



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**CONCOURS EXTERNE SPÉCIAL POUR LE RECRUTEMENT
D'ÉLÈVES INGÉNIEURS DES TRAVAUX DE LA MÉTÉOROLOGIE
ET
D'ÉLÈVES INGÉNIEURS DE L'ÉCOLE NATIONALE DE LA MÉTÉOROLOGIE
SESSION 2022**

ÉPREUVE ÉCRITE OBLIGATOIRE :

NOTE DE PROBLÉMATIQUE

Durée : 4 heures

Coefficient : 3

La rigueur, le soin et la clarté apportés à la rédaction seront pris en compte dans la notation.
L'utilisation de toute documentation (dictionnaire, support papier, traducteur, téléphone portable, assistant électronique, etc.) est strictement interdite.

Sujet : L'essor des énergies renouvelables

Consigne : À l'aide du dossier documentaire et de vos connaissances, vous rédigerez une note de problématique sur l'essor des énergies renouvelables.

Vous devrez définir ce que sont les énergies renouvelables dans le cadre de la politique énergétique et vous démontrerez de façon précise le rôle prégnant des pouvoirs publics en la matière (en y présentant notamment des propositions d'actions publiques).

Documents joints :

Document 1 : articles L. 100-1 A à L. 100-5 du code de l'énergie (4 pages)

Document 2 : article « *Loi énergie-climat* », Ministère de la Transition écologique <https://www.ecologie.gouv.fr>, 16 janvier 2020 (7 pages)

Document 3 : article « *Produire et utiliser les énergies renouvelables* », ADEME Direction régionale Réunion-Mayotte (2 pages)

Document 4 : « *lexique : énergies renouvelables* », <https://www.edfnr.com> (2 pages)

Document 5 : « *Données clés – énergies renouvelables* », extrait de chiffres clés des énergies renouvelables – édition 2021, MTE/service des données et études statistiques, 2021 – Bertrand GAILLET (1 page)

Document 6 : article « *le développement des projets d'énergie renouvelables à gouvernance locale* », ADEME, mis à jour le 18 août 2021 (2 pages)

Document 7 : « *Énergies renouvelables* », <https://www.diplomatie.gouv.fr>, mis à jour en octobre 2021 (2 pages)

Document 8 : communiqué de presse – Atos et Météo-France « *Atos et Météo-France optimisent la gestion de la production d'électricité renouvelable* », novembre 2019 (2 pages)

Document 9 : article « *L'État engage un effort sans précédent en faveur des énergies renouvelables* », <https://ecologie.gouv.fr>, 17 septembre 2020 (4 pages)

Document 10 : article « *dispositif de soutien aux énergies renouvelables* », <https://ecologie.gouv.fr>, 23 juillet 2021 (20 pages)

Ce sujet comporte 48 pages (page de garde incluse).