



European Environment Agency



PUBLIC EVENT | ÉVÈNEMENT PUBLIC

**Civil society's role for a just  
and fast transition towards  
sustainability**

**Le rôle de la société civile pour  
une transition juste et rapide  
vers la durabilité**

**12/02/2020 | VMA 3 | 9:00 - 13:00**

EESC | Van Maerlant Building | Rue Van Maerlant 2 | 1040 Brussels

## Document d'information

### Contexte

En 2020, l'Europe est confrontée à des défis environnementaux d'une ampleur et d'une urgence sans précédent. La dernière analyse de l'état de l'environnement en Europe ainsi que des tendances et des perspectives en la matière (rapport SOER 2020) s'attaque au caractère systémique desdits défis et avance un certain nombre de pistes quant à la manière dont l'Europe pourrait y répondre.

Le rapport SOER 2020 considère que, sans une action ambitieuse dans les dix ans qui viennent, l'Europe sera incapable d'atteindre ses objectifs de durabilité ni à l'horizon 2030 ni à plus long terme. Par conséquent, la question clé n'est plus de s'interroger sur les causes ou sur le bienfondé de la transition vers la durabilité, mais bien de se demander comment la faire advenir. La nécessité de changement de grande ampleur se traduit dans le pacte vert pour l'Europe de la Commission, qui souligne l'importance de transformations ambitieuses pour prendre à bras-le-corps les problèmes liés au changement climatique et à l'environnement, ainsi que pour saisir les opportunités qu'elles pourraient susciter, dans la perspective d'une transition juste et inclusive.

L'observatoire du développement durable du CESE et l'Agence européenne pour l'environnement organiseront conjointement une manifestation publique, en vue d'associer un large éventail d'organisations de la société civile aux discussions sur les messages clés du rapport SOER 2020 et sur leurs implications pour les actions qui soutiennent les processus politiques en cours (à savoir le pacte vert pour l'Europe, le prochain programme de l'UE pour l'environnement, le programme Horizon Europe, etc.).

Accélérer la transition vers un développement durable nécessitera d'associer tous les secteurs de l'économie et de la société. La manifestation examinera les moyens de valoriser le rôle de la société civile dans la mise en œuvre d'une transition propre à assurer l'environnement sain qui conditionnera notre bien-être, en veillant à ce que personne ne soit laissé de côté et en traduisant les connaissances en actions. Elle offrira également l'occasion de discuter des moyens de promouvoir l'engagement et la participation active de toutes les parties prenantes, y compris les jeunes, dans l'accélération de la

transition vers une Europe plus durable. Elle apportera des informations concernant les activités de l'Agence européenne pour l'environnement (AEE), y compris la stratégie de l'AEE (2021-2030), et le développement de futurs partenariats, afin de produire des connaissances qui pourront guider et soutenir les transitions allant dans le sens de la durabilité. Elle représentera une contribution précieuse aux discussions actuelles et futures du CESE sur les différents aspects du pacte vert pour l'Europe ainsi qu'à la mise en œuvre des objectifs de développement durable des Nations unies.

**Durabilité: problèmes posés et réponses apportées**

En dépit des effets positifs tangibles qu'ont pu avoir les politiques européennes en matière d'environnement et de climat au cours des dernières décennies, les messages adressés par le rapport SOER 2020 quant aux tendances et perspectives récentes sont sans ambiguïté: les politiques ont été plus efficaces pour réduire les pressions sur l'environnement que pour protéger la biodiversité et les écosystèmes, ou encore la santé et le bien-être des populations.

**TABLE ES.1 Summary of past trends, outlooks and prospects of meeting policy objectives/targets**

Theme	Past trends and outlook		Prospects of meeting policy objectives/targets		
	Past trends (10-15 years)	Outlook to 2030	2020	2030	2050
<b>Protecting, conserving and enhancing natural capital</b>					
Terrestrial protected areas					
Marine protected areas					
EU protected species and habitats					
Common species (birds and butterflies)					
Ecosystem condition and services					
Water ecosystems and wetlands					
Hydromorphological pressures					
State of marine ecosystems and biodiversity					
Pressures and impacts on marine ecosystems					
Urbanisation and land use by agriculture and forestry					
Soil condition					
Air pollution and impacts on ecosystems					
Chemical pollution and impacts on ecosystems					
Climate change and impacts on ecosystems					
<b>Resource-efficient, circular and low-carbon economy</b>					
Material resource efficiency					
Circular use of materials					
Waste generation					
Waste management					
Greenhouse gas emissions and mitigation efforts					
Energy efficiency					
Renewable energy sources					
Emissions of air pollutants					
Pollutant emissions from industry					
Clean industrial technologies and processes					
Emissions of chemicals					
Water abstraction and its pressures on surface and groundwater					
Sustainable use of the seas					
<b>Safeguarding from environmental risks to health and well-being</b>					
Concentrations of air pollutants					
Air pollution impacts on human health and well-being					
Population exposure to environmental noise and impacts on human health					
Preservation of quiet areas					
Pollution pressures on water and links to human health					
Chemical pollution and risks to human health and well-being					
Climate change risks to society					
Climate change adaptation strategies and plans					
<b>Indicative assessment of past trends (10-15 years) and outlook to 2030</b>			<b>Indicative assessment of prospects of meeting selected policy objectives/targets</b>		
	Improving trends/developments dominate	Year		Largely on track	
	Trends/developments show a mixed picture	Year		Partially on track	
	Deteriorating trends/developments dominate	Year		Largely not on track	

