



De la COP15 au Green Deal européen : comment éviter la polarisation ?

Alain Vidal

Section 7 Environnement et Territoires

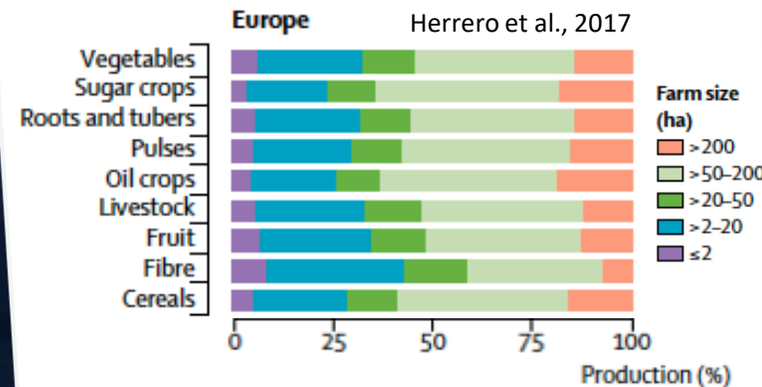
Octobre 2023

La Directive européenne sur la Restauration de la Nature : apogée d'une polarisation démesurée ?



A message to EU Heads of State and Government, Members of the European Parliament, and President of the European Commission

CEOs and executives from more than 80 companies urge the EU to uphold, strengthen and enforce existing environmental legislation to address the nature and climate crises together.



copa*cogeca
european farmers european agri-cooperatives

26/06/2023

Lettre ouverte à Pascal Canfin, Président de la Commission de l'environnement, de la santé publique et de la sécurité alimentaire au Parlement européen
Par Christiane Lambert, Présidente du COPA

« ...l'agriculture européenne reste dans sa très grande majorité constituée de petites et moyennes entreprises réparties sur les territoires. Nous ne pouvons pas conduire des virages radicaux sans un minimum de concertation et de soutien. Pour Nestlé, Danone ou Unilever soutenir cette proposition est plus facile, ils n'auront à aucun moment à payer le coût économique des propositions sur la table. »

Accord de Kunming-Montréal : au-delà de la biodiversité

CLIMATE



FRESHWATER



BIODIVERSITY



LAND



OCEAN



SCIENCE BASED TARGETS NETWORK
GLOBAL COMMONS ALLIANCE

Science Based Targets Network fait partie de la [Global Commons Alliance](#), un réseau d'organisations, d'entreprises et de gouvernements visant à transformer positivement les systèmes économiques mondiaux et protéger les biens communs mondiaux.

Les cibles de l'Accord qui concernent les entreprises

Réduire les menaces sur la biodiversité

2. Ensure 30%+ of degraded freshwater, marine and terrestrial ecosystems under restoration by 2030 (*restore ecological integrity*)
3. Ensure 30%+ of land areas & inland water and of sea areas conserved by 2030
5. Ensure sustainable, legal and safe harvesting, trade and use of wild species
7. Reduce nutrient loss, pesticides & hazardous chemicals risk by 50%+, eliminate plastic pollution
8. Minimise impact of climate change and ocean acidification on biodiversity through Nature-Based Solutions and ecosystem based approaches

Usages durables et partage des bénéfices

10. Sustainably manage areas under agriculture, aquaculture, fisheries and forestry
11. Enhance nature's contributions to people through Nature-Based Solutions and ecosystem based approaches
13. Ensure fair & equitable benefits sharing from use of genetic resources, digital sequence information & traditional knowledge

Implémentation & *mainstreaming*

14. Integrate biodiversity into policies, regulations etc. & align financial flows with goals and targets of the agreement
15. Ensure companies & financial institutions monitor, assess & disclose nature risks, dependencies and impacts
16. Encourage sustainable consumption choices, incl. 50%+ reduction in food waste by 2030
18. Eliminate, phase out, reform nature harmful subsidies, reducing by US\$500B+/year by 2030
19. Mobilise finance to US\$200B+ by 2030, incl. funds from developed to developing countries



