il existe un comité de sécurité ?	