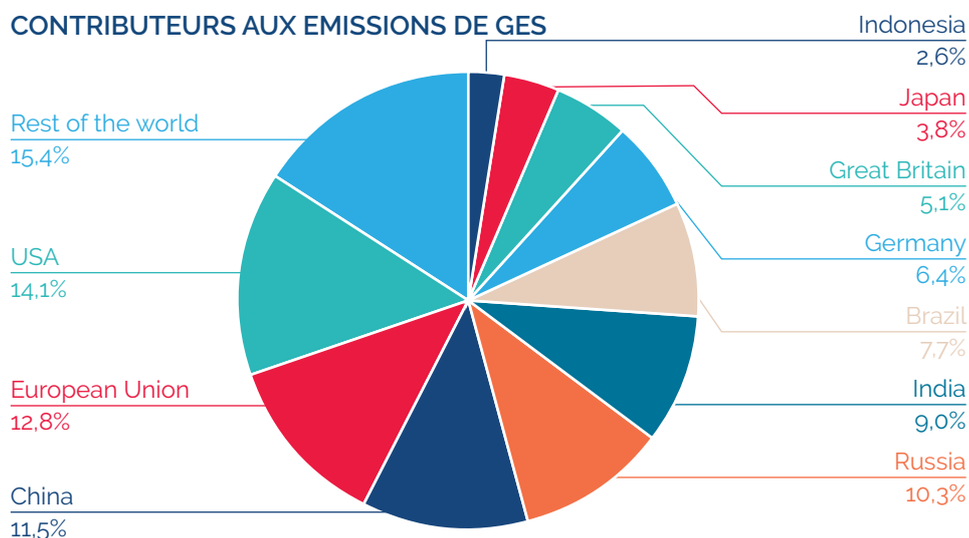


Le Pacte Vert Européen

Pourquoi la Commission a-t-elle pour volonté de mettre en place un Pacte Vert Européen?

Suite à la Conférence de l'ONU sur le Changement climatique (COP25) à Madrid en décembre 2019¹, l'Inde et la Chine ont indiqué ne pas vouloir fournir d'efforts supplémentaires pour la protection de l'environnement. L'UE, quant à elle, malgré son "faible" taux d'émissions au niveau mondial est un acteur d'autant plus primordial de la transition écologique mondiale.

Ursula von der Leyen a placé le Pacte Vert Européen comme un des axes stratégiques de son mandat, mais s'agit-il d'un projet réalisable, voir souhaitable pour certains Etats membres?



Qu'est ce que le Pacte Vert Européen?

La Commission Européenne a pour ambition la neutralité climatique de l'Union Européenne d'ici 2050. ²Pour se faire, les mesures préconisées par la Pacte Vert se concentre sur divers aspects industriels, économiques et sociaux³, afin de permettre la décarbonisation mais aussi le maintien de la compétitivité de l'industrie de l'UE⁴.

Augmenter les ambitions climatiques pour l'Union Européenne en 2030 et 2050

Fournir de l'énergie propre, abordable et sûr

Mobiliser l'industrie pour une économie propre et circulaire

Construire et rénover une énergie et ressources de manière efficace

Préserver et restaurer les écosystèmes et la biodiversité

Un système alimentaire juste, bon pour la santé et respectueux de l'environnement.

Accélération du changement vers une mobilité durable et intelligente.

Importance de la promotion de la finance et de l'investissement vert.

Mobiliser la recherche et favoriser l'innovation.

Activer l'éducation et la formation.

¹ Voir le discours de la Roumanie au nom de l'UE; 1 STATEMENT ON BEHALF OF THE EUROPEAN UNION AND ITS MEMBER STATES Closing statement at SB50 Bonn, 27 June 2019 Chairs, distingui

² Un pacte vert pour l'Europe | Commission européenne

³ EUROPEAN COMMISSION Brussels, 11.12.2019 COM(2019) 640 final COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE

⁴ Initiative details

Le 4 mars 2020, la Commission a proposé une Loi Européenne du Climat faisant de cet engagement politique une obligation légale⁵.

