







Plaidoyer pour une économie circulaire forte basée sur les ressources et les besoins

Chaire ECOCIRCULAB – Pays Cœur Hérault 18 novembre 2025

Yannick GOMEZ PhD
Chargé d'études CEA/ISEC & Co-responsable du Master MTEEC

Présentation du CEA

1- Siège social

Centres d'étude civils

- 2- Paris-Saclay (établissements de Fontenay-aux-Roses et de Saclay)
- 3- Grenoble
- 4- Marcoule
- 5- Cadarache

Centres pour les applications militaires

- 6- DAM Île de France
- 7- Le Ripault
- 8-Valduc
- 9- Cesta
- 10- Gramat



4 directions opérationnelles

La Direction des applications militaires (DAM)

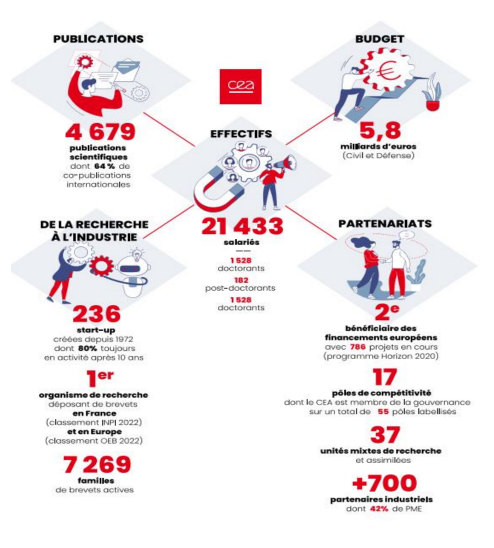
La Direction des énergies (DES)

La Direction de la recherche technologique (DRT)

La Direction de la recherche fondamentale (DRF)

Chiffres clés

Retrouvez ci-dessous l'ensemble des chiffres clés du CEA au 31 décembre 2022.



Présentation du CEA/ISEC

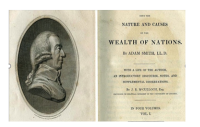
L'Institut des <u>Sciences et Technologies pour une Economie Circulaire des Energies Bas Carbone (CEA/DES/ISEC)</u>



Au sein de la Direction des Energies, l'ISEC est un institut entièrement dédié à l'économie circulaire des énergies bas carbone L'impasse d'une économie linéaire « hors sol »

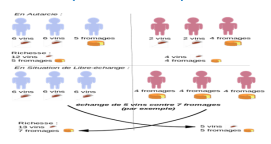
1) La bataille de 2 économistes Friedrich August HAYEK et le marché autorégulateur

Adam Smith (1723-1790)

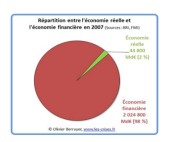




David Ricardo (1772-1823)



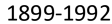
Irving Fisher (1827-1947)



Suppression de toutes les entraves à la libre circulation des biens et des capitaux

Primauté d'une vision actionnariale et financière basée sur le court terme

Action publique délégitimée





Parution en 1944

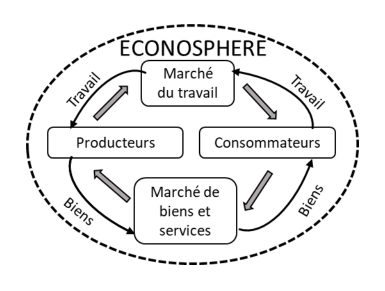


Pensée de HAYEK :

L'Allemagne, à partir de la fin du XIXe siècle, s'est éloignée du libéralisme classique au profit d'un État interventionniste et planificateur, créant ainsi un terrain fertile pour le totalitarisme.

La planification économique mène inévitablement à la tyrannie

1) La bataille de 2 économistes Friedrich August HAYEK et le marché autorégulateur



Le marché autorégulateur est un concept économique qui décrit un marché fonctionnant sans intervention extérieure, où l'offre et la demande s'ajustent librement pour atteindre un équilibre.

Il repose sur le principe selon lequel les **forces du marché (prix, concurrence, incitations économiques**) suffisent à coordonner les comportements des agents économiques (producteurs et consommateurs) de manière optimale.

→ Pour que le marché autorégulateur fonctionne, l'Etat doit se limiter à garantir la justice, la sécurité et la protection des droits de propriété, sans interférer dans l'économie.

Pour HAYEK, l'émergence d'un marché autorégulateur doit être le but d'une société de marché

1) La bataille de 2 économistes Karl POLANYI et le risque d'une économie désencastrée

1886-1964



Parution en 1944 KARL POLANYI

La Grande Transformation



tel galimaro

Pensée de POLANYI:

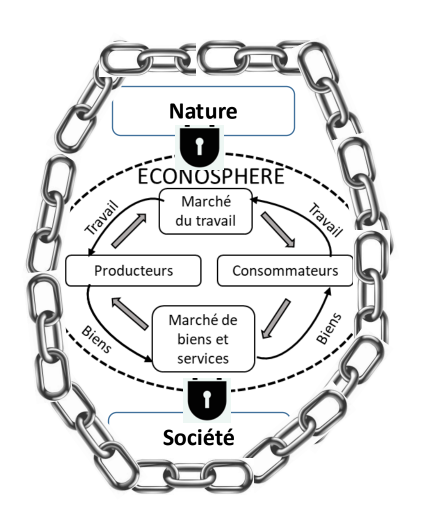
Polanyi développe le concept de "double mouvement" : <u>Premier mouvement</u> : Le marché cherche à occuper tout l'espace <u>Deuxième mouvement</u> : La société finit par réagir violemment

Lorsque **l'autorégulation du marché dépasse un certain seuil**, la **société réagit** en demandant une protection contre ses effets destructeurs (par l'État, les syndicats, des politiques sociales...).

En Allemagne, après les crises économiques des années 1920 et 1930, la population a cherché des solutions pour se protéger du chaos économique. Face à l'échec des politiques libérales, elle s'est tournée vers un alternative radicale : le nazisme

Pour POLANYI, faire de l'économie une sphère autonome est un danger majeur

1) La bataille de 2 économistes Karl POLANYI et le risque d'une économie désencastrée



L'avènement du marché autorégulateur nécessite de transformer trois éléments fondamentaux en marchandises :

- •La terre (ressources naturelles)
- •Le travail (les êtres humains)
- •La monnaie

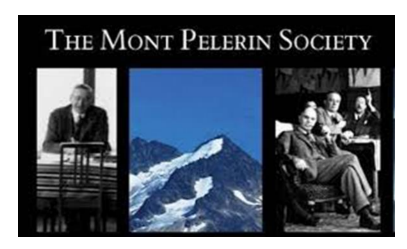
Or ces éléments ne sont pas de véritables marchandises, car ils ne sont pas produits pour être vendus sur un marché : ce sont des éléments substantiels \rightarrow leur **soumission aux lois du marché** entraîne des déséquilibres et des catastrophes sociales.

L'échange marchand n'est pas le seul mode d'organisation d'une économie : la réciprocité et la redistribution existent également

→ L'économie n'est pas une sphère autonome, mais au cours de l'histoire, elle a toujours été encastrée dans des institutions sociales, politiques et culturelles.

Désencastrer l'économie de la société et la nature est un risque majeur

2) Jusqu'à présent, le triomphe des idées de HAYEK...



La Société du Mont Pèlerin Society a été fondée en 1947 lors de la première conférence organisée par le Professeur Friedrich Hayek au Mont Pèlerin, un mont surplombant le Lac Léman.

Le Professeur Hayek invita alors 60 intellectuels libéraux du monde entier → cet évènement contribua à forger les bases du Néo Libéralisme



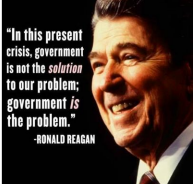
Il se peut que [...] ce ne soit pas juste la fin de la guerre froide, mais la fin de l'histoire en tant que telle : le point final de l'évolution

idéologique de l'humanité.

Francis Fukuyama - 1989

Pour Fukuyama : La démocratie libérale et le capitalisme sont indissociables et représentent l'apogée de l'Histoire Humaine





L'arrivée au pouvoir de Margaret THATCHER et Ronald REAGAN dans les années 1980 s'inscrit en droite ligne des idées défendues par HAYEK et les économistes du Mont Pèlerin

> Fin de la séparation entre les activités des banques d'investissement et des banques commerciales

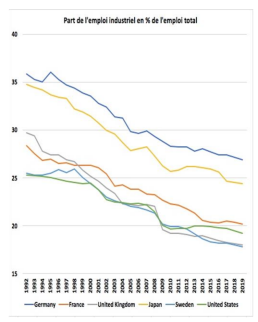
Abolition du Glass-Steagall Act (1999)

Importantes délocalisations industrielles vers la Chine et plusieurs pays d'Asie

2001 : Entrée de la Chine dans l'Organisation Mondiale du Commerce (OMC)

Vaste mouvement de libéralisation des marchés de l'énergie dans le monde dont en Europe

Plusieurs « paquets énergie » entre 1996 et 2008



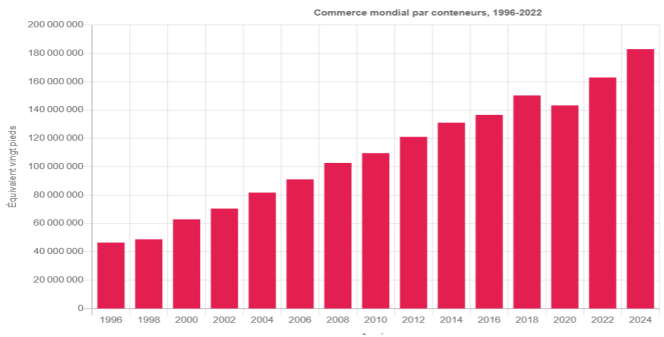




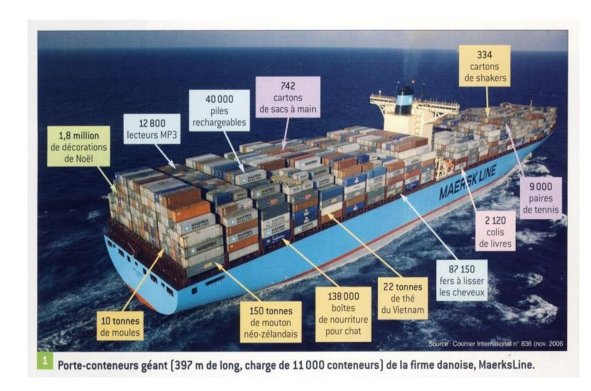


3) La conséquence : l'irresponsabilité structurelle d'une économie « hors sol » Une explosion de la consommation basée sur la conteneurisation du monde

Commerce mondial par conteneurs en EVP, 1996-2022



Source: CNUCED [UNCTAD secretariat, based on data from MDS Transmodal (MDST), World Cargo Database, 1 June 2023] et CNUCED stat. Données 2024: Alphaliner.