**Note:** The year for the objectives/targets does not indicate the exact target year but the time frame of the objectives/targets.

L'Europe est confrontée à des problèmes persistants dans des domaines tels que la perte de la biodiversité, l'utilisation des ressources, les effets du changement climatique ou encore les risques environnementaux pour la santé et le bien-être. Les grandes évolutions à l'échelle mondiale, comme le changement démographique, aggravent encore de nombreux problèmes environnementaux, alors même que l'évolution rapide des technologies est porteuse de nouveaux risques et de nouvelles incertitudes.

Ce qui constitue sans doute le facteur principal conditionnant la persistance des problèmes de l'Europe en matière d'environnement et de durabilité, c'est sans doute le fait que ceux-ci sont inextricablement liés aux activités économiques et aux modes de vie des Européens, en particulier les systèmes sociétaux qui leur fournissent des biens et services de première nécessité tels que l'alimentation, l'énergie, le logement et la mobilité.

Il sera impossible de parvenir à un changement à l'échelle et au rythme requis en améliorant de façon progressive les modes de production et de consommation existants. Il va falloir une transformation plus fondamentale – repenser non seulement les technologies et les processus de production, mais aussi les modes de consommation et les modes de vie.

### **Partant de ce constat, où va l'Europe?**

Alors que l'Europe est confrontée à des problèmes majeurs, il est possible d'orienter le cours des choses. L'Europe peut, soit se laisser porter par les tendances actuelles, soit tenter de les orienter de manière active vers une trajectoire plus durable. L'Europe ne parviendra pas à réaliser sa conception générale de la durabilité qui consiste à «bien vivre, dans les limites de notre planète» en se contentant de favoriser la croissance économique et en cherchant à gérer des effets secondaires néfastes en utilisant des instruments de politique environnementale ou sociale. Au contraire, la durabilité doit s'imposer comme le principe directeur pour adopter des politiques et des actions ambitieuses et cohérentes portant sur l'ensemble de la société. Le cadre de base pour une action cohérente devrait être donné par une stratégie globale européenne pour la mise en œuvre des objectifs de développement durable des Nations unies

Le rapport SOER 2020 recense une série de domaines où, dans les dix ans qui viennent, il sera urgent d'agir.

**Renforcer la mise en œuvre, l'intégration et la cohérence des politiques:** La pleine mise en œuvre des politiques existantes contribuerait largement à la réalisation des objectifs environnementaux de l'Europe à l'horizon 2030.

**Développer des cadres d'action à long terme plus systémiques et des objectifs contraignants:** La portée des cadres d'action à long terme doit être étendue à d'autres systèmes et thèmes importants, en commençant par le système alimentaire, les produits chimiques et l'utilisation des terres.

**Prendre la tête du mouvement de transition mondial vers la durabilité:** L'Europe ne pourra pas atteindre ses objectifs de durabilité en vase clos. L'Union bénéficie d'une influence diplomatique et économique considérable qu'elle peut utiliser pour promouvoir l'adoption d'accords ambitieux dans des domaines tels que la biodiversité ou l'utilisation des ressources.

**Promouvoir l'innovation dans l'ensemble de la société:** La capacité à modifier la trajectoire actuelle dépendra radicalement de l'émergence et de la diffusion de différentes formes d'innovation susceptibles de permettre l'émergence de nouveaux modes de vie et de pensée.

**Renforcer les investissements et réorienter les financements:** Il faudra des investissements majeurs pour réaliser la transition en matière de durabilité, mais les Européens ont énormément à y gagner, non seulement en raison des nuisances évitées tant pour la nature que pour la société, mais encore des opportunités économiques et sociales que ceux-ci peuvent engendrer.

**Gérer les risques et garantir une transition socialement équitable:** Pour que la transition vers la durabilité fonctionne, il faudra que les sociétés reconnaissent les risques, les perspectives et les

compromis potentiels, et qu'elles trouvent les moyens de les maîtriser. L'action politique a un rôle essentiel à jouer pour mener à bien des transitions justes.

