Le Plan Sophia Un plan de transition pour la Belgique Pour une relance durable post-Covid-19

Énergie et synergies

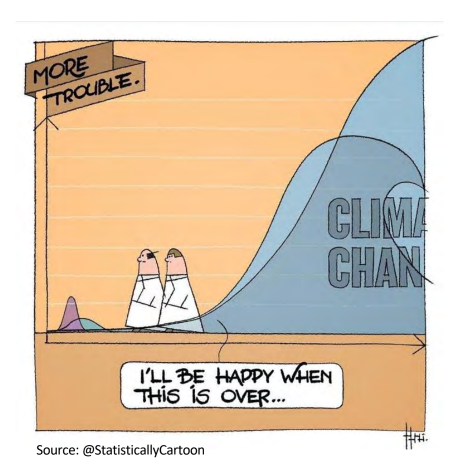
Jean-Pascal van Ypersele (UCLouvain)

Présentation au nom du Resilience Management Group Twitter: @JPvanYpersele

Rencontre (virtuelle) avec Paul Magnette, Président du PS, 26 mai 2020

Comment combattre les changements climatiques après la Covid-19?

- La courbe des émissions de gaz à effet de serre doit aussi être « aplatie »
- Il n'y a pas de vaccin contre les changements climatiques
- Il est possible d'accélérer la transition vers une économie « durable » tout en stimulant sa relance



@JPvanYpersele

Plan « Sophia » du Resilience Management Group : principes généraux

- Soutien aux entreprises qui accélère l'évolution vers une économie régénérative
- Respect d'un plancher social et d'un plafond environnemental (« doughnut economy »)
- Privilégier les échanges intra-européens pour l'alimentation,
 l'énergie, les infrastructures...
- Mettre le commerce (y compris international) au service du développement durable
- Démocratie plus participative, y compris en entreprise
- Pacte pour l'emploi et réduction des inégalités sociales et de genre

Source: www.groupeone.be/plansophia

Plan « Sophia »: mesures structurées en 15 thèmes

- 1. Aide aux entreprises
- 2. Consommation durable
- Production responsable / relocalisation
- 4. Agriculture et alimentation
- 5. Banque, assurance et fonds de placement
- 6. Fiscalité
- 7. Énergie
- 8. Bâtiments et aménagement du territoire

- 9. Mobilité
- 10. Démocratie, Etat et Pouvoirs publics
- 11. Santé
- 12. Sécurité sociale / nouveau contrat social / emploi
- 13. Enseignement / éducation
- 14. Coopération au développement
- 15. Transition intérieure

@JPvanYpersele

Energie dans le plan « Sophia » : 5 mesures-clés sont recommandées

- 1. Un cadre clair, coordonné et stable (infrastructure, sortie du nucléaire et des énergies fossiles, ...)
- 2. Un prix du carbone qui augmente progressivement et une redistribution des revenus pour éviter les effets sociaux et aider à la transition
- 3. Amélioration de l'efficacité énergétique dans tous les secteurs
- 4. Développer les énergies renouvelables domestiques
- 5. Innover, décentraliser, et développer la résilience du système énergétique

Source: www.groupeone.be/plansophia

Synergies

- Mesures fiscales
- Finance verte
- Production & consommation durable, économie circulaire et régénérative (peu délocalisable, respectueuse des limites planétaires)
- Jobs, jobs, jobs
- Alimentation & agriculture
- Bâtiments et aménagement du territoire
- Mobilité
- Santé (!), y compris « transition intérieure »
- Enseignement
- International cooperation
 @JPvanYpersele

Étude d'Oxford (4 mai 2020): "Les mesures fiscales de relance post-Covid-19 vont-elles accélérer ou retarder les progrès en matière de changements climatiques ?"



Source: https://www.smithschool.ox.ac.uk/publications/wpapers/workingpaper20-02.pdf

Jean-Pascal van Ypersele

(vanyp@climate.be)

Conclusion de l'étude d'Oxford :

- Alors que nous passons de la phase de sauvetage à la phase de relance de la réponse COVID-19, les décideurs politiques ont la possibilité d'investir dans des actifs productifs à long terme. (...)
- Les plans de relance qui recherchent des synergies entre les objectifs climatiques et économiques ont de meilleures chances d'accroître la richesse nationale et de renforcer le capital humain, social, physique, immatériel et naturel productif.

Source: https://www.smithschool.ox.ac.uk/publications/wpapers/workingpaper20-02.pdf



@JPvanYpersele

The Economist, 23-29 May 2020

The Economist, 23-5-2020:

 Les dommages résultant des changements climatiques seront plus lents que ceux de la pandémie, mais ils seront bien plus graves et à plus long terme

The Economist, 23-5-2020:

- La pandémie révèle l'ampleur du défi climatique (le confinement ne résultera qu'en une baisse de 8% des émissions mondiales de CO₂)
- Elle crée aussi une chance unique de mener des politiques de décarbonation à un coût financier, social et politique inférieur

Conclusion:

- Prendre des décisions en ne pensant qu'à court terme coûtera très cher à long terme
- Yes, we can!
- C'est le bon moment

Site où mes dias et le plan Sophia sont disponibles:

- www.climate.be/vanyp/conferences
- Plan Sophia / Sophia Plan: www.groupeone.be/plansophia
- Ma vidéo « #PlanSophia: https://nextcloud.cism.ucl.ac.be/s/7z4sKbPfkZLZT8Z
- **Twitter: @JPvanYpersele**