

Révision de la Programmation Pluriannuelle de l'Energie
Quels mix pour demain ?
Contribution de *Sauvons le Climat* aux ateliers organisés par la DGEC

Lors des ateliers organisés par la Direction Générale de l'Energie et du Climat, *Sauvons le Climat* a eu l'opportunité de formuler quelques messages très clairs sur les mix énergétiques et électriques de demain.

Sur le futur énergétique, il est indispensable de sortir de cette illusion qui consiste à surévaluer les possibilités de réduction de la consommation énergétique du secteur du bâtiment : il faut donner la priorité à la décarbonation de l'énergie utilisée.

Par ailleurs, nous considérons que les usages de la biomasse semblent avoir été « vendus » plusieurs fois, entre les besoins de chauffage de l'habitat, les besoins de mobilité divers et variés et la production d'électricité décarbonée, toutes solutions pertinentes pour le climat mais qui ne pourront pas être toutes satisfaites pour cause de limites de la ressource. Il faudra donc faire les choix les plus judicieux, et cela implique des études approfondies et une vision globale du sujet accompagnée de bons arbitrages.

Sur le futur électrique, l'élaboration de la prochaine PPE doit être l'occasion de remettre à plat des prévisions de consommation réalistes sans les minimiser pour en tirer toutes les conséquences.

SLC attire l'attention sur les conséquences des décisions des différents pays d'Europe qui ont prévu d'arrêter définitivement d'importantes capacités de production pilotables, nucléaires et au charbon essentiellement (au moins 60 GW à l'horizon 2030 et davantage d'ici 2035). La sécurité d'alimentation de l'Europe de l'Ouest pourrait, de ce fait, être mise en péril pour les années à venir.

Enfin, nous expliquons à nouveau que la construction de nouveaux moyens de production nucléaires constituera dans tous les cas un investissement « sans regrets » pour le pays, permettant de pérenniser, consolider et parfaire l'atout majeur pour le climat et le pays d'une électricité déjà très peu carbonée depuis de nombreuses années.

Pour en savoir plus : les [analyses détaillées de Georges Sapy](#) au nom de *Sauvons le Climat* (format pdf).