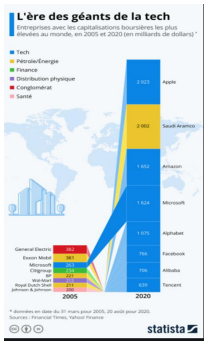




Le conteneur standard du commerce international est l'EVP : 20 pieds soit 33 tonnes de contenance envirion

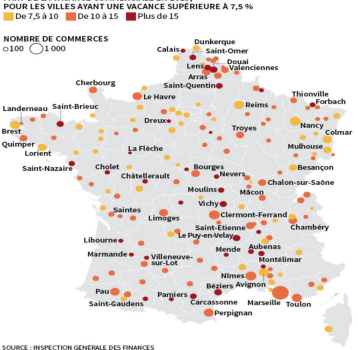
Entre 1996 et 2024, le trafic mondial par conteneurs est passé de 42 millions d'EVP à 131 millions d'EVP

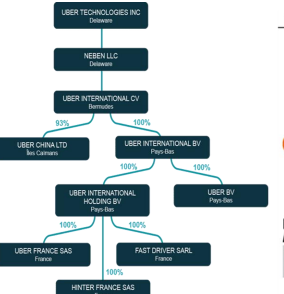
3) La conséquence : l'irresponsabilité structurelle d'une économie « hors sol » Un transfert massif des richesses vers les plateformes

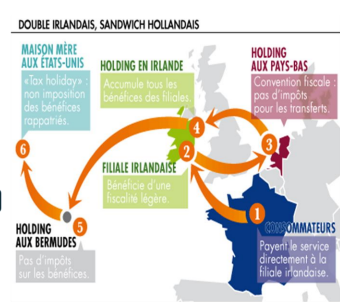










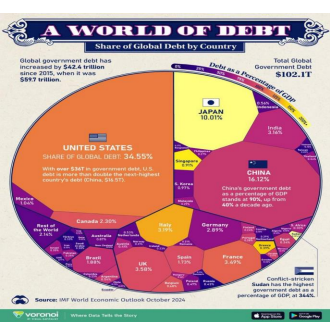


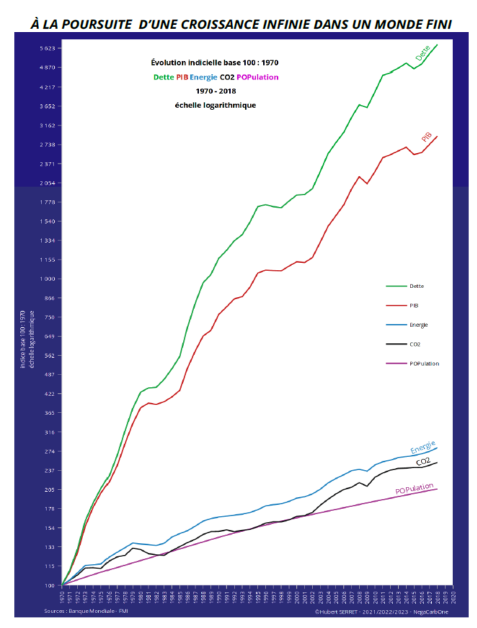
https://www.bfmtv.com/tech/uber-n-a-paye-que-1-4-million-d-euros-d-impots-en-france-l-an-dernier_AV-201808170061.html

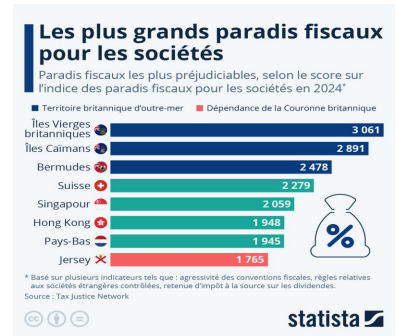
La plateformisation de l'économie se traduit souvent par un modèle d'extraction de rentes et de dévitalisation des territoires

3) La conséquence : l'irresponsabilité structurelle d'une économie « hors sol » Une croissance financée à crédit et des transferts de richesse vers les paradis fiscaux









L'explosion de la dette mondiale révèle un modèle économique où l'endettement compense une croissance réelle qui s'essouffle. Cette dépendance au crédit crée l'illusion d'une croissance durable alors qu'elle repose en partie sur des mécanismes financiers artificiels.

3) La conséquence : l'irresponsabilité structurelle d'une économie « hors sol » Le développement massif d'échanges inégaux





Construction : Coût de l'ordre de ~ 500 M€



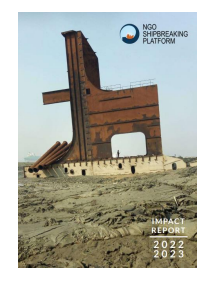
Exploitation
~ 3 à 4 milliards d'€
3000 passagers * 1000 € * 40
semaines * 30 ans



Démantèlement ~ Quelques millions d'€ (exemple vente 17 M€ de l'Ex paquebot « France »)







Selon les calculs de l'ONG
Shipbreaking Platform, 446 navires
océaniques et plates-formes
offshore ont été mis au rebut en
2023. La grande majorité, soit 325
au total, ont été envoyés dans ces
trois pays, le Bangladesh
représentant le plus grand nombre
avec 170 navires. L'Inde arrive en
deuxième position avec 140
navires.

En comparaison, la Turquie n'a reçu que 44 navires, tandis que 49 navires ont été envoyés dans d'autres parties du monde.

3) La conséquence : l'irresponsabilité structurelle d'une économie « hors sol » L'atteinte des limites circulaires de la nature

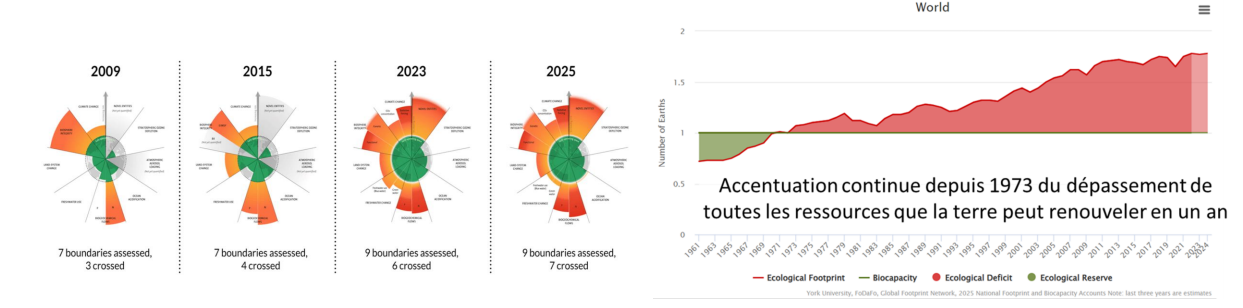
- Changement climatique
- Érosion de la biodiversité
- Perturbation des cycles de l'azote et du phosphore
- Changement d'usage des sols
- Épuisement de l'eau douce
- Acidification des océans
- Pollution par les nouvelles entités (substances chimiques)
- Pollution atmosphérique par les aérosols
- Appauvrissement de la couche d'ozone

Cadre scientifique des limites planétaires :

Développé par une équipe internationale dirigée par Johan Rockström (Stockholm Resilience Centre) et Will Steffen.

Première publication: 2009 (Nature). Mise à jour majeure: 2015.

Dernière évaluation : 2023 (Earth Commission / SRC).



3) La conséquence : l'irresponsabilité structurelle d'une économie « hors sol » Exemple d'atteinte des limites planétaires : le prélèvement annuel d'eau bleu

Volume total eau:

1 386 millions de km³

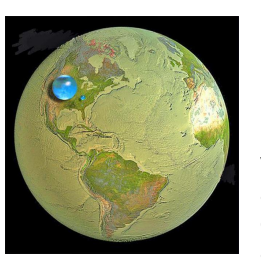


Non accessible : eau douce immobilisée dans les glaces et les glaciers, les eaux souterraines, les eaux de surface et atmosphériques

Volume total eau douce 35 millions de km3



Eau directement utilisables par l'humanité : eau des rivières, des lacs et des réservoirs artificiels



Volume total eau douce directement accessible: 200 000 km3



Eau directement utilisables par l'humanité : eau des rivières, des lacs et des réservoirs artificiels

Volume du flux annuel renouvelable du flux directement accessible : 40 000 km3



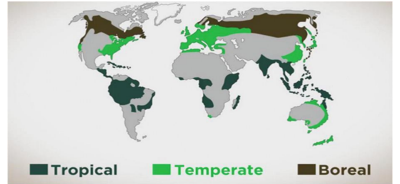
Flux annuel renouvelable d'eau douce : regénération annuelle d'une partie du stock d'eau douce à travers les précipitations, le ruissellement et la recharge des nappes phréatiques

Limite planétaire sur eau bleue échelle globale :

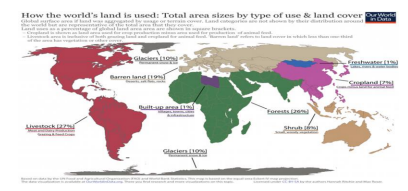
eau bleue échelle globale :
10 % du flux annuel
directement accessible
soit 4 000 km3 ->
Prélèvement actuel estimé à
2 600 km3

Limite planétaire : Prendre plus de 10 % du flux annuel risque d'assécher certaines régions ou de perturber le cycle de l'eau à des échelles locales et mondiales

3) La conséquence : l'irresponsabilité structurelle d'une économie « hors sol » Exemple d'atteinte des limites planétaires : le couvert forestier raisonnable (changement d'usage des sols)



Les forêts tropicales et boréales représentent environ 86 % des stocks carbone liés aux forêts et 90 % de la biodiversité



Nous consacrons **37 millions de km2** à l'alimentation animale (prairies + maïs/soja..) pour obtenir **18 % des calories** liés à notre alimentation (source FAO)

• Surface totale de la Terre : environ 510 millions de km².

