



Politique en matière d'économie circulaire dans l'Union européenne

Claudiu-Eduard Nedelciu

Conférence PICARD de l'OMD, 9 décembre 2021



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

- Production
- Consommation
- Gestion des déchets
- Matières premières secondaires
- Réutilisation de l'eau
- Plastiques
- Déchets alimentaires
- Matières premières critiques
- Construction et démolition
- Biomasse et produit biosourcés
- Innovation et investissement

2015

First Circular Economy Package

- Bien-être écologique
- Bâtiments rénovés et éco-énergétiques
- Alimentation saine et abordable
- Davantage de transports publics
- Énergie plus propre
- Produits plus durables
- Emplois pérennes
- Industrie compétitive au plan mondial et résiliente

2019

New Circular Economy Action Plan

First Circular Economy Action Plan

2018

- Cadre de suivi pour l'EC
- Rapport sur les matières premières critiques
- Stratégie concernant les plastiques
- Interface entre les produits chimiques et la législation relative aux déchets

European Green Deal

2020

- Les produits durables sont la norme
- Pouvoir aux consommateurs et acheteurs publics
- Moins de déchets
- Mener les efforts mondiaux sur l'EC
- Électronique et TIC
- Batteries et véhicules
- Emballages
- Textiles
- Plastiques
- Constructions et bâtiments
- Alimentation
- Eau et nutriments

Autres politiques et liens stratégiques

- Plan de travail sur l'écoconception 2016-2019
- Cadre législatif révisé sur les déchets (2018)
- Règlement modifié sur les engrais (2019)
- Directive sur les plastiques à usage unique (2019)
- 10 règlements d'application en matière d'écoconception (2019)
- Liens stratégiques vers i) stratégie concernant les produits chimiques, ii) stratégie industrielle, iii) stratégie concernant les plastiques, iv) plan d'action pollution zéro

Liste complète et calendriers :
[Commission européenne 2020](#)



Initiatives au niveau des États membres : indice de réparabilité en France

- Introduit le 1^{er} janvier 2021
- Information concernant la réparabilité des appareils électriques et électroniques, s'applique à 5 catégories de produits et évalue 5 critères
- Indice de 0 à 10, affichage de couleur par intervalle de 2 points



- Doit être remplacé par un indice de durabilité à partir de 2024. Le nouvel indice englobera la fiabilité et la réparabilité
- [Plus d'informations en français ici](#)

Initiatives au niveau des États membres : Récupération du phosphore (P) à partir des boues d'épuration, Allemagne

- Introduit le 3 octobre 2017, [plus d'informations ici](#) (en anglais)
- Les exploitants de grandes installations d'épuration de plus de 50 000 p.e. doivent récupérer le P présent dans les boues d'épuration
- Période de transition : 12 ans pour les installations > 100 000 p.e., 15 ans pour les installations entre 50 000 et 100 000 p.e. (2029 et 2032, respectivement)
- D'ici 2023, tous les exploitants > 50 000 p.e. doivent présenter un concept de recyclage du phosphate
- On estime que la mesure peut remplacer 50 à 60 % des importations de P
- Le P fait partie de la liste des matières premières critiques de l'UE

Voie à suivre : Pacte vert pour l'Europe

- 1/3 du plan de relance NextGenerationEU et du cadre financier pluriannuel de l'UE
- Trois objectifs généraux :
 - *Plus d'émissions nettes de GES d'ici 2050*
 - *Croissance économique découplée de l'utilisation des ressources*
 - *Personne et aucun lieu laissé pour compte*
- Plan ambitieux, mais suppose une transformation systémique et un changement de paradigme. La crise de la COVID est également une opportunité, mais le statu quo ne permettra pas de concrétiser les promesses du pacte vert.

REDEFINING GOVERNANCE:

Sharing sovereignty and working together

REDEFINING FINANCE:

The facilitator of the transition

REDEFINING CONSUMPTION:

From owning to using

REDEFINING LEADERSHIP:

Intergenerational agreement by system change leaders

REDEFINING PROSPERITY:

Embracing social fairness for real prosperity

REDEFINING NATURAL RESOURCE USE:

Prosperity decoupled from natural resource use

REDEFINING PROGRESS:

Meeting societal needs as the purpose of a model based on economic ecosystems

REDEFINING METRICS:

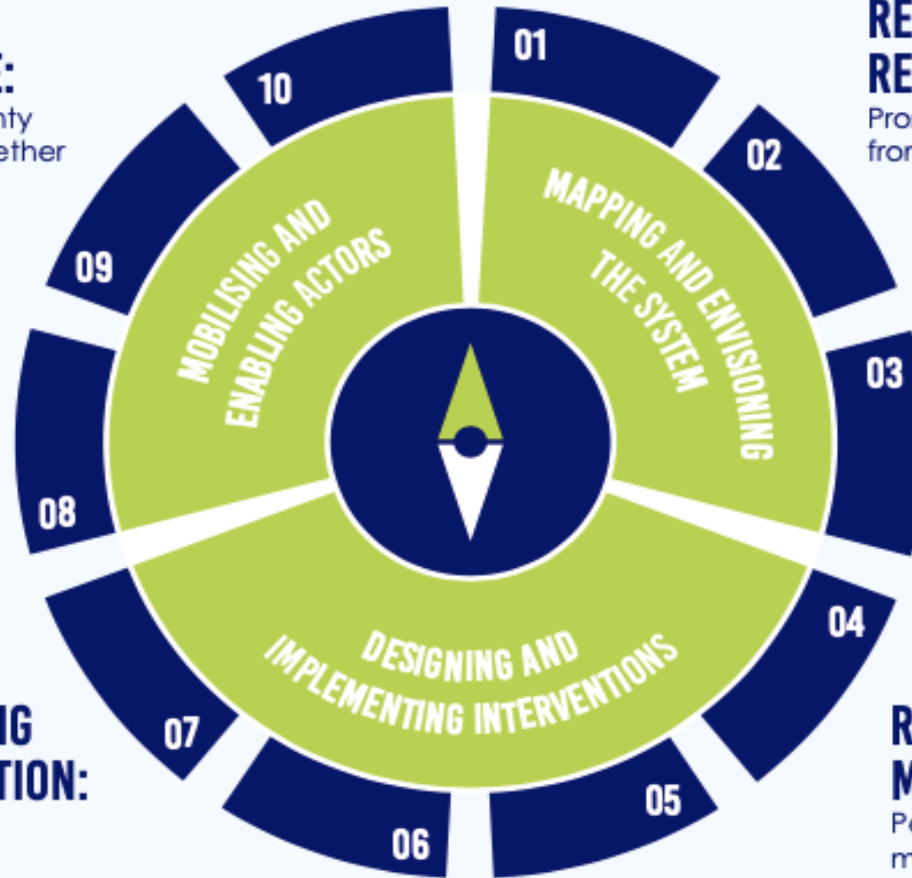
Performance measurement updated

REDEFINING INCENTIVES:

Introducing the real value of social and natural capital

REDEFINING COMPETITIVENESS:

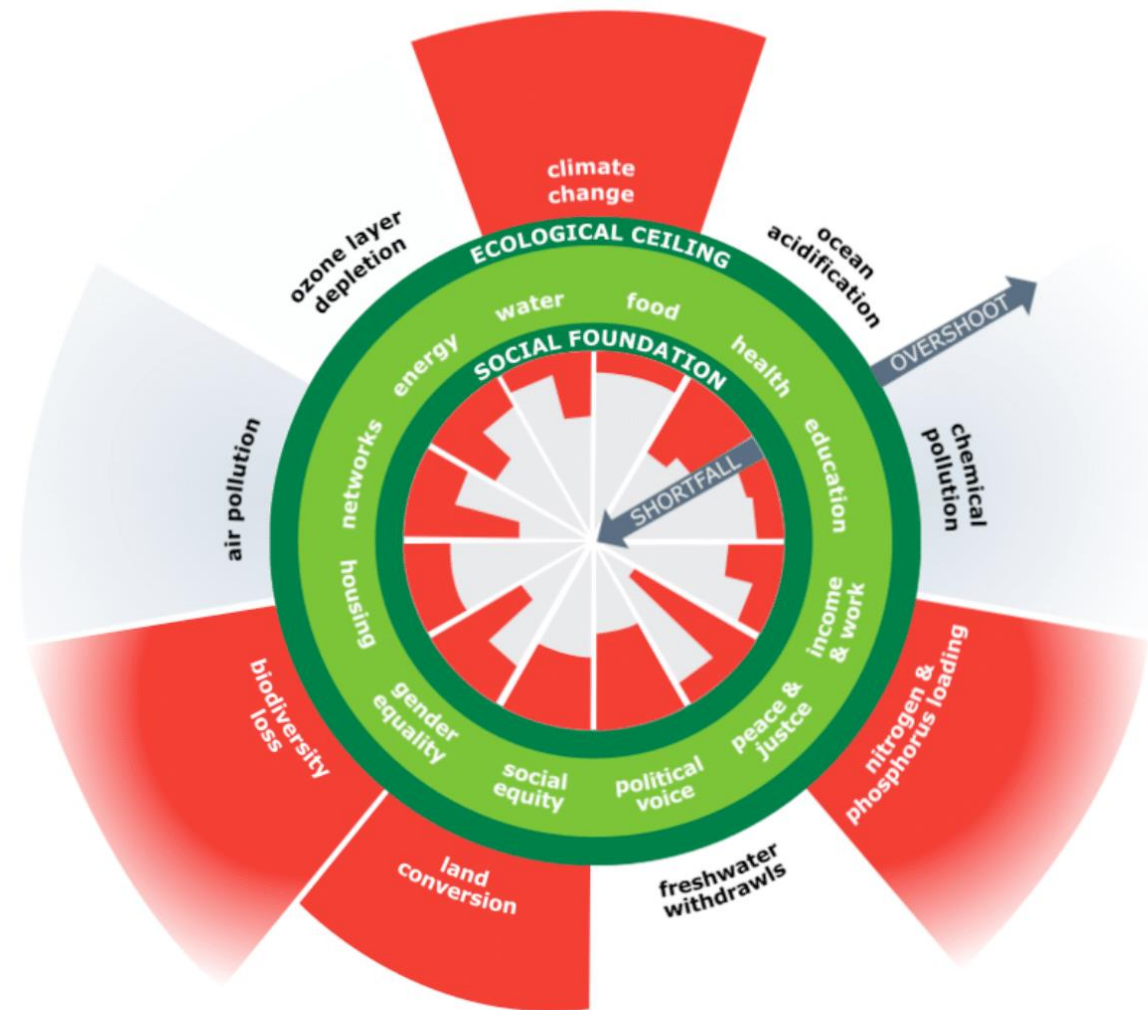
Digitalisation and smart prosperity at the heart of European competitiveness



Source : [Systemiq et le Club de Rome 2020](#)

Conclusions

- Le concept d'EC progresse, d'une approche fondée sur les matières premières vers une approche fondée sur la société
- Diversité d'échelle, des secteurs et des parties prenantes dans la mise en œuvre
- Le pacte vert pour l'Europe est un moteur majeur pour l'EC pour la prochaine décennie, mais son succès dépend d'une action transformative et systémique pour le bien-être socioécologique



Source : Raworth 2017

Merci !

Claudiu Eduard Nedelciu
ERASME/FERDI

eduard@erasmecentre.eu

