

Crise sanitaire et Convention Citoyenne pour le Climat

La Convention Citoyenne pour le Climat est un groupe de 150 personnes de tous horizons et tirés au sort, chargé par le gouvernement de proposer des solutions aux problèmes posés par le changement climatique. Ses travaux étaient en voie d'achèvement mais ont été interrompus par le confinement. Sur les quelque 150 propositions en cours d'élaboration, cinquante ont été transmises début avril au gouvernement dans l'attente d'une finalisation des travaux de la Convention lors de la sortie de confinement.

La Convention n'a pas souhaité que le détail de ses propositions soit rendu public puisqu'elles n'ont pas été encore officiellement approuvées par les membres, on connaît cependant les principaux thèmes :

- Rénover la totalité des logements dans le domaine énergétique d'ici 2040 et d'ici 2030 pour les « passoires énergétiques » (catégories Fet G des diagnostics énergétiques).
- Favoriser par tous les moyens les circuits courts principalement pour les produits alimentaires.
- Contenir l'étalement urbain pour limiter l'artificialisation des sols, en particulier en arrêtant immédiatement la création de nouvelles zones commerciales périurbaines.
- Réduire la place de la voiture individuelle par l'aménagement urbain et le développement des transports en commun.
- Favoriser l'innovation dans tous les domaines pour une économie moins carbonée.

La Convention estime que la sortie de la crise du covid19 devrait l'occasion de renforcer les mesures en faveur d'une réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'adaptation au changement climatique.

Pour le comité Environnement, il est difficile à ce jour de prévoir l'effet de la crise sanitaire sur la politique environnementale tant en France qu'à l'étranger. A court terme on peut cependant craindre, surtout si cette crise se prolonge, qu'un retard soit pris notamment dans le cadre de la COP 25 qui devrait avoir lieu en novembre en Angleterre, si elle n'est pas reportée.

Michel Bruder

Président du comité Environnement d'IESF