- La Commission propose de fixer une trajectoire 2030-2050 à l'échelle de l'UE pour la réduction de gaz à effet de serre, afin de mesurer les progrès et donner une prévisibilité aux pouvoirs publics, aux entreprises et citoyens.
- La Commission aura le pouvoir d'émettre des recommandations aux Etats-membres dont les actions sont inconsistantes avec l'objectif de neutralité climatique.
- Les Etats membres doivent développer et mettre en place des stratégies pour renforcer la résilience et réduire la vulnérabilité aux effets du réchauffement climatique.

Comment le Pacte Vert s'inscrit-il dans la politique industrielle de l'UE?

Pour que le Green Deal soit un succès, il doit être mis en oeuvre à travers une stratégie industrielle permettant de combiner objectifs environnementaux ainsi que croissance et compétitivité. Beaucoup diront que ces deux aspirations sont antinomiques. La stratégie de l'Union sera donc déterminante dans la définition du modèle du futur modèle de croissance européen. La nouvelle stratégie industrielle de l'Union a pour objectif de réaliser trois objectifs clés⁶ :

- Maintenir la compétitivité mondiale et des conditions de concurrence équitables au niveau national et mondial
- Rendre l'Europe climatiquement neutre d'ici 2050
- Façonner l'avenir numérique de l'Europe

L'alignement entre le Green Deal et la stratégie industrielle de l'Union doit passer par plusieurs points clés selon, Thierry Breton, Commissaire pour le marché intérieur. Le groupe de haut niveau sur les industries à forte intensité énergétique a publié un plan de transformation des industries fortes consommatrices d'énergie afin de permettre une économie circulaire et neutre en émissions. Il devra exister un soutien robuste à la décarbonisation de l'industrie à travers plusieurs mesures⁷ :

- L'investissement dans la recherche et développement
- L'accroissement de demandes de technologies et de produits climatiquement neutres par le biais de marchés publics et de quotas d'achat écologiques.
- Concentrer les efforts sur les chaînes de valeur et d'approvisionnement mondiales
- L'innovation

Comment financer le Pacte Vert?

DES FONDS SUFFISANTS POUR RELANCER L'ÉCONOMIE?

Le 14 janvier 2020, Frans Timmermans et Valdis Dombrovskis ont présenté les détails du plan de financement du Pacte Vert Européen. Un montant de 260 milliards d'euros par an sera nécessaire pour mettre en oeuvre les objectifs de l'Union d'ici 2030⁸.

Le Pacte Vert représentera un investissement de l'UE de 1000 milliards d'euros sur 10 ans auxquels s'ajouteront des investissements publics locaux et privés.

⁵ European Climate Law | Climate Action

⁶ Stratégie industrielle pour l'Europe | Commission européenne

⁷ Putting Industrial Transformation at the Heart of the European Green Deal

⁸ Pacte vert pour l'Europe : comment la Commission prévoit de le financer

L'UE va utiliser des fonds propres dont le montant s'élèvera à 7,5 milliards. L'Union souhaite également faire appel à 25% du budget de l'Union pour la période 2021-2027 (fonds de cohésion, budget de politique agricole commune). Ces fonds seront complétés par un apport de la Banque Européenne d'Investissement et les financements des Etats membres. La politique budgétaire du Pacte a pour objectif d'utiliser des fonds propres de l'UE afin de créer un effet de levier et provoquer des investissements privés.

A Bruxelles, pour beaucoup, la vision holistique de la Commission est prometteuse car elle permettrait de mettre en place un véritable projet de société.⁹ En réalité, il paraît clair que le plan de financement ne comporte aucune dimension macro-économique et ne constitue donc pas une réelle plus-value par rapport au Plan Juncker. L'impact du Pacte sur les sociétés semble compromis par le manque de diversité du Fonds.

