

Stockage des déchets nucléaires: la question de l'acceptabilité par les citoyens

Jana Marasova
Université Matej Bel
de Banska Bystrica

Energie nucléaire – état actuel

ENEL - 54 % de production nationale d'énergie:

- **Jaslovske Bohunice**
- **Mochovce**

Jaslovske Bohunice



2 réacteurs en fonction

3 réacteurs en phase de désaffectation

Mochovce

2 réacteurs en fonction

2 réacteurs en construction



Etat actuel du stockage des déchets

- **Déchets radioactifs** – déchetteries dans les locaux des deux centrales
- **Combustible nucléaire utilisé**
 - stockage assumé - bassins de refroidissement jusqu'à 2049 à J. Bohunice, Mochovce – en construction)
 - Dépôt géologique en profondeur
 - Une étude réalisée dans les années 90
 - 2016: une nouvelle étude géologique prévue

Attitude des citoyens :

- Soutien de l'industrie nucléaire élevés (60 % selon le Baromètre 2008);
- Niveau de connaissance sur la problématique nucléaire faible;
- Confiance en autorités gérant l'industrie nucléaire reste élevée.

Rôle de l'Etat – communication citoyens

- **Bureau de contrôle nucléaire (Úrad jadrového dozoru SR)** – autorité centrale de l'administration de l'Etat:
 - communication avec les citoyens sur la sécurité nucléaire en République slovaque
- **Bureaux de district de l'Administration d'Etat:**
 - section de gestion en crise
 - section de l'environnement

- **JAVYS s. a.**

- société d'Etat dont l'activité consiste à traiter des déchets nucléaires

- partenaire stratégique pour la communication avec les citoyens sur les déchets nucléaires

Conclusion

- Sujet d'énergie nucléaire en général peu discuté et communiqué
- Communication des centrales nucléaires
- Initiative citoyenne OIK
- IPPA (Implementing Public Participation Approaches in Radioactive Waste Disposal)