- Surface couverte par les océans : environ 361 millions de km² (environ 71 % de la surface totale).
- Surface terrestre émergée : environ 149 millions de km² (environ 29 % de la surface totale).
 - → Surface forestière originelle : environ 59 millions de km2 dont 43 millions de km2 pour les forêts tropicales et boréales dont 16 millions de km2 pour les forêts tempérées
 - → Surface forestière actuelle : environ 40 millions de km2 dont 29 millions de km2 pour les forêts tropicales et boréales dont 11 millions de km2 pour les forêts tempérées
 - → Frontière planétaire pour les forêts tropicales et boréales :

Seuil de sécurité : au moins 85 % de la surface originelle soit 36,5 millions de km2

Seuil critique : ne pas passer en dessous de 60 % de la surface originelle soit 26 millions de km2

3) La conséquence : l'irresponsabilité structurelle d'une économie « hors sol » Exemple d'atteinte des limites planétaires : la quantité d'Azote annuelle absorbable par la nature

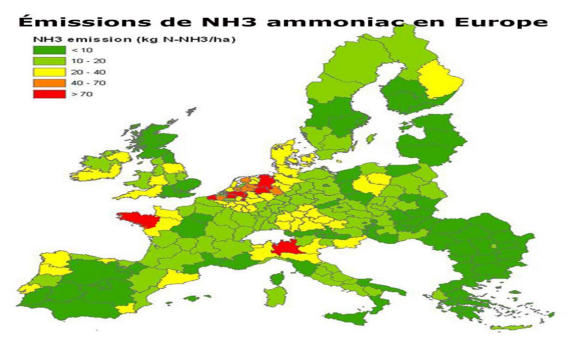


Figure 1 : Émissions de NH3 Ammoniac en Europe, source NHU Bretagne

La quantité d'azote réactif rejetée par les activités humaines à l'échelle mondiale devrait être comprise dans une fourchette de 62 à 82 millions de tonnes par an soit 41 à 55 kg/an par hectare de surface en culture.

Actuellement le rejet d'azote au niveau mondial est estimé à 150 millions de tonnes par an

En cas de dépassement de perturbation du cycle de l'Azote, les principaux risques sont :



■ Anoxie des océans



☐ Eutrophisation des eaux douces continentales



☐ Prolifération des algues vertes

3) La conséquence : l'irresponsabilité structurelle d'une économie « hors sol » Sur le plan social, la « liquéfaction » de la société et l'avènement d'une peur diffuse

Zygmunt BAUMAN (1925 – 2017) et le concept de société liquide









Le changement incessant et la création d'une « peur diffuse »

- ✓ Toutes les « formes sociales » se liquéfient et renouvellent à un rythme de plus en plus accéléré : Evolution des métiers et des compétences / fluidité des situations de vie (mariage, PACS, divorce...) / zapping des engagements (associatif, sportif, religieux...).....
- ✓ N'importe quelle aptitude ou atout peut se transformer en handicap suite à des évolutions sociales sur lequel l'individu n'a aucune prise

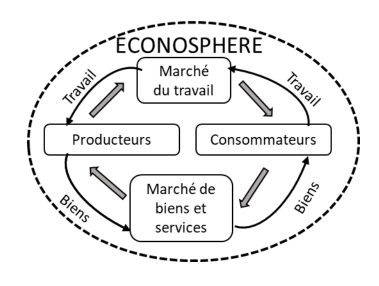


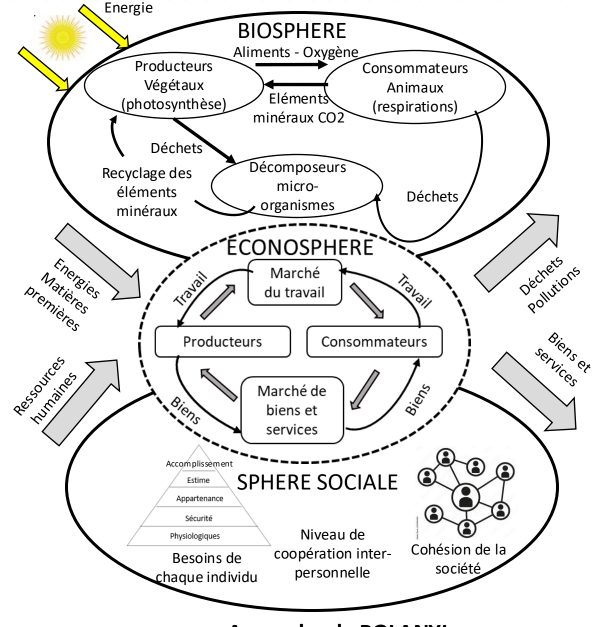
Zigmunt BAUMAN utilise l'image des « chaises musicales » pour illustrer l'incertitude généralisée qui résulte de cette liquéfaction des « formes sociales »

→ Création d'un sentiment de **peur diffuse**

Un sentiment d'impuissance et de perte de contrôle face aux évolutions du monde 2. L'économie circulaire forte, un retour au réel et aux territoires

1)L'économie circulaire forte : une économie réencastrée dans la société et la nature





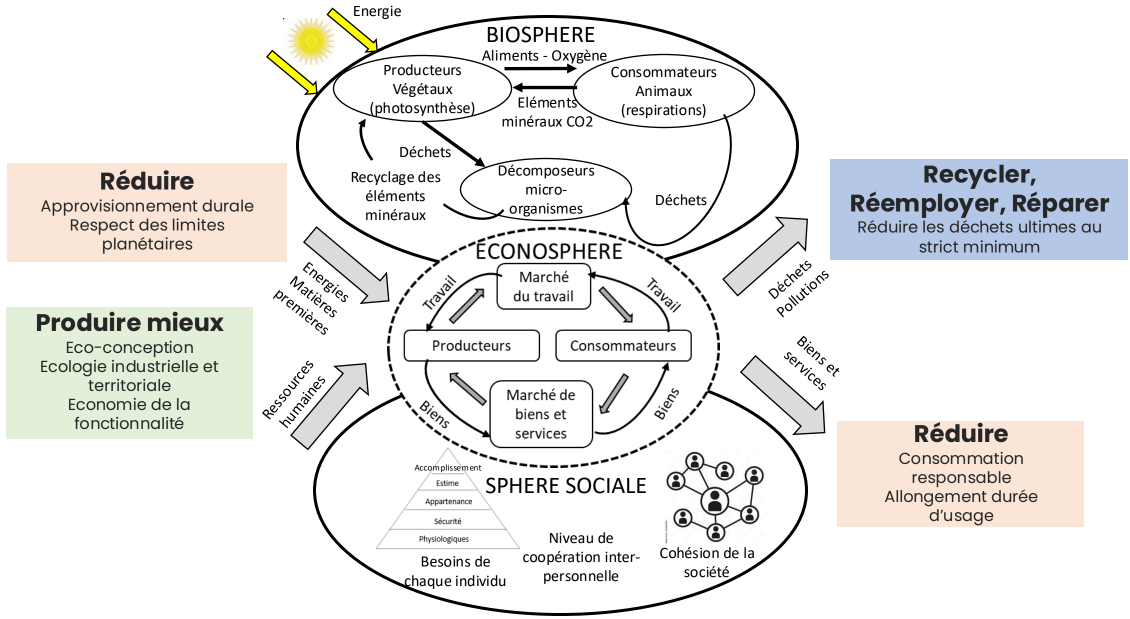
Approche de HAYEK:

Economie désencastrée basée sur l'offre et la demande.

Approche de POLANYI:

Economie encastrée basée sur les ressources et les besoins.

1)L'économie circulaire forte : une économie réencastrée dans la société et la nature



Economie circulaire forte basée sur l'approche de POLANYI :

Economie encastrée basée sur les ressources et les besoins.

2)L'économie circulaire forte : le grand retour des territoires !







Le territoire où nous vivons

C'est le territoire administratif et politique (pays, région, commune).

Défini par des frontières, des lois, des institutions.

Celui que l'on habite officiellement, celui des cartes et des élections.







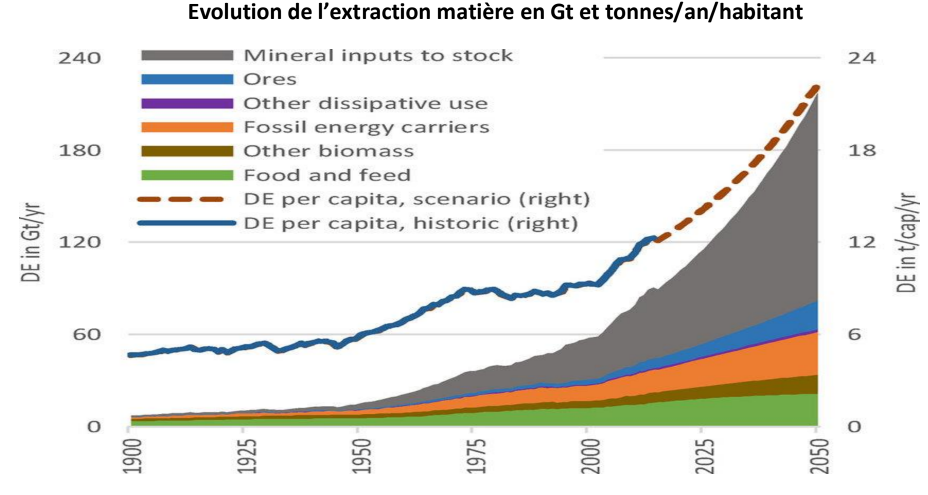


Le territoire dont nous vivons

C'est le territoire matériel et écologique qui rend notre vie possible.