On aurait pu imaginer l'émission d'obligations vertes ou encore de la dette publique sur les marchés afin de renouveler les moyens de financement traditionnels et relativement limités de l'Union.¹⁰ Malgré l'inquiétude de certains économistes face à un emprunt de masse sur les marchés financiers¹¹, cette direction financière s'avère nécessaire pour satisfaire les ambitions macro-économiques du Plan.

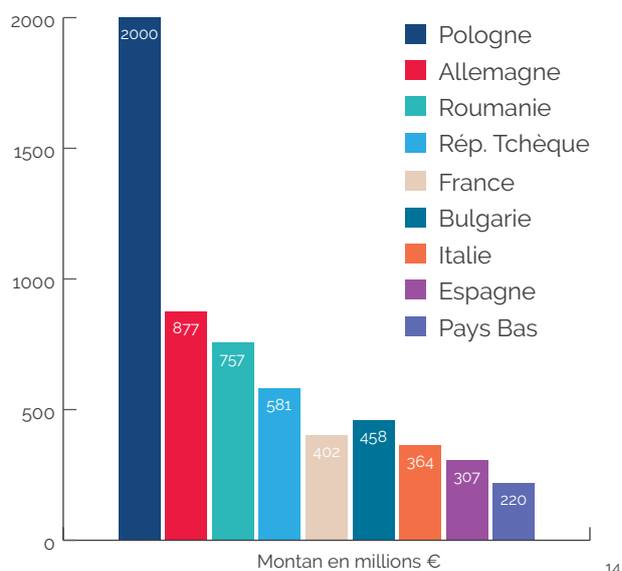
Dans les faits, les ambitions de l'UE au niveau climatique, ne sont pas assorties d'un plan budgétaire assez robuste pour mettre en oeuvre la restructuration de modèles économiques nuisibles à l'environnement. Le Green Deal, inspiré du New Deal de Roosevelt, ne semble pas tenir ses promesses de relance de la conjoncture économique.

LE FONDS DE TRANSITION JUSTE

Les activités économiques et les modes de vies (alimentation, énergie, mobilité) sont des enjeux cruciaux dans l'objectif de neutralité climatique.¹² Les Etats dont les activités sont largement ancrées dans l'utilisation d'énergies fossiles ont donc besoin d'aide pour réaliser la transition écologique: le Fonds de Transition Juste. Ce Fonds doit permettre un allègement des coûts économiques et sociaux générés par la transition vers une économie neutre pour le climat.¹³

Ce fonds sera financé par trois canaux:

- Subventions directes: 7,5 milliards
- Une partie du programme InvestEU
- Prêt bonifiés par la BEI.



⁹ La Commission européenne dévoile son Pacte vert

¹⁰ Comment sera financé le "Pacte vert européen"?

¹¹ Le Green New Deal d'Ursula von der Leyen : réaliste ?

¹² L'environnement en Europe État et perspectives 2020 Synthèse

¹³ COMMISSION EUROPÉENNE Bruxelles, le 14.1.2020 COM(2020) 22 final 2020/0006 (COD) Proposition de RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROP

¹⁴ Pacte vert européen : la Pologne, l'Allemagne et la Roumanie concentrent la moitié des aides du Fonds de transition juste (trouver official report)

Les pays dans lesquels l'investissement public net va augmenter, suite à la mise en oeuvre du Fonds de Transition Juste, illustrent le défi du Pacte Vert Européen. En effet, **la manière dont les Etats vont investir ces fonds déterminera la réussite du Pacte Vert.**¹⁵ Les investissements devront être réalisés dans l'optique d'un changement de modèle socio-économique. Par conséquent, le Fonds doit permettre la mise en place de **stratégies régionales de transition.**¹⁶ Certains domaines d'investissement devront être privilégiés: logement, infrastructures, services sociaux et santé.

