

## Voir aussi

**Énergies fossiles :**  
RA35, RA36.

**Énergies renouvelables :**  
RA22, RA27, RA37.

**Gaz :**  
RA2, RA3, RA7, RA8,  
RA10, RA12, RA15, RA20,  
RA24, RA25, RA26, RA28,  
RA29, RA35, RA36, RA37.

**Nucléaire :**  
RA1, RA2, RA3, RA4,  
RA6, RA9, RA12, RA13,  
RA14, RA15, RA16, RA17,  
RA18, RA19, RA20, RA21,  
RA24, RA29, RA30, RA33,  
RA35.

**Pollution :**  
RA7, RA8, RA12, RA13,  
RA14.

**Situation mondiale :**  
RA31, RA32, RA33, RA35.

**Réchauffement climatique :**  
RA6, RA24, RA36.

**Transition énergétique :**  
RA20, RA22, RA26, RA29,  
RA30, RA32, RA33, RA35,  
RA36.

## Risque nucléaire contre risque climatique : ce sont de fausses alternatives.

Le risque nucléaire n'est pas à mettre au même niveau que le danger du réchauffement climatique. Il y a le problème de l'occurrence d'accident nucléaire avec des pollutions. Mais sans le nucléaire, on entre dans trois dangers globaux certains : le réchauffement climatique avec tous ses bouleversements, la non-réponse aux besoins énergétiques du fait de l'épuisement des ressources traditionnelles fossiles et les pollutions chimiques au-delà des gaz à effet de serre (acidifications des lacs et océans, métaux lourds, particules fines). Le risque nucléaire peut être géré et fortement réduit, mais pour le reste, ce n'est plus un risque mais un danger avéré avec des conséquences bien plus globales et graves (voir aussi fiche n° 5).