

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)

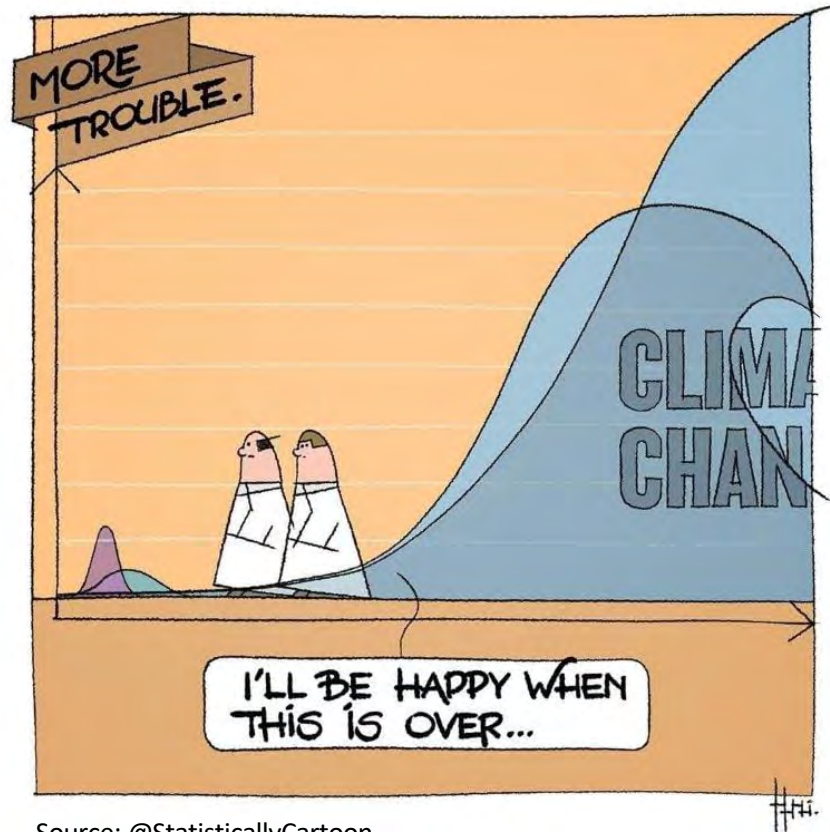
Présentation au nom du Resilience Management Group

Twitter: @JPvanYpersele

Rencontre (virtuelle) avec Rajae Maouane et Jean-Marc Nollet,
Co-présidents d'ECOLO,
28 mai 2020

Pourquoi et comment combattre les changements climatiques après la Covid-19 ?

- Il n'y a pas de vaccin contre les changements climatiques, qui menacent les humains ET les écosystèmes
- La courbe des émissions de gaz à effet de serre doit aussi être « aplatie »
- Il est possible d'accélérer la transition vers une économie « durable » tout en stimulant sa relance: c'est ce que le Plan « Sophia » propose



Source: @StatisticallyCartoon

@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

Plan « Sophia »: mesures structurées en 15 thèmes

1. Aide aux entreprises
2. Consommation durable
3. 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

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

@JPvanYpersele

Synergies entre les thèmes du #PlanSophia

- 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
- Coopération internationale (et commerce)

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 ?"



ssee

UNIVERSITY OF OXFORD

Will COVID-19 fiscal recovery packages accelerate or retard progress on climate change?

Cameron Hepburn, Brian O'Callaghan, Nicholas Stern, Joseph Stiglitz and Dimitri Zenghelis

Forthcoming in the *Oxford Review of Economic Policy* 36(S1)

4 May 2020

Oxford Smith School of Enterprise and the Environment | Working Paper No. 20-02
ISSN 2732-4214 (Online)

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>

Jean-Pascal van Ypersele
(vanyp@climate.be)

The Economist, 23-29 May 2020



@JPvanYpersele

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 en 2020)
- 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
- C'est le bon moment: l'argent est là (Green Deal), il faut l'utiliser à bon escient
- Yes, we can!

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**