Constitué de sols, eaux, climat, ressources, écosystèmes, chaînes d'approvisionnement. Il est global, transfrontalier, car nos conditions d'existence dépendent de multiples régions du monde.

3)L'économie circulaire forte : l'enjeu des ressources au cœur de l'approche



Sources: Krausmann, F., Wiedenhofer, D., Lauk, C., Haas, W., Tanikawa, H., Fishman, T., Miatto, A., Schandl, H., & Haberl, H. (2017). Global socioeconomic material stocks rise 23-fold over the 20th century and require half of annual resource use. Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS), 114(8), 1880–1885. https://doi.org/10.1073/pnas.1613773114

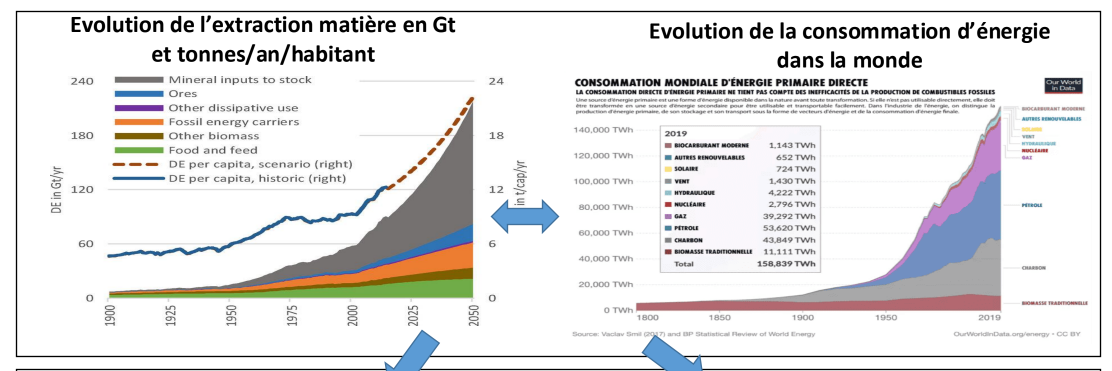
En 2025, l'extraction matière (métaux, minéraux non métalliques, fossiles et biomasse) atteint 106 milliards de tonnes soit 13,6 tonnes par habitant.

D'ici 2050, le maintien de la linéarité pourrait conduire à extraire jusqu'à **240 milliards de tonnes**.

Plusieurs études scientifiques considèrent qu'un seuil de l'ordre de 60 milliards de tonnes / an soit 8 tonnes par habitant représenterait un plafond soutenable au niveau mondial.

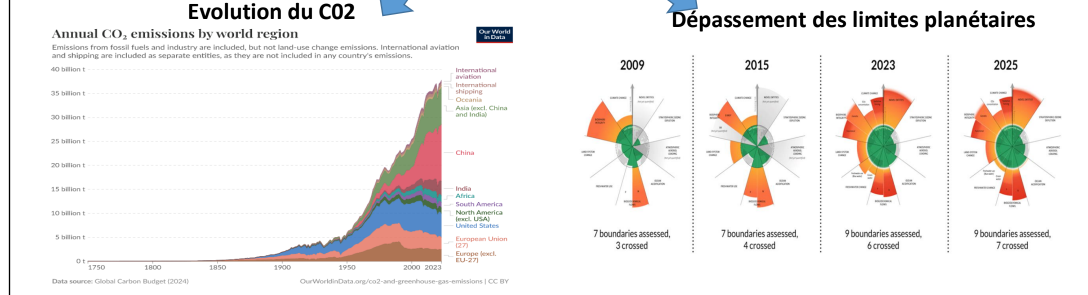
3)L'économie circulaire forte : l'enjeu des ressources au cœur de l'approche

La cause:
I'extraction et la
transformation
croissance de
matières
nécessite de
plus en plus en
plus d'énergie

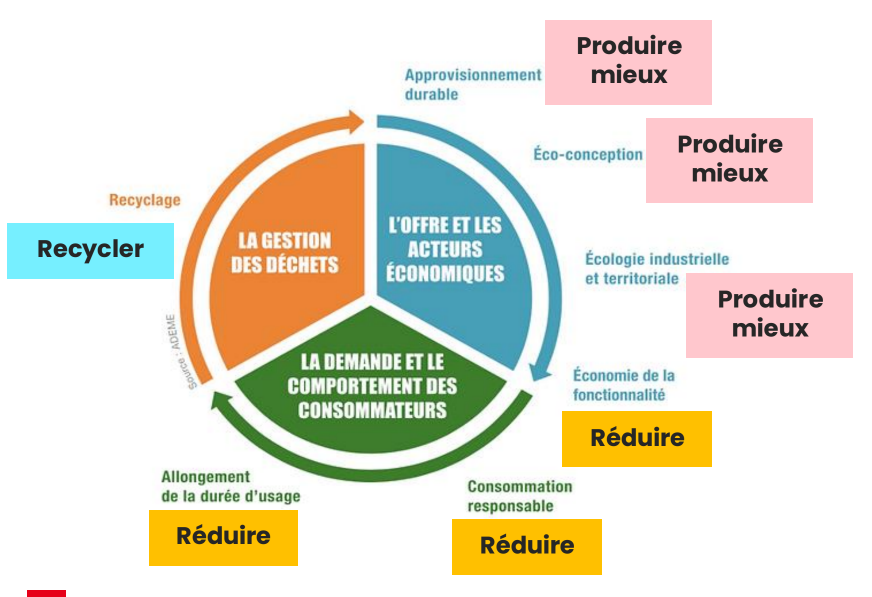


La conséquence :

Le dépassement des limites planétaires (le CO2 n'est qu'une des 9 limites)



4)L'économie circulaire forte : une approche opérationnelle au service des entreprises et des territoires



Une **économie circulaire faible** ne hiérarchise pas les piliers de l'économie circulaire.

Une **économie circulaire forte hiérarchise les piliers :**

- 1) Elle mise avant tout sur la sobriété dans un contexte de rareté des matières premières et de l'énergie

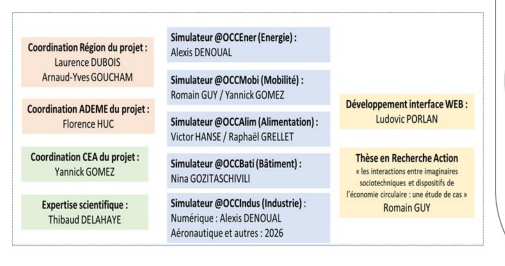
 Réduire
- 2) Une fois cette réflexion sur la sobriété achevée, elle se préoccupe de produire les biens et services de la manière la plus sobre possible
- 3) Enfin, elle cherche à limiter au strict minimum les déchets ultimes grâce au recyclage

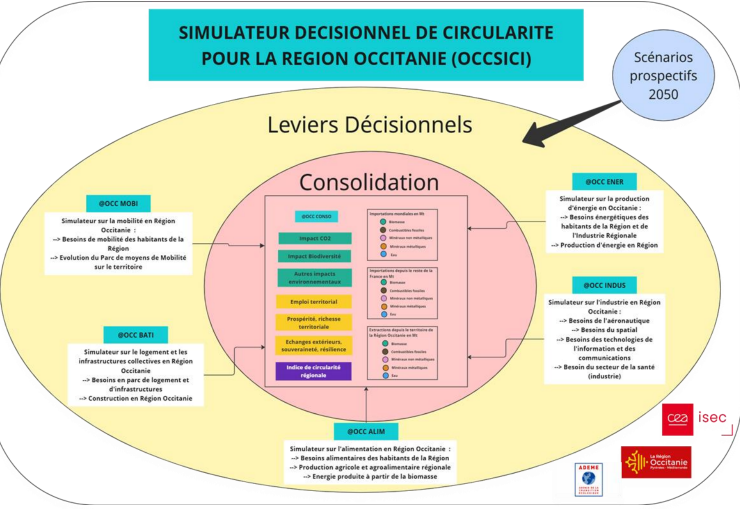
Recycler

3. Comment mettre en œuvre l'économie circulaire au niveau des territoires ?

Le simulateur OCCSICI à l'échelle de la Région Occitanie

Convention entre le CEA/ISEC, la Région Occitanie et l'ADEME pour réaliser un simulateur de circularité à l'échelle de la Région Occitanie





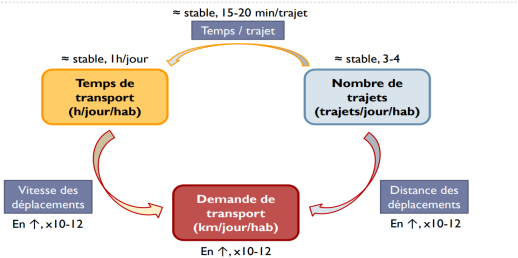
- L'enjeu : opérationnaliser le concept de « besoins » et de « ressources »
- Instrumenter les décideurs politiques et économiques d'outils stratégiques multi-dimensionnels permettant d'éclairer les décisions



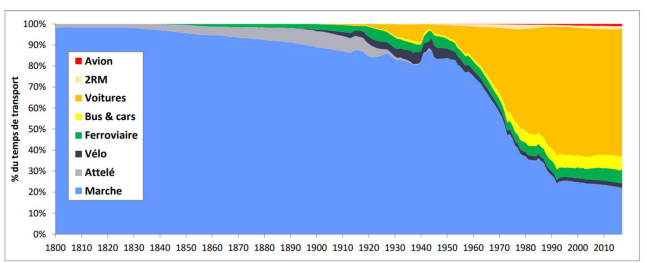
1) Le besoin de mobilité Les enjeux à partir des travaux d'Aurélien BIGO

