

### Q2 – AVONS-NOUS BESOIN D'UN NOUVEAU PROGRAMME NUCLEAIRE ?

#### 5 MINUTES POUR DECOUVRIR

- **Titre** : Le parc de réacteur nucléaires français en exploitation  
**Auteur** : IRSN  
**Format** : Article et infographie  
[Je commence la lecture](#)
- **Titre** : *Transition(s)2050 : les 4 scénarios prospectifs de l'ADEME*  
**Auteur** : ADEME  
**Format** : Vidéo, 4 minutes  
[Je regarde la vidéo](#)
- **Titre** : *Réussir la transition énergétique en France avec le scénario négaWatt*  
**Auteur** : négaWatt  
**Format** : Vidéo, 3 minutes  
[Je regarde la vidéo](#)
- **Titre** : *Futurs énergétiques 2050 - Les chemins de la neutralité carbone*  
**Auteur** : RTE  
**Format** : Vidéo, 3 minutes  
[Je regarde la vidéo](#)

#### 15 MINUTES POUR COMPRENDRE

- **Titre** : *Les débuts du programme électronucléaire français (1945-1974) : de l'exploratoire à l'industriel*  
**Auteur** : Claire Le Renard  
**Format** : Article, 13 pages  
[Je commence la lecture](#)
- **Titre** : Dossier de la Maitrise d'ouvrage (La Vision d'EDF)  
**Auteurs** : EDF et RTE  
**Format** : 20 pages (page 8 du Dossier)  
[Je lis le document](#)

#### 1H (OU UN PEU PLUS...) POUR APPROFONDIR

- **Titre** : *Futurs énergétiques 2050*  
**Auteur** : RTE  
**Format** : Rapport, 66 pages  
[Je commence la lecture](#)
- **Titre** : *Transition 2050*  
**Auteur** : ADEME  
**Format** : Présentation des scénarios  
[Je commence la lecture](#)
- **Titre** : *Scénario négaWatt 2022*  
**Auteur** : négaWatt  
**Format** : Vidéo  
[Je regarde la vidéo](#)
- **Titre** : *L'électricité nucléaire : questions ouvertes et points de vue. Reflets de la physique, numéro 60 (Décembre 2018)*  
**Auteur** : Société Française de Physique, CNRS  
**Format** : 19 articles ou vidéo  
[Je commence la lecture](#)  
[Je regarde la vidéo](#)
- **Titre** : *Travaux relatifs au nouveau nucléaire*  
**Auteur** : Gouvernement  
**Format** : Rapport, 76 pages  
[Je commence la lecture](#)