Chaque Etat bénéficiaire devra rédiger un plan territorial pour une transition juste applicable à la ou les régions bénéficiaires: diversifier l'économie, financer la reconversion des travailleurs, accompagner la fermeture des activités à forte intensité carbone.

LE LOGEMENT

Le Pacte Vert devra prioriser les logements existants et vacants, et n'investir dans de nouvelles constructions que si cela est strictement nécessaire. Le Pacte devra amener les foyers européens à un niveau d'efficacité énergétique active pour le chauffage et le refroidissement, augmenter la santé et le confort et réduire leur empreinte écologique.

- Financer un programme de rachat des logements vacants
- Rénover les logements pour assurer leur durabilité grâce à des initiatives à grande échelle
- Veiller à ce que tous les nouveaux logements et les processus de construction répondent aux besoins du changement climatique

LES INFRASTRUCTURES

- Créer le Fonds de cohésion pour la mobilité afin d'investir dans l'intégration et l'amélioration des systèmes de transports publics
- Veiller à ce que tous les transports publics municipaux soient gratuits
- Investir dans un système ferroviaire à grande vitesse intégré et efficace
- Rachat public des sociétés de service public de manière à investir dans la décentralisation de la production d'électricité vers les régions, municipalités etc

LES SERVICES SOCIAUX ET SANITAIRES

- Établir la norme européenne de santé et de soins
- Financer les opportunités de formation professionnelle. En Lettonie, Estonie, Roumanie et Lituanie, le financement des universités publiques a été réduit de près de 50%.
- Investir dans les services publics durables

Le Fonds de Transition Juste doit agir comme un levier pour la mise en oeuvre des stratégies régionales de transition. Celles-ci devront utiliser le Fonds afin d'investir intelligemment dans les secteurs clés : logement, infrastructures, services sociaux et sanitaires.

¹⁵ A Blueprint for Europe's Just Transition

¹⁶ THE JUST TRANSITION FUND 4 BENCHMARKS FOR SUCCESS

Comment réaliser le Pacte Vert et permettre la transition écologique au sein des Etats dépendants des gaz fossiles en pratique?

LE DIFFICILE ÉQUILIBRE ENTRE LA NEUTRALITÉ CLIMATIQUE ET LA CROISSANCE ÉCONOMIQUE ET UNE TRANSITION SOCIALEMENT JUSTE

Malgré la feuille de route mise en place par la Commission,¹⁷ pour certains le Pacte Vert ne serait pas à la hauteur des enjeux du changement climatique. Les ONG environnementales regrettent que les aides ne soient pas conditionnées à une sortie totale des énergies fossiles. L'UE souhaite se diriger vers un système d'émissions neutres mais autorise l'utilisation de gaz fossiles à travers l'ENTSO (European Network of Transmission System Operators for Gas)¹⁸ ou les projets privilégiés d'intérêts communs. Cette émission de gaz fossiles est totalement incompatible avec le Pacte Vert de l'Union,¹⁹ puisque les réserves d'énergie fossile incluant le gaz naturel devraient avoir un rôle inexistant d'ici 2035 pour respecter les objectifs des Accords de Paris.²⁰

D'autres, considèrent que de telles ambitions paralyseraient les industries européennes notamment dans les pays de l'Europe de l'Est, tels que la Pologne, la Hongrie et la République Tchèque. Cette réticence se reflète dans les plans nationaux pour l'énergie et le climat qui ne réduisent pas suffisamment la capacité de charbon.²¹ Cette réticence, bien que compréhensible, n'est pas justifiée au regard des outils à disposition des Etats pour mettre en oeuvre une transition progressive et maîtrisée.