La mobilité en France depuis 1800

3

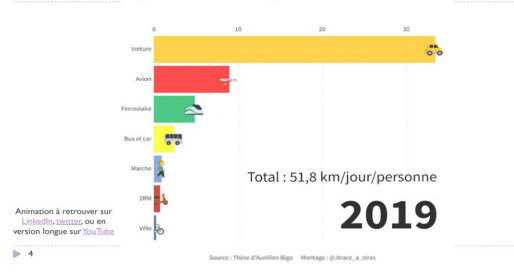


Des temps de transport stables, un fort report vers la voiture

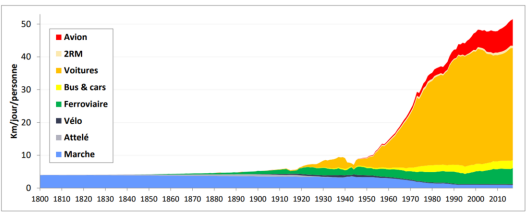


Pourcentage des temps de transport par mode en France, de 1800 à 2017

Distances parcourues en France par mode de déplacement



Une explosion des kilomètres parcourus



Les kilomètres parcourus par jour par mode de transport, de 1800 à 2017

31/10/2024

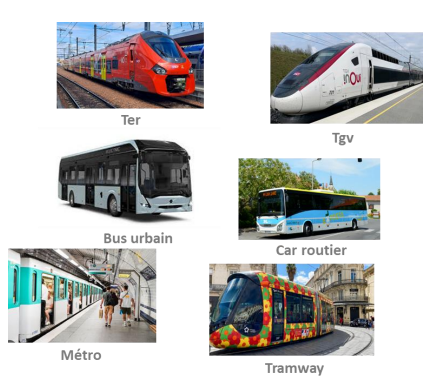
1) Le besoin de mobilité Les enjeux à partir des travaux d'Aurélien BIGO

Mobilité individuelle

Mobilité collective



Voiture



Aurélien Bigo : « L'avenir de la voiture est électrique, mais la voiture n'est pas l'avenir de la mobilité »

1) Le besoin de mobilité Le simulateur OCC MOBI pour relier le besoin de mobilité aux ressources

SIMULATEUR OCC MOBI

Intégration de différents scénarios d'usage en dissociant les territoires à faible et forte densité de population

Besoin de mobilité exprimée en milliards de kilomètres passagers

Hypothèses de taux de remplissage par type de moyens de transports

Besoin de mobilité exprimée en milliards de kilomètres véhicules

Parc de moyen de transport exprimé en nombre de véhicules, bus, tr<u>ai</u>ns...

Premier niveau de déclinaison technologique. Exemple pour les véhicules : taille, type de moteur...

Deuxième niveau de déclinaison technologique. Exemple : type de chimie des véhicules électriques Enjeux économiques : impact balance commerciale, impact emploi, impact fiscalité...

Soutenabilité du scénario : comparaison du poids France / Reste du monde...

Stress test sur les disponibilités matières...

Calcul des impacts associés à chaque système de transport en exploitation

Calcul des impacts associés à la construction des système de transports : CO2, eau, biodiversité...

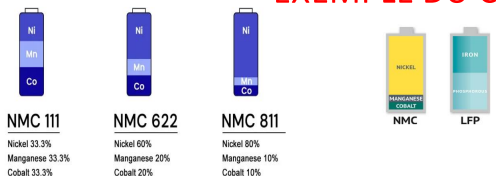
Calcul du besoin matière associé à chaque technologie pour chaque système de transport

Consolidation
du besoin
matières
associés dans
la mobilité
dans le
simulateur
OCCSICI global

1) Le besoin de mobilité Le simulateur OCC MOBI pour relier le besoin de mobilité aux ressources

EXEMPLE DU COBALT

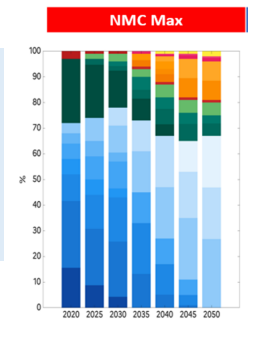
Quantité de cobalt par chimie de batterie

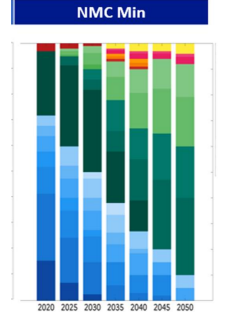


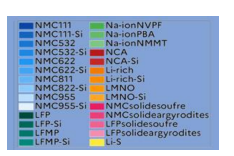
De moins en moins de cobalt dans la technologie dominante actuelle

Plus de cobalt dans certaines technologies émergentes

Différents scénarios possibles dans les parts de marché des différentes technologiques







Une évolution attendue de la production minière...

Production mondiale en 2022 : 190 000 tonnes (Cyclope 2023)

Estimation production mondiale en 2030 : 303 000 tonnes (IAE Outlook)

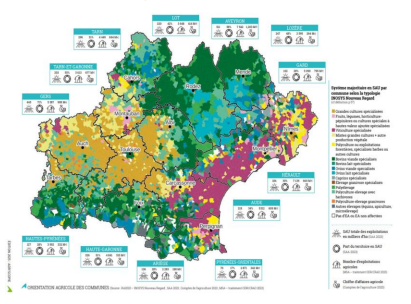


- I) Mise en perspective du besoin pour l'Occitanie par rapport à notre poids démographique ou autre (PIB)
- 2) Questionnement sur la disponibilité des ressources

3)

2) Le besoin alimentaire Le simulateur OCC ALIM pour relier le besoin alimentaire aux enjeux agricoles

L'occupation de l'espace en Occitanie :



OCCITANIE:

7 272 400 hectares

Dont

3 537 900 agriculture 2 630 000 forêts 1 104 500 reste (villes...)

Sources:

DREAL Occitanie – "Occupation du sol 2020", Agreste Occitanie – Chiffres clés de l'agriculture 2022 Source : Agreste Occitanie

3 537 900 hectares consacrées à l'agriculture

Culture

Céréales, oléagineux,

Superficie en hectares 1 027 900

Blé tendre	278 000		
Blé dur	96 000		
Seigle et méteil*	5 000		
Orge et escourgeon*	100 000		
Avoine*	10 000		
Maïs Grain	126 000		
Maïs Semence	26 000		
Sorgho*	21 000		
Triticale*	33 000		
Riz	2 000		
Colza et navette*	27 000		
Tournesol	176 000		
Soja	54 000		
Lentille	4 000		
Pois chiche	7 000		
Maïs fourrage et ensilage*	32 000		
Autres	30 900		
Légumes frais	20 500		
Concombres	214		
Chicorées	113		
Laitues	812		
Courgettes	1 089		
Melons	5 424		
Tomates	776		
Ail (en vert et en sec)	2 137		
Maïs doux	1 267		
Autres	8 668		
Légumes secs	14 700		
Cultures fruitières	43 600		
Abricots	4 044		
Cerises	1 446		
Pêches	2 923		
Nectarines et brugnons	2 872		
Prunes de table	2 221		
Prunes à pruneaux	1 014		
ives (pour la bouche et à huil	4 667		
Pommes de table	8 208		
Châtaignes	1 694		
Noix	4 070		
Noisettes	1 897		
Actinidia (Kiwi)	1 219		
Raisins de table	2 076		
Autres	5 249		
Total cultures	1 106 700		

Vigne

	Superficie en hectares	
Vignes	269 600	
Vin Rouge et rosé	180 314	
Dont Aop	60 020	
Dont IGP	111 779	
Dont Sans IG	8 5 1 5	
Vin blanc	70 076	
Dont Aop	14 431	
Dont IGP	49 423	
Dont sans IG	6 222	
Autre	19 209	
Total Vignes	269 600	

Elevage

Production de Carcasses	Cheptel en nombre de têtes	Production en tonnes équivalent carcasse	
Bovins	1 315 833		
Dont vaches laitières	110 979		
Dont vaches nourrices	488 248	87 343	
Dont veaux de boucherie	68 219		
Dont Autres	648 387		
Ovins	2 234 040		
Dont Brebis laitières	703 885		
Dont Brebis nourrices	701 945	37 789	
Dont bélier	56 233		
Dont Agneaux	771 977		
Caprins	192 345		
Dont Chèvres laitières	132 490		
Autres	59 855	72 580	
Porcins	408 583		
Dont truies de 50 kg et plus	33 026		
Autres	375 557		
Total	4 150 801		

Lait

Production de lait	Cheptel en nombre de têtes	
Chèvre laitières	110 979	
Brebis laitières	703 885	
Chèvres laitières	132 490	
Total	947 354	

Le simulateur OCC ALIM permet :

- De faire varier les hectares consacrés à chaque type de production agricole

De faire varier des données clés telles que rendement / besoin en carburants / besoin en main d'œuvre

De calculer des impacts Rejets CO2 Consommation Eau Besoins en intrants

De calculer le taux de souveraineté alimentaire

3) Les enjeux de la Forêt



Essence / groupe	Surface (ha)	hypothèse (m³/ha/an)	Production (m³/an)
Chêne pubescent	600 000	3,2	1 920 000
Chêne vert & liège	320 000	2,4	768 000
Chêne pédonculé / rouvre	164 000	3,8	623 200
Châtaignier	177 000	4	708 000
Hêtre	240 000	6	1 440 000
Autres feuillus (érables, frênes, etc.)	399 000	3	1 197 000
Sous-total Feuillus	1 900 000		6 656 200
Sapin pectiné	80 000	7	560 000
Pin sylvestre	110 000	3,3	363 000
Pin maritime	60 000	7	420 000
Douglas	90 000	8	720 000
Pin noir	70 000	5	350 000
Épicéa commun	20 000	6	120 000
Autres résineux	135 000	4,5	607 500
Sous-total Résineux	565 000		3 140 500
TOTAL	2 465 000		9 796 700

Récolte de bois : 3 596 000 m2/an

Bois d'œuvre : 1 220 000 m3/an Bois d'industrie : 640 000 m3/an Bois énergie : 636 000 m3/an Estimation prélèvement bois domestique : 1 100 000 m3/an

+ Sciage produits 463 000 m3/an (déjà comptés dans les prélèvements bois d'œuvre)

Taux de prélèvement : 36,7 %



A partir du bois d'œuvre :

636 000 m3/an * 3,15 MWh/m3 soit 2 TWh Rendement appareils combustion : 85 % Soit une énergie utile livré de 1,70 TWh

A partir du bois domestique :

1 100 000 m3/an * 3,15 MWh/m3 soit 3,57 TWh.