Les cibles de l'Accord qui concernent les entreprises

Réduire les menaces sur la biodiversité

2. Ensure 30%+ of degraded freshwater, marine and terrestrial ecosystems under restoration by 2030 (restore *ecological integrity*)
3. Ensure 30%+ of land areas & inland water and of sea areas conserved by 2030
5. Ensure sustainable, legal and safe harvesting, trade and use of wild species
7. Reduce nutrient loss, pesticides & hazardous chemicals risk by 50%+, eliminate plastic pollution
8. Minimise impact of climate change and ocean acidification on biodiversity through Nature-Based Solutions and ecosystem based approaches

Usages durables et partage des bénéfices

10. Sustainably manage areas under agriculture, aquaculture, fisheries and forestry
11. Enhance nature's contributions to people through Nature-Based Solutions and ecosystem based approaches
13. Ensure fair & equitable benefits sharing from use of genetic resources, digital sequence information & traditional knowledge

Implémentation & *mainstreaming*

14. Integrate biodiversity into policies, regulations etc. & align financial flows with goals and targets of the agreement
15. Ensure companies & financial institutions monitor, assess & disclose nature risks, dependencies and impacts
16. Encourage sustainable consumption choices, incl. 50%+ reduction in food waste by 2030
18. Eliminate, phase out, reform nature harmful subsidies, reducing by US\$500B+/year by 2030
19. Mobilise finance to US\$200B+ by 2030, incl. funds from developed to developing countries



Une première exigence des Cibles 15, 2, 3 et 10 : évaluer la matérialité de la chaîne de valeur

Dépendances de la Nature
ou *matérialité financière*



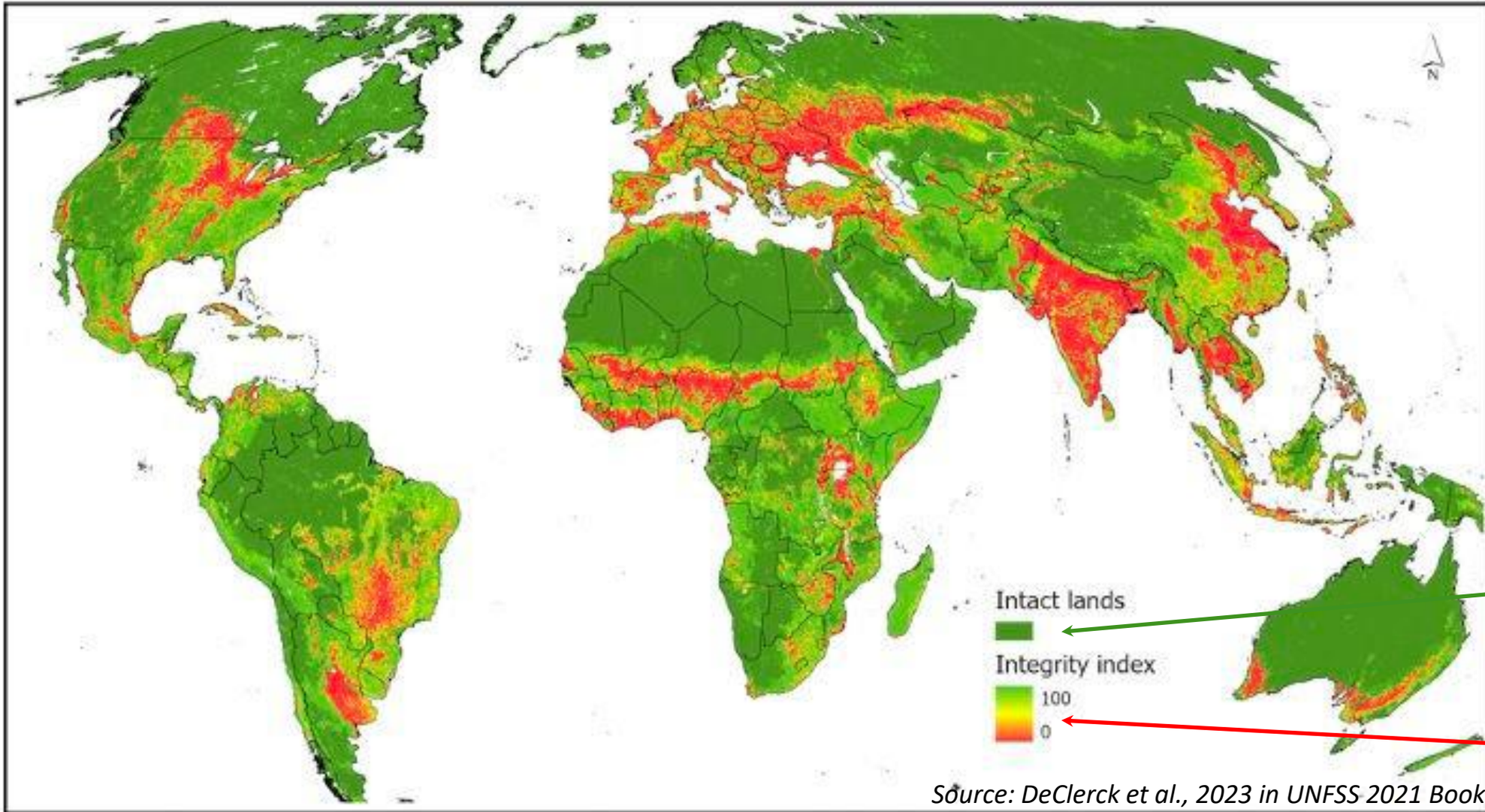
Risques liés à la nature et opportunités
associées aux opérations