Au niveau économique, le Pacte Vert est un projet relativement antinomique puisqu'il propose une stratégie de croissance économique dissociée de la consommation de ressources énergétiques.²² Cependant, il ne faut pas négliger le fait que dans les pays d'Europe centrale et orientale, les coûts de décarbonisation sont très inférieurs à ceux qui existaient il y a 10 à 20 ans.²³ De ce fait, une politique macro-économique robuste peut permettre de concilier croissance et transition écologique.

Au niveau social, la Confédération Européenne des Syndicats évoque le risque que les fonds mis à disposition soient consacrés à la recherche et l'innovation plutôt que bénéficier directement aux travailleurs affectés par la transition.²⁴ Le Pacte Vert n'intègre pas explicitement les objectifs sociaux au sein de ses objectifs pour le climat,²⁵ mais il revient aux Etats membres d'exécuter cette transition intelligemment d'un point de vue social.

LA DÉLICATE QUESTION DE L'EMPLOI

Quels emplois seraient créés et comment les rendre attractifs? Le Fonds de Transition Juste devra financer la création d'opportunités économiques et surtout la re-qualification des travailleurs. Une étude de l'Organisation Mondiale du Travail rapporte que la transition vers une économie verte causera inévitablement des pertes d'emplois dans certains secteurs qui sera annulée par une création importante d'emplois. Cependant, cette création d'emplois ne coule pas de source et aura lieu uniquement si les politiques adéquates sont mises en place: le dialogue social, l'élimination de discrimination dans le secteur de l'emploi et une gouvernance efficace.²⁶

¹⁷ EUROPEAN COMMISSION Brussels, 11.12.2019 COM(2019) 640 final ANNEX ANNEX to the COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAM

¹⁸ The road to 2050 should be fossil gas pipelines free

¹⁹ EUROPEAN COMMISSION Brussels, 31.10.2019 C(2019) 7772 final ANNEX ANNEX to COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) .../... amending

²⁰ Funding the right incentives for the just transition

²¹ <https://www.e3g.org/library/a-just-transition-for-all-or-just-a-transition>

²² Le pacte vert européen, entre « Green Deal » et « greenwashing »

²³ Powering down coal: Navigating the economic and financial risks in the last years of coal power

²⁴ Mécanisme de transition juste : commentaire de la CES | CES

²⁵ Le « Green Deal », au service de la justice climatique ?

²⁶ Investing in a just transition

Le secteur charbonnier européen emploie 238.000 personnes dans les mines de charbon et dans les centrales électriques.²⁷ Ces employés devront trouver un nouvel emploi dans le même secteur d'activité, par exemple, un ancien mineur de charbon travaillant dans une mine de cuivre souterraine dans la même région; ou dans d'autres secteurs, par exemple, un géologue travaillant dans un centre de recherche dans la région touchée.²⁸

LA RÉALISATION DES OBJECTIFS EUROPÉENS AU NIVEAU NATIONAL

Les épisodes historiques de changements structurels menés par l'innovation ont démontré être des instruments puissants de créations d'emplois.²⁹ Une étude conduite par l'OCDE soutient le fait que des politiques publiques plus vertes peuvent booster les économies de 5% d'ici 2050.³⁰

Les Etats pourront obtenir des gains économiques, environnementaux et sociaux significatifs si la transition dans les secteurs et régions clés est menée efficacement. Pour se faire, une approche globale considérant les implications pour l'emploi et la prospérité de la communauté devront être mises en place.³¹ Les Etats doivent donc mettre en place une politique de transition environnementale basée sur les bénéfices sociaux.

LES PRINCIPES DIRECTEURS

La Transition Juste devra être menée selon certain principes directeurs pour fonctionner avec succès.

