

Traduction en FR de la déclaration « The Biomass Delusion »

L'ILLUSION DE LA BIOMASSE

Prise de position sur le bois-énergie forestier

[allemand] [portugais] [espagnol] [chinois].

Nous partageons la vision d'un monde dans lequel des forêts naturelles prospères jouent un rôle important dans la lutte contre le changement climatique et contribuent à un avenir propre, sain, juste et durable pour toute vie sur terre. Brûler du bois de forêt pour produire de l'énergie à grande échelle ne peut pas faire partie de cet avenir pour toutes les raisons exposées ci-dessous. Nous devons au contraire protéger et restaurer les forêts naturelles, ce qui permettra de réduire les émissions et d'éliminer le dioxyde de carbone atmosphérique tout en favorisant la biodiversité, la résilience et le bien-être.

La combustion à grande échelle de la biomasse forestière à des fins énergétiques :

Nuit au climat

Elle n'est pas bas carbone - La combustion de la biomasse forestière à des fins énergétiques n'est pas neutre en carbone. Elle émet immédiatement de grandes quantités de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. En revanche, il faut des décennies, voire des siècles, pour que les forêts repoussent et séquestrent le carbone, ce qui est beaucoup trop long pour contribuer efficacement à l'objectif de 1,5°C fixé par l'accord de Paris. Les émissions directes et indirectes liées à l'exploitation forestière et à la chaîne d'approvisionnement en bioénergie ont également un impact négatif sur son bilan carbone global.

Elle est encouragée par une comptabilité défectueuse - Les règles actuelles de comptage du carbone sont une incitation au bois-énergie en considérant la combustion de la biomasse comme une technologie à émissions nulles dans le secteur de l'énergie. L'hypothèse est que toutes les émissions doivent au contraire être comptabilisées là où la biomasse est produite, ce qui fait peser la charge sur le producteur forestier plutôt que sur le consommateur de biomasse. Pourtant, le comptage des émissions des forêts dans le secteur terrestre est largement déficient et sous-estime généralement les émissions. Le véritable coût en carbone de la combustion de la biomasse est rarement reporté avec précision dans le bilan d'un pays.

Nuit aux forêts

Elle menace la biodiversité et la résilience climatique - L'utilisation de la biomasse forestière à des fins énergétiques peut renforcer, intensifier et étendre l'exploitation forestière. Cela dégrade les écosystèmes forestiers, appauvrit la biodiversité et les sols et nuit à la capacité des forêts à fournir des services écosystémiques tels que l'eau potable, la protection contre les inondations et l'air pur. La conversion des forêts et d'autres écosystèmes en plantations industrielles d'arbres en monoculture pour la biomasse est particulièrement néfaste. Ces impacts accrus surviennent à un moment où nous reconnaissons que la protection fondée sur les droits humains et la restauration écologique améliorent la santé et le bien-être des forêts et les rendent plus résistantes au changement climatique et aux autres perturbations environnementales.

Elle compromet le potentiel d'atténuation du climat des forêts - Pour atteindre l'objectif de l'accord de Paris, qui consiste à poursuivre les efforts visant à limiter le réchauffement de la planète à 1,5 degré, les scientifiques s'accordent désormais à dire que nous devons extraire du dioxyde de carbone de l'atmosphère. Un moyen sûr et éprouvé d'y parvenir est de protéger et de restaurer les forêts naturelles. L'exploitation forestière pour la biomasse fait l'inverse.

Nuit aux populations

Elle porte atteinte aux droits et aux intérêts des communautés - La demande de biomasse peut exacerber les conflits relatifs aux ressources foncières et forestières, y compris l'accaparement des terres. Cela menace les droits, les intérêts, les vies, les moyens de subsistance et les valeurs culturelles des peuples indigènes et tribaux et des communautés locales, ainsi que les activités économiques existantes dépendant des ressources forestières. Ces effets néfastes de grande ampleur peuvent également nuire à la sécurité alimentaire de la population dans son ensemble et sur le long terme.

Il nuit à la santé et au bien-être des personnes - Les forêts jouent un rôle important dans la protection des communautés contre les pires effets du changement climatique. Ceux qui vivent en première ligne de la destruction des forêts sont souvent les plus vulnérables aux effets du changement climatique et sont également confrontés à des industries extractives menaçantes. En outre, les usines de fabrication et les centrales à biomasse sont souvent situées dans des zones défavorisées sur le plan socio-économique, où elles polluent l'air, augmentant ainsi les cas de maladies respiratoires et autres. La qualité de vie locale s'en trouve affectée.

Nuit à la transition vers une énergie propre

Elle permet de prolonger l'utilisation du charbon pour la production d'énergie – Le fait de brûler du bois avec le charbon en co-combustion dans les centrales électriques au charbon prolonge la durée de vie de ces dernières, à un moment où il est nécessaire et urgent d'abandonner la combustion à échelle industrielle, fortement émettrice de gaz à effet de serre.

Elle détourne les investissements des autres énergies renouvelables - La biomasse nuit aux solutions d'énergie renouvelable moins émettrices car elle est en concurrence avec elles pour obtenir les mêmes incitations gouvernementales. Contrairement aux investissements dans les technologies à faibles émissions, telles que l'éolien et le solaire, l'énergie de la biomasse implique des coûts permanents pour les matières premières et dépend de subventions continues.

Nous, organisations soussignées, pensons que lutter efficacement contre le changement climatique nécessite de dépasser la combustion de biomasse forestière. Nous appelons les gouvernements, les investisseurs, les entreprises et la société civile à éviter l'expansion de l'industrie de la biomasse forestière et à renoncer à son utilisation. Les subventions à l'énergie issue de la biomasse forestière doivent être supprimées. Protéger et restaurer les forêts du monde est une solution au changement climatique, les brûler ne l'est pas.

Pour rejoindre ces organisations et travailler ensemble, veuillez confirmer que vous avez lu la déclaration et un formulaire d'adhésion apparaîtra. Veuillez noter que nous n'acceptons que les signataires des organisations de la société civile et non les signataires individuels ou les représentants d'entreprises ou d'industries.

Signez la déclaration sur l'illusion de la biomasse*.

Oui, je soutiens la déclaration