

<p>Ou :</p> <p>Citoyenneté et environnement</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Les organismes génétiquement modifiés (OGM) - Énergie nucléaire et gestion des déchets - La biodiversité 	<p>On s'interroge sur le besoin d'information pour comprendre les débats complexes qui portent sur les relations entre progrès technologiques, santé et environnement, dans une perspective de développement durable. On met en débat la responsabilité du citoyen au plan individuel et collectif.</p>
--	--	--

QUESTIONS SUR LES DOCUMENTS

Doc. 1.

- 1) Quel est le problème principal des déchets radioactifs obligeant à un contrôle permanent ?
- 2) Pourquoi produisons-nous des déchets aussi dangereux ?
- 3) Quels déchets ne sont pas pris en compte dans ce schéma et qui viennent s'ajouter aux autres ?

Doc. 2.

- 4) Quelle est la mission de l'Andra et pour le compte de qui l'exerce-t-elle ?
- 5) Pourquoi l'Andra parle-t-elle de mission « citoyenne » ?
- 6) Montrer que cette affiche pose une question à la fois individuelle et collective sur la gestion des déchets radioactifs.
- 7) **Doc 3.** Quels types de déchets posent un problème durable ? Pourquoi ?

Doc 4.

- 8) Quelle est la solution de stockage trouvée par l'Andra ?
- 9) Pourquoi trouver une solution « durable » à ces déchets semble impossible ?
- 10) A partir de quand ne sera-t-il plus possible de faire machine arrière ?

Docs 4, 5 et 6.

- 11) Pourquoi la scientifique Monique Sené dit-elle que les études de l'Andra semblent un peu trop optimistes ?
- 12) Lister les éléments permettant à des militants d'argumenter contre la construction du site de Bure.
- 13) A défaut de trouver une solution, que préconisent la scientifique et le site « Bure stop » ?

Docs 7 et 8.

- 14) Quel événement relance le débat sur l'énergie nucléaire en France ? Pourquoi ?
- 15) A quel événement précédent fait-on référence aussi ?
- 16) Que fait le douanier sur la carte ? Que critique ainsi le journal ?
- 17) A quel autre usage du nucléaire fait référence la carte ?
- 18) Relever l'ensemble des moyens utilisés pour dénoncer les dangers du nucléaire.

Synthèse : Montrer que le problème posé par les déchets radioactifs est nécessairement lié à des débats collectifs et citoyens sur l'énergie, la santé et l'environnement.