Anticiper les impacts sociaux

Un dialogue social et démocratique

Une politique de l'emploi active incluant la requalification des travailleurs

Une protection sociale à travers la sécurisation des pensions

Un plan de diversification économique

Des investissements soucieux de la transition écologique

LES INDICATEURS

Table 1 The headline sustainable development indicators by Eurostat

Dimension	Theme	Headline indicators
Economic development	Socio-economic development	Real GDP per capita, growth rate
	Sustainable consumption and production	Resource productivity
Social development	Social inclusion	People at risk of poverty or social exclusion
	Demographic changes	Employment rate of older workers
	Public health	Healthy life years and life expectancy at birth, by sex
Environmental development	Climate change and energy	Greenhouse gas emissions Primary energy consumption
	Sustainable transport	Energy consumption of transport relative to GDP
	Natural resources	Common bird index
Global partnership	Global partnership	Official development assistance as share of gross national income
Good governance	Good governance	No headline indicator

Source: Eurostat, 2015.

²⁷ Un plan de financement européen ambitieux pour une transition énergétique juste | Actualité | Parlement européen

²⁸ EU coal regions: opportunities and challenges ahead | EU Science Hub

²⁹ Investing in a just transition

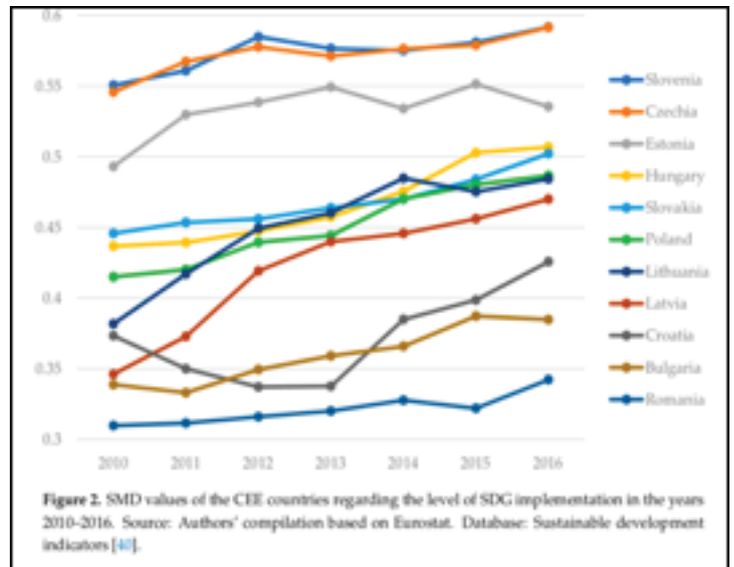
³⁰ Investing in a just transition / Rapport de l'OCDE

³¹ Investing in a just transition

LES MESURES À METTRE EN PLACE

Il faut prendre en compte la spécificité du groupe des PECO qui se caractérisent pas des niveaux de développement économique inférieurs à ceux des pays de l'Europe Occidentale et des infrastructures négligées. L'approche d'un niveau relativement élevé de développement durable suppose des investissements financiers pertinents et une législation adéquate, et des changements de mentalité sociale.

La mise en place d'objectifs de développement durable s'est avéré être un échec en Roumanie au cours de la dernière décennie (voir graphique). *Quels sont les outils à mettre place pour réussir la transition écologique prévue par le Green Deal?*



- Améliorer la conscience écologique des citoyens
- Des fonds publics plus élevés pour des solutions respectueuses de l'environnement
- Ajuster la législation aux exigences européennes
- Intensification de l'activité du secteur des organisations non gouvernementales

HISTOIRES DE SUCCÈS

L'investissement dans les sources d'énergies renouvelables : Thyssengas et le mélange de gaz naturel et de biogaz.³²

Thyssengas est une entreprise dont toutes les activités adressent les questions cruciales de sécurité et environnement. C'est pour cela que celle-ci a développé une technologie pour injecter du biogaz dans les gazoducs et fournir le mélange aux consommateurs.

Outre les sources naturelles de biogaz produites à partir de déchets agricoles, la technologie obtient de l'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables

La technologie permet l'utilisation du biogaz comme combustible pour les systèmes de cogénération au gaz dans l'industrie de l'énergie dispersée (production combinée d'énergie électrique et de chaleur) et permet de chauffer les zones intérieures au moyen de chaudières à gaz ou de chauffer des aliments sur des cuisinières à gaz.