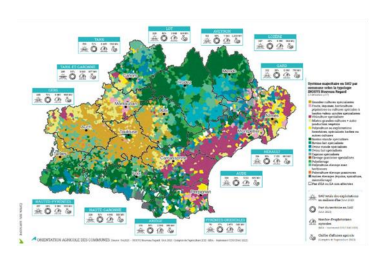
Rendement appareils combustion : 75 % Soit une énergie utile livré de 2,60 TWh

A partir du sciage des produits : 0,62 TWh

Total énergie utile livré bois énergie : 4,92 TWh

4) Le lien entre les différentes simulateurs La concurrence des usages par rapport aux ressources

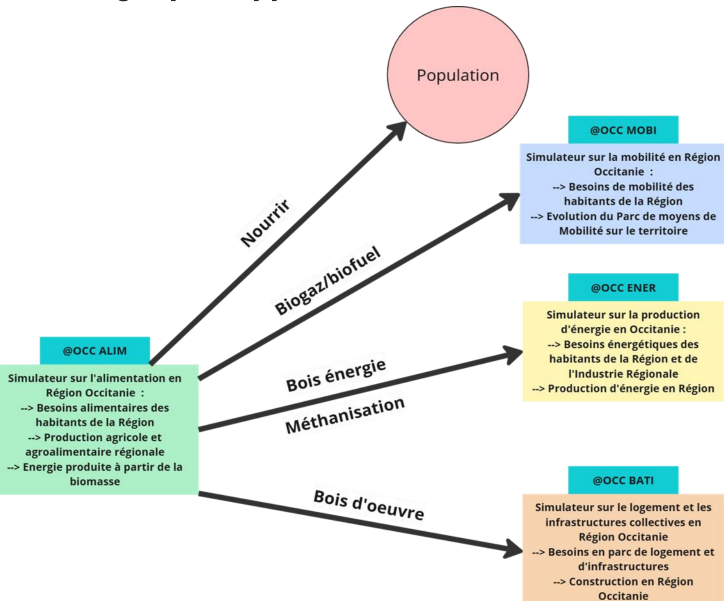
Enjeux de la Circularité



Assurer le meilleur usage des ressources renouvelables

Limiter l'usage des ressources non renouvelables





4. Comment mettre en œuvre l'économie circulaire au niveau des entreprises ?

Pourquoi accélérer sur une transition circulaire? 1) Parce que la réglementation évolue en ce sens...

Corporate Sustainability **Reporting Directive**



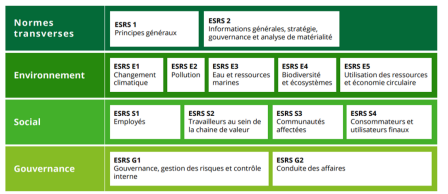
Simple matérialité ou matérialité financière





matérialité d'impact Impacts/externalités

1er jeu ESRS: Projet de 13 normes publié par l'EFRAG fin avril 2022 **⇒** Révisions en cours suite à la consultation publique





Pour tenir le calendrier d'un Acte délégué publié d'ici le 30 juin 2023 l'EFRAG doit finaliser le 1er jeu de normes ESRS d'ici mi-novembre 2022

© 2022 Deloitte SAS - 19 septembre 2022

CSRD : Quels impacts pour le reporting extra-financier / ESG / de durabilité ?

Principe de connectivité : démontrer une cohérence entre le financier et l'extra-financier



Principe de double matérialité:

matérialité financière + matérialité d'impact

Pourquoi accélérer sur une transition circulaire ? 1) Parce que la réglementation évolue en ce sens...

LOI OMNIBUS CSRD: principales évolutions à retenir



Critères	Avant la loi Omnibus		Après la loi Omnibus
	+ 250 salariés ou 50m€ CA ou 25m€ bilan	▼	> 1 000 salariés et 450m€ CA
	50 000 entreprises européennes 11 000 entreprises françaises	▼	< 7 000 entreprises
<u>;:::</u>	Double matérialité : impact x risques/opportunités	✓	Double matérialité : impact x risques/opportunités
r.ºº	Données nécessaires de la part de l'ensemble des fournisseurs	×	Données non requises si le fournisseur n'est pas soumis à la CSRD
<u>0 = 0</u>	Année de reporting : 2024 pour la 1 ^{ère} vague et 2025 pour la 2 ^{nde}	▼	Décalage de 2 ans
1	Thématiques spécifiques obligatoires pour certains secteurs d'activité	×	Annulé



★ CONSULTATION PUBLIQUE : NOUVELLE LOI EUROPÉENNE SUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Une consultation publique est ouverte par la Commission européenne jusqu'au 06 novembre 2025 pour la future loi sur l'économie circulaire.

En vue de son adoption en 2026, cet acte législatif vise à établir un marché unique des matières premières secondaires, à accroître l'offre de matériaux recyclés de haute qualité et à stimuler la demande de ces matériaux dans l'UE.

- Présentation de la consultation
- Accès à la consultation avec en téléchargement une fiche détaillée sur ce nouvel acte législatif

L'acte législatif facilitera la libre circulation des produits circulaires, des matières premières secondaires et des déchets. Il favorisera également une offre accrue de matériaux recyclés de grande qualité et stimulera la demande de ces matériaux dans l'UE.

Les interventions prévues dans le cadre de l'acte législatif sur l'économie circulaire peuvent s'articuler autour de deux grands piliers :

* Des évolutions contrastées en Europe : un décalage de la CSRD, un nouvelle loi européenne sur l'économie circulaire en 2026

- * Un recul aux USA
- * Une accélération en Chine

Pourquoi accélérer sur une transition circulaire ? 2) Parce que maintenir la linéarité devient trop risqué...

Exemple de
l'implication des
grands groupes : la
coalition Industrie
Circulaire CEA/ISEC &
CIRCUL'R





3 phases dans l'année (présentiel / webinaire / bilatérial)

- I) Travail sur les risques communs liées au maintien de la linéarité
- 2) Travail sur des cas d'usages à l'aide du @CIRCULUM MODEL
- 3) Identification de leviers d'actions collectifs qui seront déclinés lors de l'année 2

Production de livrables, d'un plaidoyer collectif et mise en œuvre de projets opérationnels

Pourquoi accélérer sur une transition circulaire ? 2) Parce que maintenir la linéarité devient trop risqué...

Liste des 34 métaux critiques et stratégiques Europe (2023)

Exemp	le : S	tress	Test
sur le	e Tui	ngstè	ne

Bauxite	Coking Coal	Lithium	Phosphorus
Antimony	Feldspar	Light rare earth elements	Scandium
Arsenic	Fluorspar	Magnesium	Silicon metal
Baryte	Gallium	Manganese	Strontium
Beryllium	Germanium	Natural Graphite	Tantalum
Bismuth	Hafnium	Niobium	Titanium metal
Boron/Borate	Helium	Platinum group metals	Tungsten
Cobalt	Heavy rare earth elements	Phosphate Rock	Vanadium
		Copper	Nickel

2011 : première publication de la liste, avec **14** matières premières critiques.

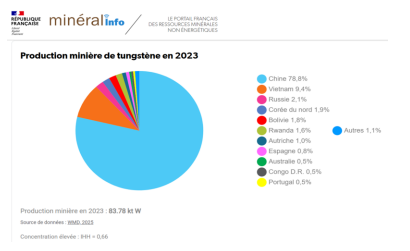
2014: mise à jour, la liste passe à 20 matières.

2017 : nouvelle mise à jour, la liste atteint **27** matières premières critiques, avec une méthodologie révisée.

2020 : nouvelle mise à jour, la liste comprend **30** matières premières critiques.

2023 : dernière version publiée, avec **34** matières premières critiques et introduction de la catégorie des matières premières stratégiques.

L'implication des grands groupes : la coalition Industrie Circulaire CEA/ISEC & CIRCUL'R

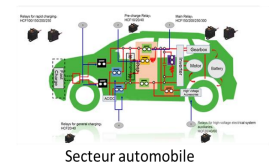


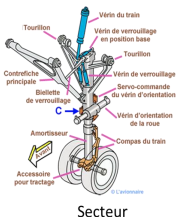
Annonces de la Chine sur des restrictions d'exports pour le Tungstène

- * 4 février 2025 : annonce de contrôles à l'exportation pour le tungstène (et d'autes métaux stratégiques) via la Décision n°10 2025.
- * 6 novembre 2025 : publication d'un texte annonçant de nouveaux contrôles à l'exportation du tungstène pour la période 2026-27

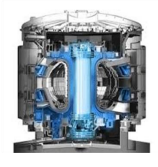


Secteur du BTP

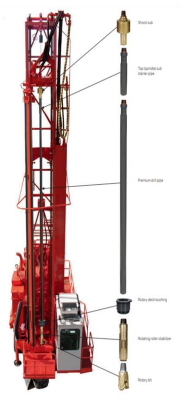








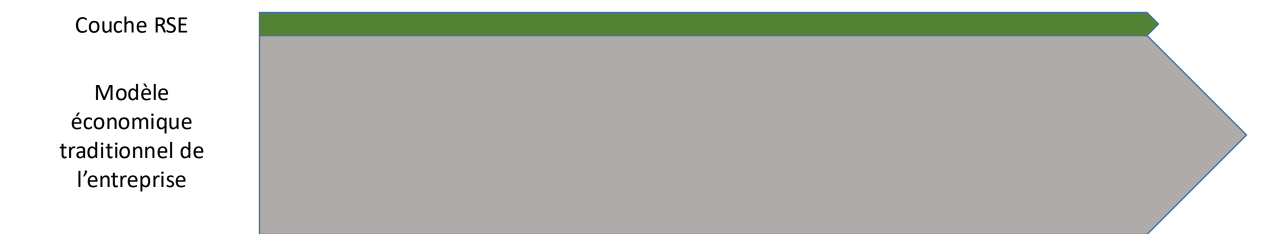
Secteur fusion nucléaire



Secteur minier



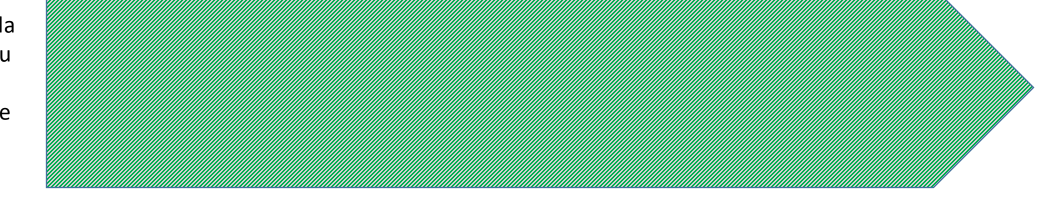
L'approche défensive de la RSE



- ✓ Contraintes règlementaires, normes
- ✓ Pression externe des parties prenantes (salariés, clients, actionnaires, citoyens...)
- ✓ Volonté d'agir pour les enjeux sociétaux et environnementaux