Impacts sur la Nature
ou *matérialité sociétale*



Actions volontaires (au-delà de ce qui est imposé
par la réglementation) contribuant à une meilleure
habitabilité de la planète

Où s'appliquent les deux "cibles 30x30" (2 et 3) ?



Éviter toute conversion des terres (cible 2)

Augmenter l'intégrité (cible 3)

Restaurer 10-20% d'habitat naturel par km² (cibles 3, 10)

Une traduction politique : du 30x30 de Kunming-Montréal au 30x30 d'agriculture régénérative en Europe ?

Kunming-Montréal (COP15)

- Protection d'ici 2030 d'au moins 30% (30x30) des écosystèmes terrestres, côtiers et marins, des écosystèmes d'eau douce, des écosystèmes (cible 3)



Stratégie européenne *Farm to Fork*

- Réflexion en cours à Bruxelles pour ajouter la mention de **30% en agriculture régénérative d'ici 2030** (non exclusive des 25% en bio), et repenser ainsi la PAC
- Définition commune en cours de l'agriculture régénérative incluant au moins 10% d'habitat semi-naturel par km² (yc prairies permanentes)



Où en est-on à Bruxelles ?



- Une version “minimale” de la loi sur la restauration de la nature
- Nombreuses exceptions et dérogations possibles
- Une certaine “sanctuarisation” de l’agriculture, notamment sur les 10% d’habitats naturels et semi-naturels