Cet exemple prouve que même une réforme à échelle massive ne constitue pas un obstacle à la mise en œuvre de solutions technologiques et pratiques liées à l'utilisation de sources d'énergie renouvelables.

L'exemple de la République Tchèque ³³

La République Tchèque a établi des principes de base pour l'implémentation d'une transition écologique réussie³⁴ :

- Respecter les priorités et les objectifs du développement durable dans les documents stratégiques départementaux, régionaux et locaux pertinents.
- Effectuer dans le cadre de la préparation des documents stratégiques, une évaluation de leur conformité avec les objectifs de développement durable.

Quelle fut la réaction des pays de l'Est face au Pacte Vert?

- République Tchèque

Andrej Babis a évoqué les coûts très élevés d'une conversion à la neutralité carbone et appelle la Commission à considérer le nucléaire comme source d'énergie susceptibles d'être soutenu par le Fonds de Transition Juste.

- Hongrie

En Hongrie, le Ministre Gergely Gyulas a déclaré que l'objectif de 2050 établi par le Pacte Vert n'est acceptable qu'avec une sérieuse participation financière européenne.

- Pologne

La Pologne a un passif important concernant les violations des dispositions européennes sur la protection l'environnement. la Cour de Justice a sanctionné la Pologne à de multiples reprises.³⁵

La Pologne est le pays le plus producteur de charbon au sein de l'UE.³⁶ Ce statut engendre une certaine réticence de la part des dirigeants. En effet, Mateusz Morawiecki craint que la transition énergétique paralyse l'économie du Pays. Le Ministre du Climat, Michal Kurtyka, a considéré que les fonds publics mis en oeuvre ne serait pas suffisant pour exécuter la transition.³⁷

Qu'en est-il pour la Roumanie?

"Nous ne réussissons que si nous transformons ce défi en opportunité" - Dacian Cioloș³⁸

Le défi pour la Roumanie est donc le suivant: combiner croissance économique et durabilité écologique. La Roumanie consomme une part élevée d'énergie renouvelable mais la réserve d'énergie reste la source la plus significative d'émissions de gaz à effet de serre. Plusieurs secteurs et régions ont une importance critique dans l'établissement d'une politique efficace.

Le plan national pointe un besoin d'investissement de 22 billion dans la période de 2021 à 2030. Les investissements dans la période 2025-2030 devront représenter une augmentation de 47% comparé aux

³³ Czech Republic is the most sustainable country in Central and Eastern Europe

³⁴ THE STRATEGIC FRAMEWORK FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE CZECH REPUBLIC;

<https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/5k9gsh6mcpzp-en.pdf?expires=1584696825&id=id&accname=guest&checksum=64B86232A9B5E0379E97729B82C71AC1>

³⁵ Affaire Commission c/Pologne, C336/16, Affaire Commission c/Pologne C-526/16.

³⁶ Eurostat

³⁷ Pacte vert de l'UE: les pays de l'est font de la résistance

³⁸ Pacte vert européen: premières réactions des eurodéputés | Actualité | Parlement européen

investissements basés sur les mesures existantes. Néanmoins, le gouvernement roumain s'est montré réticent à l'adoption des mesures mises en place par le Green Deal. Le premier ministre Basescu met en avant le fait que la Roumanie ne serait pas capable d'effectuer une transition écologique mais aurait besoin de moderniser les infrastructures et investir dans le système de santé et éducatif.

