



Groupe Argumentaire sur les Energies Nucléaire et Alternatives

Lettre n° 3

Dans le rapport de son conseil fédéral du 18-19 mars 2018 EELV propose une réduction drastique du nucléaire et s'appuyant sur le scénario WATT de l'étude RTE « Bilan prévisionnel de l'équilibre offre - demande d'électricité en France ». Cette étude regroupe cinq scénarios basés sur différentes hypothèses d'évolution de la consommation et de l'approvisionnement en électricité. Le scénario WATT analyse la possibilité d'un déclassement automatique des réacteurs nucléaires atteignant 40 ans de fonctionnement ce qui signifie qu'en 2035 seul l'EPR restera en service.

Les points principaux sur lesquels repose le scénario Watt sont :

- une réduction importante de la consommation,
- le développement des énergies renouvelables, éolien, photovoltaïque et hydraulique,
- une capacité importante d'import depuis les pays européens dans les périodes de forts besoins,
- la conservation d'une certaine capacité d'énergie fossile pour compléter les énergies renouvelables.



Le GAENA a repris point par point ces propositions pour en analyser la pertinence.

Il s'avère que les hypothèses reposent sur des paris techniques difficilement tenables dans les 15 ans à venir ou vont à l'encontre des règles de lutte contre le réchauffement climatique en matière de production de CO₂ et de gestion de l'eau qui à l'avenir sera essentiellement orientée vers l'irrigation.

On trouvera l'analyse détaillée de cette étude dans la [fiche d'actualité GAENA N° 12](#) : « *Analyse du rapport 2018, établi à partir du scénario Watt du rapport 2017 de RTE* ».

Le GAENA : <https://www.energethique.com>