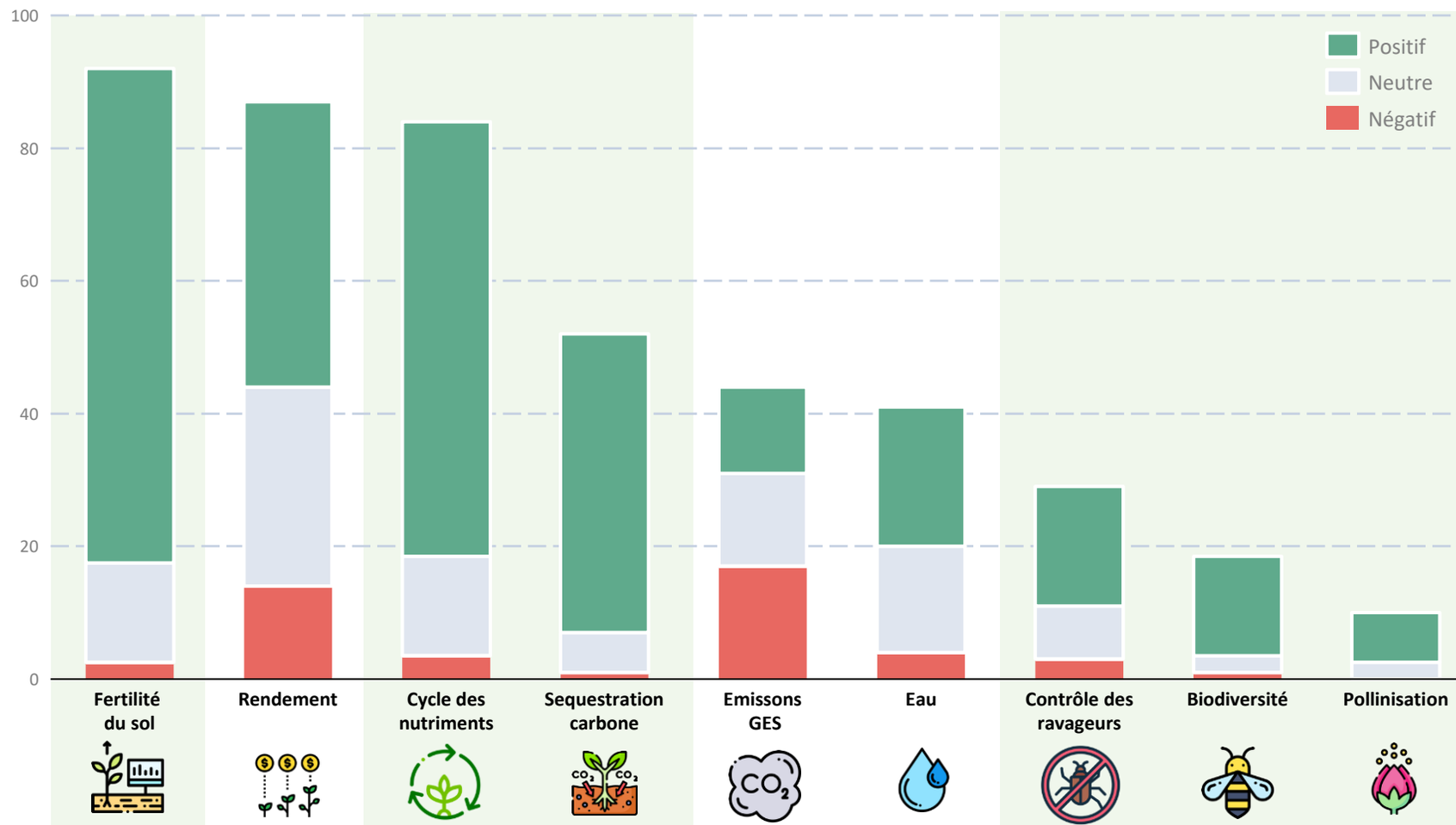
- Une loi sur la santé des sols sans volet agricole contraignant

L'agroécologie
comme science et
remède à la
polarisation ?



Contribution de l'agriculture régénératrice aux services écosystémiques et au rendement

Nombre d'articles de recherche sur l'agriculture régénératrice et contribution estimée sur certaines dimensions environnementales – N d'effets constatés