L'approche offensive de la RSE

Intégration de la RSE au cœur du modèle économique de l'entreprise

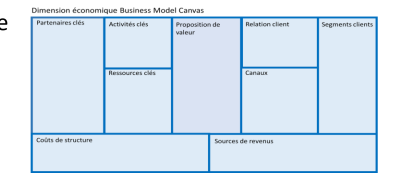


- ✓ Contraintes règlementaires, normes
- ✓ Pression externe des parties prenantes (salariés, clients, actionnaires, citoyens...)
- ✓ Volonté d'agir pour les enjeux sociétaux et environnementaux
- ✓ Renforcer la résilience de l'entreprise : moins de matières premières, d'énergie, moins de rejet de CO2, meilleur bien être des salariés, fidélisation des clients...
- ✓ Accéder à de nouvelles sources de création de valeur

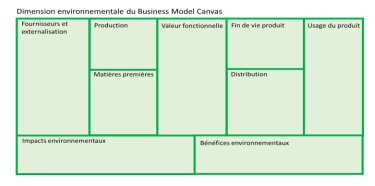
La méthodologie du « Triple Layered Business Model Canvas »

https://www.researchgate.net/figure/Comparison-of-traditional-sustainable-and-circular-businessmodels fig5 324617908

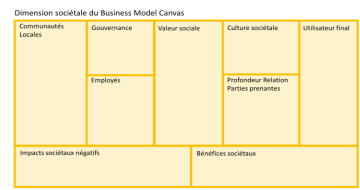
Dimension économique classique du Business Model Canvas

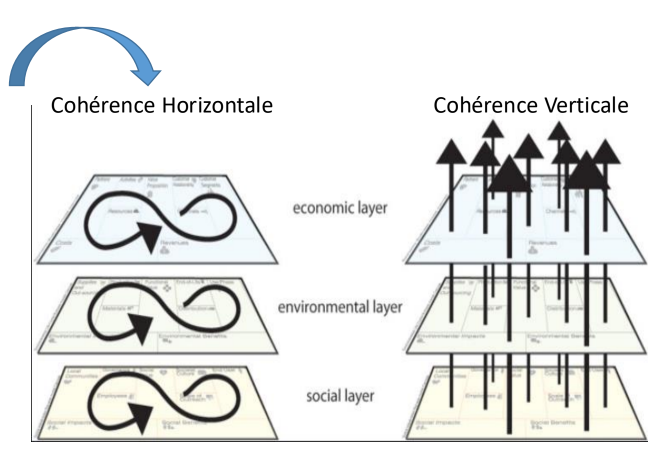


Dimension circulaire et environnementale basée sur le cycle de vie du produit



Dimension sociale et sociétale basé sur l'impact





Cohérence horizontale : Valeur économique

Partenaires clés

-Partenariats avec les **grandes marques sportives** (Nike,
Adidas, Lacoste, Puma, The
North Face...) dont les produits
sont distribués par Decathlon
-Réseau fournisseur avec **1267 fournisseurs** dont 956 de rang 1
et 311 de rang 2
(Nota: Top 5 des achats: 1) textile
36,6 % 2) vélo & cycle 15,5 %, 3)
chaussure 13,4 %, 4) confection
lourde 11,2 % 5) plastiques
composites 7,1 %)
-**11,1 ans** d'ancienne moyenne

pour les fournisseurs

-Parmi les fournisseurs, 52 sont

identifiés comme partenaires

avec lesquels Decathlon réalise

35,6 % de ses achats globaux

Activités clés

-Stratégie marketing
omnicanale, concentration sur les
pays et les sports à fort potentiel
-Capacité à proposer des
produits sportifs répondant à
chaque segment de clientèle
-Optimisation de la logistique et
production et de distribution

Ressources clés

-Intellectuelle: capital immatériel des marques Decathlon, 91 dépots/extension brevets en 2022 -Humaine: 104 116 employés -Matérielles: 1751 magasins, 74 entrepôts et plateformes logistiques, 2429 employés dédiés à l'accompagnement des fournisseurs en production

Proposition de valeur

Proposer des équipements
pour favoriser l'accès à la
pratique du sport :
-soit des produits directement
fabriqués par DECATHLON et
ses fournisseurs à travers 36
marques. Ceci représente le coeur
de la stratégie de DECATHLON avec
80 % des ventes. Un ciblage
particulier est mis sur les produits
populaires d'entrée de gamme
proposés à des prix compétitifs)
-soit des produits des marques
partenaires (Adidas, Nike,
Rebook...) avec 20 % des ventes

Proposer des **services complémentaires** de réparation, réutilisation et SAV

Relation client

Déploiement d'une stratégie omnicanale en utilisant simultanément et de manière interconnectée en tirant un retour d'expérience des parcours visiteurs et consommateurs on line (web Decathlon) et off line (passage en magasin Decathlon)

Canaux

Présence dans 59 pays de distribution avec 441 millions de sportifs clients. 1751 magasins dans le monde. Impact du site web Decathlon (selon Fashion Network 2024,10,7 millions de visiteurs mensuels sur Decathlon.fr)

Sources de revenus

Segments clients

Stratégie B to C avec une segmentation clientèle tenant compte :

-du **pays d'implantation** : prise en compte des diversités culturelles liées à la pratique du sport

 -du niveau de pratique sportive : volonté de répondre aux besoins depuis les débutants jusqu'aux sportifs professionnels
 -des générations : adaptation des produits aux problématiques de chaque âge de la vie

Développement de manière plus marginale d'une **offre B to B** sur la formation et le coaching (Trainme, Decathlon Pro)

Coûts de structure

Le chiffre d'affaires de Decathlon en 2022 est de 15,4 milliards d'euros dont 0,92 de résultat net, 3,08 de salaires, 2,2 de taxes indirectes (TVA par exemple), 1,5 de taxes directes (impôts et contributions sociales) et 7,7 d'autres postes (dont les achats) La structure des coûts repose sur la **possession**en propre uniquement de la distribution
(1751 magasins dans 59 pays) et de la **logistique**(74 entrepôts et plateformes logistiques). La
fabrication des produits est entièrement soustraitée ou liée aux marques partenaires

Le modèle de revenu **repose essentiellement sur** la vente au comptant d'articles de sport.

Decathlon commercialise à la fois 36 marques en propre et distribue également la quasi-totalité des grandes marques sportives (le niveau de marge est plus important sur les marques en propre). -Le **chiffre d'affaires numérique** représente 16,8 % des ventes totales

 -Le chiffre d'affaires circulaire représente 1,75 % des ventes

-188000 produits Décathlon furent loués en 2022 (abonnement...)

Le Triple Layered Business Model Canvas, un outil pour une divulgation cohérente du business model dans le cadre de la CSRD

Yannick Gomez (1), Gérald Naro (2)

Cohérence horizontale : Valeur sociale

Communautés locales

- -Activité de **production de produits** dans 43 pays
- -Définition d'un référentiel interne "responsabilité humaine en production". 1067 audits industriels en 2022 pour vérifier son application (86,7 % des fournisseurs rang 1 notés A,B,C)
 - -Développement de la **production de proximité** (exemple : 27,2 % de made in europe pour le retail europe)
- -Présence de la **Fondation DECATHLON** dans 23 pays (46 680 bénéficiaires en situation de fragilité)

Gouvernance

-Gouvernance du développement durable incarnée par un comité "humain et partage" et un comité "transition environnementale" -100 % des pays ont adopté le code de conduite anticorruption et nommé des référents éthiques. - Plateforme de signalement

Employés

interne opérationnelle

-Enquête interne annuelle avec 42 questions envoyées à tous les employés (83 % de répondants en 2022 dont 91 % déclarent venir avec plaisir au travail) -52,3% des salariés sont actionnaires dans une cinquantaine de pays

Valeur sociale

Sens:

"Faire bouger l'humanité grâce à la magie du sport"

Faire bouger physiquement à travers des modes de vie plus actif, émotionnellement à travers la joie et la convivialité du sport. Rendre le sport accessible à tou.tes, pour améliorer la vie de chacun.e, pour protéger la planète et le vivant.

La magie du sport réside dans la joie et le plaisir de participer à sa façon

Valeurs:

Vitalité / Générosité Responsabilité /Authenticité

Culture sociale

Traduction dans les magasins :
-de l'authenticité, de la vitalité
(pratiquants sportifs) et de la
responsabilité (autonomie)
-de l'inclusivité : parité visée en
2026 sur l'effectif total et les
femmes leaders, indicateur sur le
nombre de nationalités et sur les
personnes en situation de handicap

Profondeur des relations avec les parties prenantes

-1453 évènements sportifs (45000 personnes) pour sensibiliser au développement durable
 -Initiatives ciblés pour rejoindre les pratiquants sportifs: 115 000 salariés coachés en entreprise en France avec TrainMe, offres pro pour les clubs et collectivités...