- Une prise de conscience tardive des enjeux du Pacte Vert Européen

La stratégie énergétique de la Roumanie est très loin des objectifs du Green Deal, ce qui explique son manque d'implication immédiate dans le projet européen. En effet, une importante part des ressources énergétiques en Roumanie, proviennent de la mise en exploitation des gisements d'hydrocarbures de la Mer Noire. Comme on le sait, le Pacte Vert Européen a pour objectif de supprimer l'exploitation d'énergies fossiles, un but fondamentalement incompatible avec le réseau gazier roumain. Ce changement drastique de modèle énergétique signifierait une perte de 40% des capacités roumaines de production.

- Régions affectées

Les mines de charbon sont concentrées dans les comtés de Hunedoara et Gorj et les industries consommatrices d'énergie sont présentes en Dolj, Galati, Prahova et Mures.

- Secteur affectés

Le Plan National d'Énergie et de Climat vise à réduire les émissions de GES du secteur agricole principalement par le transfert de connaissances et services de conseil et soutien aux investissements pour la modernisation des exploitations.

Le secteur de la construction détient un rôle central dans la transition énergétique. La consommation d'énergie dans le secteur du logement et le secteur tertiaire représentent près de 45% de l'énergie totale consommée en Roumanie.

La mise en place du Pacte Vert européen, au delà des implications écologiques, pose de véritables questions budgétaires. La robustesse du plan de financement de la Commission Européenne reste à prouver. Cependant, il revient aux Etats bénéficiant du Fonds de Transition Juste d'exploiter ces fonds à travers des stratégies d'investissement régionales réfléchies, dans les secteurs clés de la transition écologique: logement, infrastructures, services sociaux et de santé.

Les Etats membres dont l'économie est fortement basée sur les énergies fossiles ont les moyens de surmonter les désavantages attendus du Pacte Vert Européen à travers une politique publique maîtrisée se basant sur des mesures créatives et proactives d'un point de vue social et économique, évaluée à l'aide d'indicateurs pertinents.

Quel avenir pour le Green Deal suite au Covid 19?

La crise sanitaire majeure issue du COVID 19 appelle à une réflexion de fond sur les modèles économiques qui devront être mis en place à l'avenir. L'économiste Mariana Mazzucato considère que cette pandémie met en lumière les échecs des systèmes économiques actuels, ainsi que de la société capitaliste dans son ensemble.³⁹ Dans ce cadre, il est donc indispensable de ne pas négliger l'importance du Green Deal, malgré les besoins de fonds importants pour reconstruire l'économie.

³⁹What can COVID-19 tell us about capitalism?

Pour certains Etats, notamment la Pologne et la République Tchèque, il faut abandonner le Green Deal afin de conserver les fonds européens pour faire face à la récession.⁴⁰ Les parlementaires européens des pays d'Europe de l'Est ont demandé de réexaminer les priorités pour l'avenir.⁴¹ En effet, la période qui va suivre la pandémie que nous vivons sera marquée par une forte récession de l'économie, pour les pays les plus touchés par le virus. Cependant, le Green Deal doit être considéré comme un levier essentiel dans la transition vers une économie durable, loin des modèles qui se sont montrés défailants. En effet, le Green Deal peut apparaître comme secondaire vis à vis de la crise économique qui se profile. Pourtant, le Green Deal constitue une stratégie de croissance. L'investissement dans des modes de productions propres représente un atout pour reconstruire l'économie, sur le long terme.

Dans les faits, plusieurs mesures du Green Deal seront reportées car considérées comme non essentielles. Cependant, les mesures devant être mises en place sur le long terme devront se poursuivre.⁴² Il faut espérer que l'exécutif européen continuera dans la direction des objectifs annoncés pour son mandat, en permettant au plan de relance européen d'exister avec et aussi grâce au Green Deal, afin de ne pas renforcer un modèle économique que l'on sait aujourd'hui désuet.

⁴⁰ Climat et biodiversité : la crise du coronavirus sera-t-elle un électrochoc ?

⁴¹ La pandémie pourrait-elle donner un nouveau souffle au projet de "Green Deal" européen ?

⁴² Le Green Deal subira des retards en raison du coronavirus