> Effet majoritairement positif

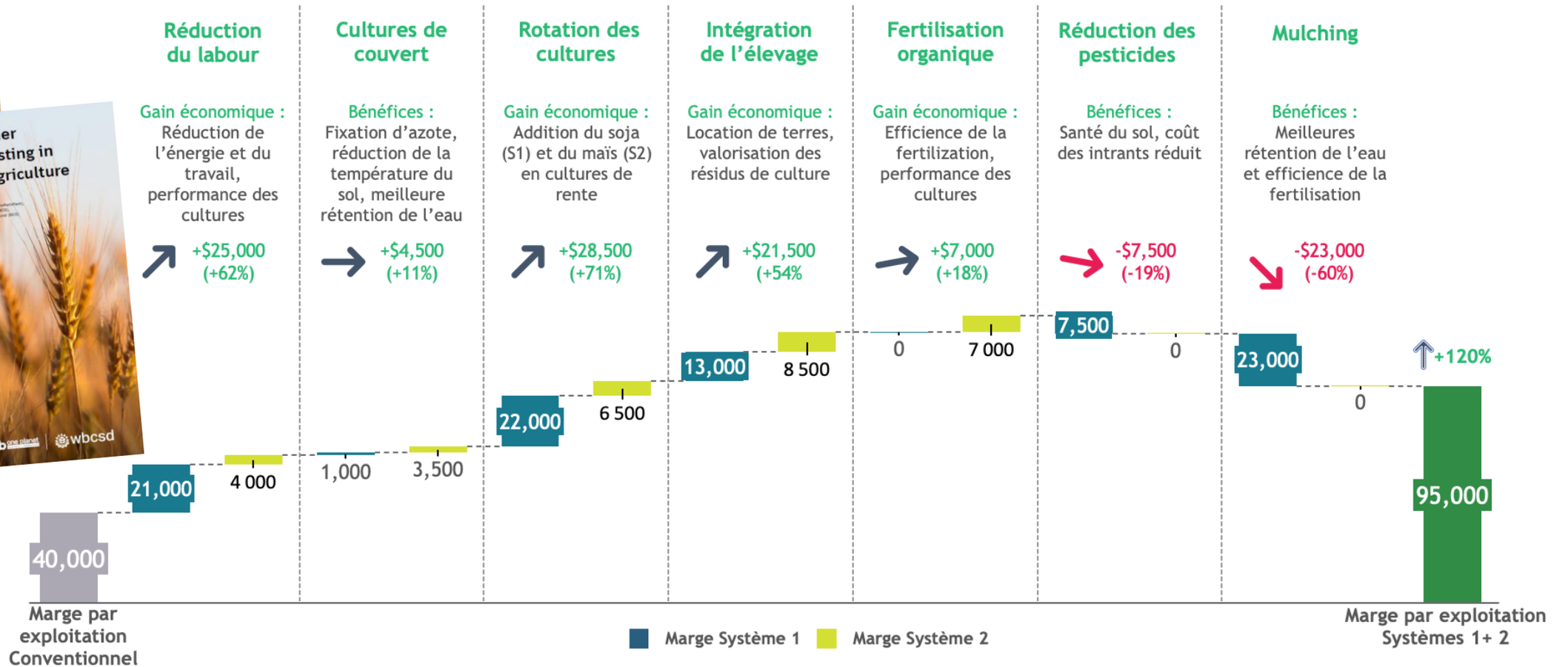
Impact relativement neutre sur les émissions directes de l'agriculture, mais **impact positif** significatif sur les dimensions environnementales clés :

- **Fertilité des sols**
- **Cycle des nutriments**
- **Séquestration du carbone**
- **Contrôle des ravageurs**
- **Biodiversité**
- **Pollinisation**

> Bémol : impacts non pondérés

Cette méta-analyse recense les articles sur les pratiques d'agriculture régénératrice, mais l'impact environnemental individuel de chaque étude n'a pas été pondéré par rapport aux autres

2 études économiques démontrent désormais la rentabilité à moyen terme du modèle régénératif (Allemagne, USA)



Kansas, ~ 100 exploitations (Petry et al., 2023)



Pour conclure...

- Enrayer la peur de l'insécurité alimentaire et de l'étranglement des agriculteurs
- Réorienter les subventions pour soutenir la transition
- Imaginer une labellisation de l'agriculture régénératrice
- Profiter du tournant que sont en train de prendre les grandes entreprises pour faire évoluer les mentalités