
Politique de la Finlande en matière de transition écologique et de lutte contre le changement climatique

La Finlande, comme l'ensemble des pays nordiques, attache une grande importance à la transition énergétique et la lutte contre le changement climatique. Les forêts représentent plus des ¾ du territoire finlandais et ce pays dispose de la meilleure qualité de l'air au monde selon l'OMS¹.

La transition climatique est au cœur de la stratégie gouvernementale dans le programme de coalition de 2019. Les Verts participent au gouvernement et disposent, entre autres², du portefeuille de l'environnement et du climat, dévolu à Mme Krista Mikkonen.

Objectifs généraux de la politique en cours.

La Finlande s'aligne sur la plupart des objectifs de l'UE mais souhaite aller au-delà dans certains domaines, en particulier i) la part des énergies renouvelables dans la consommation finale (51% contre 27%), ii) la part des biocarburants dans le secteur des transports (30% contre 14%) et , iii) dans une moindre mesure, la réduction des gaz à effets de serre (alignement pour les ETS et hors système ETS une diminution de 39% contre -30%) .

Le programme gouvernemental de 2019 ayant présenté les grandes lignes directrices, un groupe de travail a été mis en place pour préparer l'ensemble de la politique climatique afin de rédiger des propositions pour une révision globale qui devrait être présentée au Parlement finlandais à l'automne 2021. La fiscalité énergétique serait quant à elle étudiée par le Parlement lors de sa session d'automne 2020. L'Etat central apportera aussi son soutien aux municipalités et régions pour l'élaboration de plans locaux.

Principales mesures du programme de coalition environnementale

- Une amélioration de l'efficacité énergétique et un plafonnement de la consommation d'énergie.
- Une neutralité Carbone d'ici 2035, c'est-à-dire un équilibre entre émissions et puits de carbone.
- Une part d'énergies renouvelables de 51% dans la consommation brute d'énergie finale et l'élimination du charbon du mix énergétique en 2029.
- Une révision de la taxation énergétique finlandaise.
- Une quasi-suppression des émissions de carbone pour la production électrique et des réseaux de chaleur.

Approfondissement des sujets signalés.

Cette fiche rapide ne peut rentrer dans le détail des nombreuses mesures envisagées dans le programme, lesquelles comprennent aussi une diminution des importations d'hydrocarbures (entre 10 et 12% de la valeur des importations en fonction des cours du pétrole) une augmentation de la production d'origine éolienne, le développement du rôle de la biomasse forestière, 10 % de biogaz dans la consommation gazière nationale d'ici 2025 et 30% de biocarburants dans les transports (dont 10% de bio-carburants de

¹ 6 microgrammes de polluants par mètre cube source OMS 2018

² Autres portefeuilles ministériels: Affaires étrangères (hors UE) et Intérieur

2ème génération) et l'accélération du développement de la voiture électrique (250 000 voitures électriques et 50 000 voitures roulant au gaz en 2030).

Le service économique de Helsinki suit la présentation au Parlement finlandais des rapports gouvernementaux sur le changement climatique, rédige des fiches plus détaillées sur certains des sujets évoqués supra, et participe à une note régionale sur la transition écologique des pays nordiques.

Clause de non-responsabilité - **Le service économique s'efforce de diffuser des informations exactes et à jour, et corrigera, dans la mesure du possible, les erreurs qui lui seront signalées. Toutefois, il ne peut en aucun cas être tenu responsable de l'utilisation et de l'interprétation de l'information contenue dans cette publication.**