Utilisateur final

- -Monitoring de l'expérience utilisateur à travers les avis clients (1,5 millions d'avis clients collectés en 2022 avec une note moyenne de 4,54 / 5. Plan d'action à proposer pour tous les produits dont la note est inférieure à 4,2 / 5)
- -Existence depuis 26 ans du

 DECATHLON SPORTSLAB dont les
 40 ingénieurs analysent chaque
 année 200 projets pour améliorer
 l'expérience utilisateur (science du
 mouvement, confort thermique,
 morphologie, sciences sensorielles
 et du comportement).
- -Près de **850 ingénieurs et 300 designers** pour concevoir les produits DECATHLON

Impacts sociaux négatifs

En fonction des pays d'implantation, risque d'atteintes aux droits humains, aux libertés fondamentales, à la santé et à la sécurité des salariés, fournisseurs, tiers et prestataires Pour les salariés de DECATHLON :

-risque de perte de sens, de manque de clarté des valeurs de l'entreprise,

-risque de pertes de compétences et de désemployabilité

Impacts sociaux positifs

-Impact réel de DECATHLON (poids économique, 43 pays de production) pour faire "monter en gamme" ses fournisseurs (programme responsabilité humaine en production, volonté de développer des relations partenariales dans la durée)

-Contribution positive à la santé grâce à la pratique sportive des 441 millions de clients DECATHLON à travers le monde -Impact des valeurs sociales d'inclusivité par le sport revendiquées par DECATHLON

Le Triple Layered Business Model Canvas, un outil pour une divulgation cohérente du business model dans le cadre de la CSRD

Yannick Gomez (1), Gérald Naro (2)

Cohérence horizontale: Valeur environnementale



CO2 : 11 527 535 tonnes émises en 2022 dont 27 106 en scope 1, 42 025 en scope 2, et 11 458 404 en scope 3

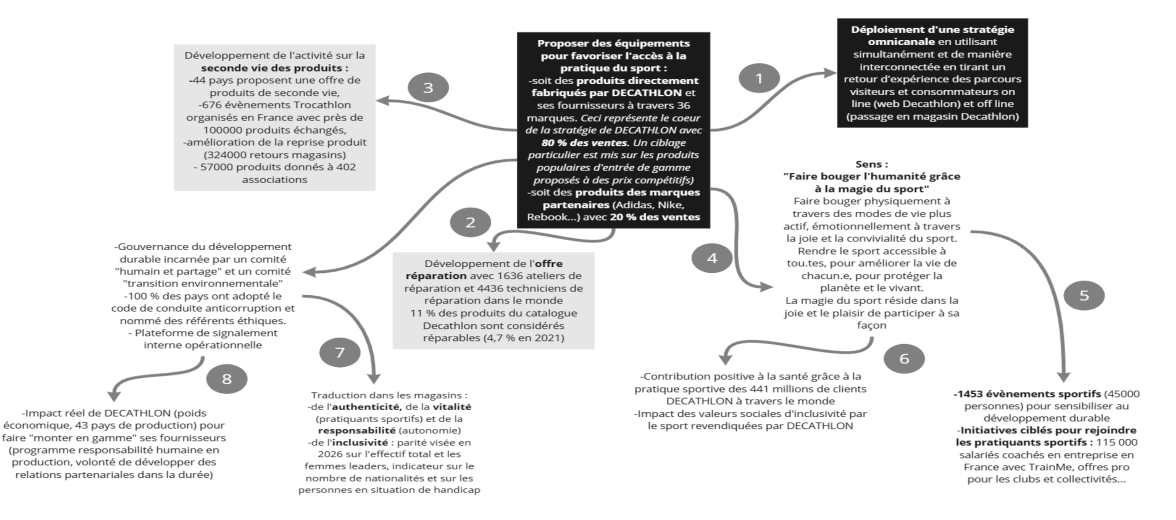
Biodiversité terrestre : 65,5 eq.km2 artificialisés en 2022 (8 672 depuis 1976) **Biodiversité aquatique :** 1,6 eq.km2 artificialisés en 2022 (429 depuis 1976)

Eau: 3,5 % des impacts de la biodiversité terrestre et 12,4 % de la biodiversité aquatique

-CO2: Alignement sur la trajectoire globale d'un réchauffement limité à 1,5°C. Objectif de réduction de 20 % des émissions absolues de CO2 (scope 1+2+3) d'ici 2026 sur la base des émissions mesurées en 2021 -Poids économique et influence sur la chaîne de valeur permettant des changements positifs (exemple : objectif de 0 consommation de charbon chez les fournisseurs de rang 1 d'ici 2025 et de rang 2 d'ici 2030 (consommation 2022 : 417088 t pour les rangs 1 et 111436 t pour les rangs 2)

Le Triple Layered Business Model Canvas, un outil pour une divulgation cohérente du business model dans le cadre de la CSRD

Cohérence verticale 1 : richesse de la diversité et inclusion



Le Triple Layered Business Model Canvas, un outil pour une divulgation cohérente du business model dans le cadre de la CSRD

Yannick Gomez (1), Gérald Naro (2)

Application du TLBMC au cas de l'industrie automobile

N°	Year	References	Field studied	of the thr Economi ronmental Social	c; ENV:	N umber of occurrences of the word « vertical coherence »	
1	2016	Joyce & Paquin (2016)	Case study of Nespresso	ECO	ENV	soc	9
2	2017	Behounek (2017)	Interviews with entrepreneurs in sport incubator	ENV	soc		1
3	2018	Gunarta et al. (2018)	In depth interviews with experts on agrotourism business	ENV	soc	ECO	2
4	2018	Lin et al. (2018)	Case study of the new energy vehicles leader in China	ECO	ENV	soc	2
5	2018	Mu'min et al. (2018)	Quantitative data base analysis in tobacco industry	ECO	ENV	soc	0
6	2019	Furquon et al. (2019)	Interviews and focus groups in a coffee farmers group	ECO	ENV	soc	0
7	2020	You et al. (2020)	In depth study in "do it yourself" laboratories	ECO	ENV	soc	0
8	2020	Mallard et al. (2020)	Case study of a hydro-energy solution	ECO	ENV	soc	0
9	2020	Klymenko et al. (2020)	Case studies in two companies, in the maritime and in the marine sector in Norway	Not applicable			2
10	2020	Okano & Panza (2020)	Case studies in Brazilian cooperatives	ECO	ENV	soc	2
11	2020	Shlopak et al. (2020)	Case study of a Norwegian SME office-furniture retailer	Not applicable			1
12	2020	Pardalis et al. (2020)	Case study in the house renovation sector	ECO	ENV	soc	6
13	2020	Garcia-Muia et al. (2020)	In depth interviews in Ceramic industry	ECO	ENV	soc	0
14	2020	Geldres-Weiss et al. (2020)	In depth case study in a Chile wine grower	ECO	ENV	soc	1
15	2020	Panta (2020)	Case study of the beekeeping sector in Romania industry	ECO	ENV	soc	0
16	2021	Klymenko et al. (2021)	Case study of four Norwegian manufacturing companies	ECO	ENV	soc	3
17	2021	Basile (2021)	Case study of an innovative start-up company in the agrotech industry	ECO ENV SOC		1	
18	2021	Zilia et al. (2021)	Field study in a sea urchin industry	ECO ENV SOC		2	
19	2021	Wit et al. (2021)	In depth analysis of a start-up case study	ECO SOC ENV		0	
20	2021	Kolade et al. (2021)	Multiple case studies in tech hubs in Africa (Nigeria & Kenya)	ECO SOC ENV			0
21	2021	Kwak et al. (2021)	Case study of a mobile internet service provider	ECO ENV SOC		soc	2
22	2021	Lopez-Nicolas et al. (2021)	Case study of a Spanish company in the wine sector	ECO ENV SOC			8
23	2022	Tyl & Gomez (2022)	A narrative review methodology in a critical perspective	Not applicable			0

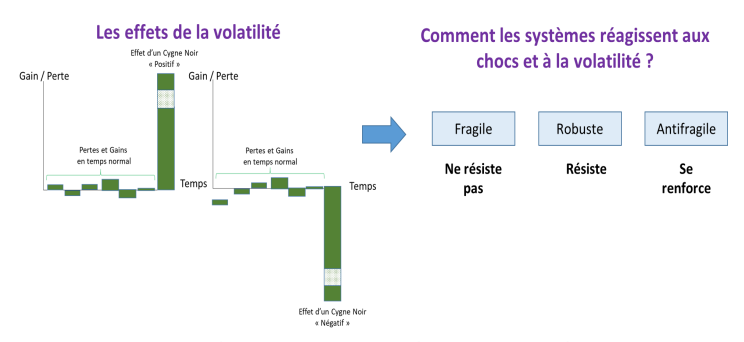
Tableau 3 : Une synthèse des trois scénarios

Scénarios	Séquence d'enchaînement des trois canevas		Vision de la soutenabilité Dyllick & Muff (2016)	Cohérence verticale entre les trois valeurs	
Scénario 1 : Le modèle actuel de l'industrie automobile	ECO	ENV	SOC	Sustainability 1.0 « Refined Shareholder Value Management »	Un modèle économique dont l'équilibre repose sur la vente en masse de véhicules neufs, ce qui conduit à réduire la valeur sociale à un marketing qui exacerbe la liberté individuelle tout en prenant faiblement en compte les enjeux environnementaux.
Scénario 2 : Les stratégies des constructeurs à l'horizon 2030 - 2040	ENV	ECO	SOC	Sustainability 2.0 « Managing for The Triple Bottom Line »	La valeur environnementale est mise en avant en raison d'une forte évolution de la réglementation environnementale liée aux enjeux climatiques, ce qui nécessite sur le plan économique des investissements lourds pour adapter l'outil de production, sans créer davantage de valeur sociale
Scénario 3 : Proposition d'un scénario alternatif à l'horizon 2030 - 2040	soc	ENV	ECO	Sustainability 3.0 « True Sustainability » « Managing for the common good »	Un repositionnement stratégique axé sur la création de valeur sociale territoriale, permettant de réduire massivement l'utilisation de ressources matérielles, tout en créant une valeur économique durable

Le Triple Layered Business Model Canvas ou la construction cohérente d'une triple valeur : le cas de l'industrie automobile du futur

Conclusion

Conclusion: le passage à l'économie circulaire forte est la manière la plus sûre d'atteindre l'antifragilité et la robustesse



Economie actuelle vs Accroissement des risques



Ce n'est pas en accélérant la vitesse du voilier, en rajoutant des voiles ou en mettant encore plus l'équipage en compétition qu'il sera possible de affronter les tempêtes à venir