**Établir un lien entre le savoir et l'action:** Pour réaliser la transition vers la durabilité, il sera nécessaire de se doter de nouvelles connaissances, en s'appuyant sur des disciplines variées ainsi que sur différents modes de production du savoir. Cette approche comprend la collecte des données factuelles concernant les systèmes à l'origine des pressions exercées sur l'environnement, les voies vers la durabilité, les initiatives prometteuses et les obstacles au changement.

### **Permettre une action à l'échelle de la société et une transition juste et rapide**

La transition vers la durabilité ne peut être imposée d'en haut. Elle ne réussira qu'à la condition de reposer sur le soutien massif d'un éventail large d'acteurs de la société, de sorte que la dimension sociale ne soit pas sous-estimée. La transition apportera des surprises, des compromis et des conséquences indésirables, mais elle créera aussi de nouveaux emplois et de nouvelles opportunités, dont les contours sont souvent difficilement prévisibles. Pour que la transition soit juste, il est fondamental de prendre la mesure de la diversité des réalités en Europe ainsi que de la répartition inégale des coûts et des avantages découlant des changements systémiques.

L'action politique a un rôle essentiel à jouer à cet égard, par exemple en soutenant les entreprises et les travailleurs dans des secteurs qui sont appelés à disparaître. Des mesures telles que la reconversion professionnelle, l'apport de subventions, d'assistance technique ou d'investissements peuvent aider ceux qui sont affectés négativement et garantir qu'ils bénéficient du changement systémique. Le plan d'investissement du pacte vert pour l'Europe ainsi que le mécanisme pour une transition juste sont des avancées positives.

La transition vers la durabilité dépend également de l'émergence et de la diffusion de formes d'innovation variées donnant une impulsion à d'autres modes de vie et de pensée. Les citoyens, les collectivités et les groupes de la société civile sont des sources importantes de créativité et d'innovation. Leur rôle est essentiel pour insuffler des changements de comportements et de modes de vie. À l'échelle de l'Europe, le nombre global d'initiatives en cours doit se compter en dizaines de milliers. Mis ensemble, elles représentent une somme considérable d'énergie sociétale que les décideurs politiques pourraient mobiliser de façon beaucoup plus stratégique.

Les gouvernements pourraient apporter un soutien accru aux innovations de la société civile, par exemple en finançant des collectifs ou des projets citoyens; en fournissant un accès privilégié à des infrastructures publiques (par exemple, des terrains ou des bureaux inoccupés); en facilitant la circulation des informations sur les projets de terrain; en stimulant les partenariats expérimentaux avec les services publics (par exemple, les écoles, les hôpitaux); en apportant un soutien public accru aux projets de développement durable portés par des citoyens ainsi qu'à l'apport positif de ces derniers à la vie publique au niveau local.

La démocratisation de l'information, la mise en place d'une action locale et la responsabilisation des villes et des collectivités sont également des conditions préalables indispensables à une transition juste et rapide. Il n'y a pas qu'une seule façon légitime de concevoir ce que pourrait être un avenir désirable et les choix permettant de les atteindre. Pour qu'une gouvernance soit efficace, il faut avoir des procédures participatives permettant à des acteurs variés de sélectionner des visions et des objectifs partagés ainsi que des itinéraires crédibles pour les atteindre. Des approches inclusives sont essentielles pour garantir le soutien de la société à une transition vers la durabilité tout en faisant en sorte que nul ne soit laissé pour compte.

## **Pour en savoir plus**

«L'environnement en Europe – état et perspectives 2020: une analyse au service de la transition vers une Europe durable» (AEE 2020), (<https://www.eea.europa.eu/fr/articles/le-rapport-lenvironnement-en-europe>)

«Transitions vers des modèles durables: politique et mise en pratique» Rapport n° 9/2019 de l'AEE (<https://www.eea.europa.eu/publications/sustainability-transitions-policy-and-practice>)

«L'économie durable dont nous avons besoin» – avis d'initiative du CESE (2019) [NAT/765-EESC-2019] (<https://www.eesc.europa.eu/fr/our-work/opinions-information-reports/opinions/leconomie-durable-dont-nous-avons-besoin-avis-dinitiative>)

«Ne laisser personne de côté lors de la mise en œuvre du programme de développement durable à l'horizon 2030 – avis d'initiative du CESE» (2019) [SC/53-EESC-2019-02446] (<https://www.eesc.europa.eu/fr/our-work/opinions-information-reports/opinions/ne-laisser-personne-derriere-lors-de-la-mise-en-oeuvre-du-programme-de-developpement-durable-lhorizon-2030-avis>).

---