

The Honorable Joseph R. Biden
The White House
1600 Pennsylvania Avenue, NW
Washington, DC, 20500

Ms. Ursula von der Leyen
European Commission
Rue de la Loi/Wetstraat 200
1049 Brussels

Cher Président Biden et Présidente von der Leyen,

Nous vous remercions pour le leadership dont vous faites preuve en cette période incroyablement difficile. Nous vous écrivons aujourd'hui pour répondre à votre récente déclaration établissant la Task Force conjointe pour la sécurité énergétique. Nous saluons vos efforts pour répondre à la crise en Ukraine, mettre fin à l'importation de pétrole et de gaz russes et accélérer la transition mondiale vers des énergies vertes. Nous convenons que la sécurité et la durabilité énergétiques de l'Union européenne et de l'Ukraine sont essentielles pour la paix, la liberté et la démocratie en Europe. Les infrastructures existantes de combustibles fossiles ainsi que les projets en cours de construction, ou déjà programmés, sont déjà plus que suffisants pour répondre à la demande si les technologies d'énergie renouvelable sont déployées aussi rapidement que prévues.

Il est essentiel que le groupe de travail sur la sécurité énergétique élabore un plan garantissant l'absence de tout nouveau financement, de toute nouvelle licence d'exploration ou de tout nouveau permis d'extraction, d'exportation, d'importation et d'infrastructure de charbon, de pétrole ou de gaz. Alors que la déclaration commune comprenait des détails spécifiques pour le gaz naturel, elle ne contenait pas une telle dispositions précises pour le développement des énergies renouvelables. Le groupe de travail doit élaborer un plan visant à faire passer rapidement l'Union européenne et les États-Unis des combustibles fossiles aux énergies renouvelables d'ici 2035. Il est essentiel que nos pays ne s'enferment pas dans des décennies de dépendance supplémentaire aux combustibles fossiles alors que la science du climat, la justice environnementale et les préoccupations de santé publique nécessitent une transition rapide vers une énergie entièrement renouvelable.

La construction d'une infrastructure de gaz naturel liquéfié (GNL) peut prendre au moins trois ans, ce qui ne permet pas de répondre aux besoins énergétiques à court terme de l'Europe pour se passer du gaz russe. La construction de nouvelles infrastructures de combustibles fossiles détourne les ressources des investissements dont nous avons besoin pour lutter contre la crise climatique et assurer la sécurité énergétique grâce à l'efficacité énergétique et aux sources renouvelables. Une analyse récente montre que l'Union européenne peut remplacer deux tiers du gaz russe d'ici 2025 grâce à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables, avant même que n'importe quelle nouvelle infrastructure de GNL ne puisse être mise en service. Au lieu de se concentrer sur l'expansion du GNL, le groupe de travail devrait se concentrer sur les stratégies d'énergie renouvelables décrites dans la déclaration commune, telles que l'accélération du déploiement et de l'installation de pompes à chaleur, l'augmentation des achats d'équipements d'énergie renouvelables et l'accélération du déploiement de la main-d'œuvre dans le domaine de l'énergie renouvelable.

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) nous avertit que la fenêtre d'opportunité permettant d'assurer un avenir viable se refermera rapidement. La poursuite de l'expansion des infrastructures de combustibles fossiles aux États-Unis et en Europe nous ferait reculer à un moment où nous devrions faire tout ce qui est en notre pouvoir

pour éviter une catastrophe climatique. Une telle expansion mettra les États-Unis et l'Union européenne sur la mauvaise voie pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris, tels que décrits dans la déclaration commune. La poursuite de l'expansion des infrastructures de combustibles fossiles aggravera également les impacts déjà dangereux auxquels sont confrontées nos communautés durement impactées par ces projets. Les puits de fracturation hydraulique et les infrastructures de GNL empoisonnent notre environnement ainsi que l'air et l'eau dont dépendent ces communautés.

L'Union européenne et les États-Unis doivent donner la priorité aux investissements dans les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique et l'électrification, qui sont essentiels à la transition vers l'abandon des combustibles fossiles et nous permettront de dépasser les cycles d'expansion et de ralentissement inhérents à l'énergie fossile. De plus, nous devons mettre fin au financement, à l'exploration et aux permis pour de nouvelles infrastructures de combustibles fossiles. C'est la voie de la véritable indépendance énergétique et de la sécurité climatique. Nous attendons avec impatience votre plan pour assurer une transition énergétique propre et une transition rapide vers l'abandon des combustibles fossiles.

Respectueusement,

Eurodéputé.e.s :
TOUSSAINT Marie et :

ARENA Maria
AUBRY Manon
BLOSS Michael
CHAHIM Mohammed
CHAIBI Leïla
CORRAO Ignazio
CUFFE Ciaran
EICKHOUT Bas
ERNST Cornelia
EVI Eleonora
GAMON Claudia
GUSMÃO José
KOKKALIS Petros
LAMBERTS Philippe
MATIAS Marisa
METZ Tilly
NIINISTÖ Ville
PAULUS Jutta
PIETIKÄINEN Sirpa
ROOSE Caroline
TANG Paul
URTASUN Ernest

Membres du Congrès Américain :
HUFFMAN Jared, et :

ADAMS Alma S.
BOWMAN Jamaal
DIAZ BARRAGAN Nanette
GARCIA Jesus G. "Chuy"
HOLMES NORTON Eleanor
JAYAPAL Pramila
LEVIN Andy
LOWENTHAL Alan S.
McGOVERN James P.
NADLER Jerrold
NEWMAN Marie
OCASIO-CORTEZ Alexandria
OMAR Ihan
PAYNE Donald M., Jr
RASKIN Jamie
TAKANO Marc
TITUS Dina

Membres du Sénat Américain :
MERKLEY Jeffrey A., et :

MARKEY Edward J.
SANDERS Bernard
WARREN Elizabeth