



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

*Liberté
Égalité
Fraternité*



LES TEXTES POLITIQUES FONDAMENTAUX POUR LE CLIMAT ET L'ÉNERGIE

Les appels à propositions du cluster 5 sur les thématiques Climat et Énergie s'inscrivent dans un contexte politique qu'il est utile de connaître au moment de se positionner sur un ou plusieurs appels.

❖ Pourquoi s'intéresser au contexte politique européen ?

La communauté de recherche est encouragée à prendre connaissance des initiatives européennes en lien avec les appels à propositions sur lesquels elle souhaite se positionner afin de **mieux cerner les attendus de ces appels et le cadre dans lequel ils s'inscrivent.**

❖ Quel est le contexte politique dans lequel s'inscrivent ces textes ?

Le 27 novembre 2019, à l'occasion de son discours d'investiture, **Ursula von der Leyen** listait les priorités qui allaient animer les actions de la Commission pour les 5 années à venir.

Ces priorités sont au nombre de 6 :

1. Le pacte vert pour l'Europe
2. Une Europe adaptée à l'ère du numérique
3. Une économie au service des personnes
4. La promotion de notre mode de vie européen

5. Une Europe plus forte sur la scène internationale
6. Un nouvel élan pour la démocratie européenne

Dans ce contexte politique, la Commission européenne a décliné **chacune de ses priorités en différents textes juridiques, politiques ou encore plans, stratégies.**

❖ Quelles sont les initiatives en lien avec le Climat et l’Energie ?

Ci-dessous, sont réunis tous les textes d’intérêt pour les sujets en lien avec le Climat et l’Energie.

CLIMAT

ANNEE DE PUBLICATION	INITIATIVE	SUJET
2018	Clean Planet for all	Élabore des stratégies climatiques pour les moyen et long termes
2019	Green Deal européen	Vise à rendre l’économie européenne plus durable, moderne, compétitive et efficace dans l’utilisation des ressources
2020	Loi européenne sur le climat	Inscrit concrètement l’objectif de neutralité climatique à l’horizon 2050, et rehausse les objectifs pour 2030 à 55% de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) (par rapport à 1990)
2020	Plan cible en matière de climat à l’horizon 2030	Analyse et détaille les objectifs pour 2030
2020	Pacte européen pour le climat	Vise à faire participer la société aux actions en faveur du climat
2021	Stratégie sur l’adaptation au changement climatique	Vise à rendre l'adaptation plus intelligente, rapide et systémique, et intensifier l'action internationale en matière d'adaptation au changement climatique
2021	Plan d’action 0 pollution	Fixe l’objectif à l’horizon 2050 d’arriver une pollution qui ne soit plus nuisible pour la santé humaine et les écosystèmes naturels, ainsi que les étapes pour y parvenir
2021	Fit for 55	Paquet législatif qui vise à adapter la législation européenne pour mettre en œuvre le Pacte vert

ENERGIE

ANNEE DE PUBLICATION	INITIATIVE	SUJET
2020	<u>Plan d'action en faveur de l'économie circulaire</u>	Le plan présente un ensemble d'initiatives par lesquelles les produits, services et modèles d'entreprise durables deviendront la norme afin de transformer les modes de consommation et d'éviter toute production de déchets. Parmi les chaînes de valeur devant faire l'objet d'une attention particulière afin de devenir plus durables, on trouve notamment les batteries.
2020	<u>Stratégie européenne sur l'intégration du système énergétique</u>	Fixe le cadre pour un système énergétique plus « circulaire », une électrification directe accrue des secteurs d'utilisation finale, et le développement de combustibles plus propres
2020	<u>Stratégie européenne sur l'hydrogène</u>	Présente la vision de la Commission européenne pour développer l'hydrogène propre dans les secteurs les plus difficiles à décarboner
2020	<u>Renovation wave for Europe</u>	Vise à doubler les taux annuels de rénovation énergétique au cours de la prochaine décennie
2020	<u>Stratégie européenne sur l'énergie renouvelable en mer</u>	Propose de porter la capacité de production éolienne en mer de l'Europe de 12 GW actuellement à au moins 60 GW d'ici à 2030 et à 300 GW d'ici à 2050, tout en développant une capacité de 40 GW provenant de l'énergie océanique
2022	<u>REPowerEU: Action européenne conjointe pour une énergie plus abordable, plus sûre et plus durable</u>	Vise à l'élimination progressive de la dépendance à l'égard du gaz, pétrole et du charbon russes, notamment via l'augmentation de la production d'énergie verte, la diversification de l'approvisionnement et la réduction de la demande.

❖ Plus d'informations

➤ [Contactez le PCN Climat/Energie](#)