

FICHES TECHNIQUES ATELIER 2

LE SORT DES ENERGIES FOSSILES

Qui peut croire qu'en 2050 l'on se passera complètement d'énergies fossiles, et que tout un chacun aura :

- changé sa vieille chaudière à fuel ou à pétrole pour investir sur une autre énergie ?
- changé sa voiture à essence ou diesel au profit d'une lourde voiture électrique à batteries ?

En outre, il demeurera des consommations d'énergies fossiles incompressibles, telles que le kérosène pour les avions, et ne faudra-t-il pas laisser passer sur nos autoroutes des véhicules étrangers ne répondant pas aux mêmes exigences ?

Etre réaliste n'est pas être ultra !

Etre réaliste, c'est peut-être raisonner sur un mix avec d'un côté des flottes de véhicules (flottes publiques, flottes d'entreprises) fonctionnant à l'électrique 100%, et pour les particuliers des véhicules hybrides. D'autant que l'on nous promet seulement 5 à 600 stations-services hydrogène en France.

En synthèse :

caractéristiques de cette énergie	conditions éventuelles/ précisions
impact carbone	
renouvelable	
respectueuse de l'environnement	
respectueuse du cadre de vie	
compatibilité avec le tourisme	
compatibilité avec le pilotage du réseau	
niveau d'investissement	

Le Collectif régional «Toutes Nos Energies - Occitanie Environnement » rassemble 160 associations et collectifs, œuvrant dans 10 départements d'Occitanie pour la protection de l'environnement, du patrimoine et de la qualité de vie des habitants et pour une politique énergétique respectueuse de la vie des territoires.