



HAL
open science

Empreinte carbone des heures de calculs : limites et paradoxes

Gaël Guennebaud

► **To cite this version:**

Gaël Guennebaud. Empreinte carbone des heures de calculs : limites et paradoxes. Journée scientifique 2022 du Mésocentre de Calcul Intensif Aquitain, Oct 2022, Talence, France. hal-03947594

HAL Id: hal-03947594

<https://hal.inria.fr/hal-03947594>

Submitted on 20 Jan 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

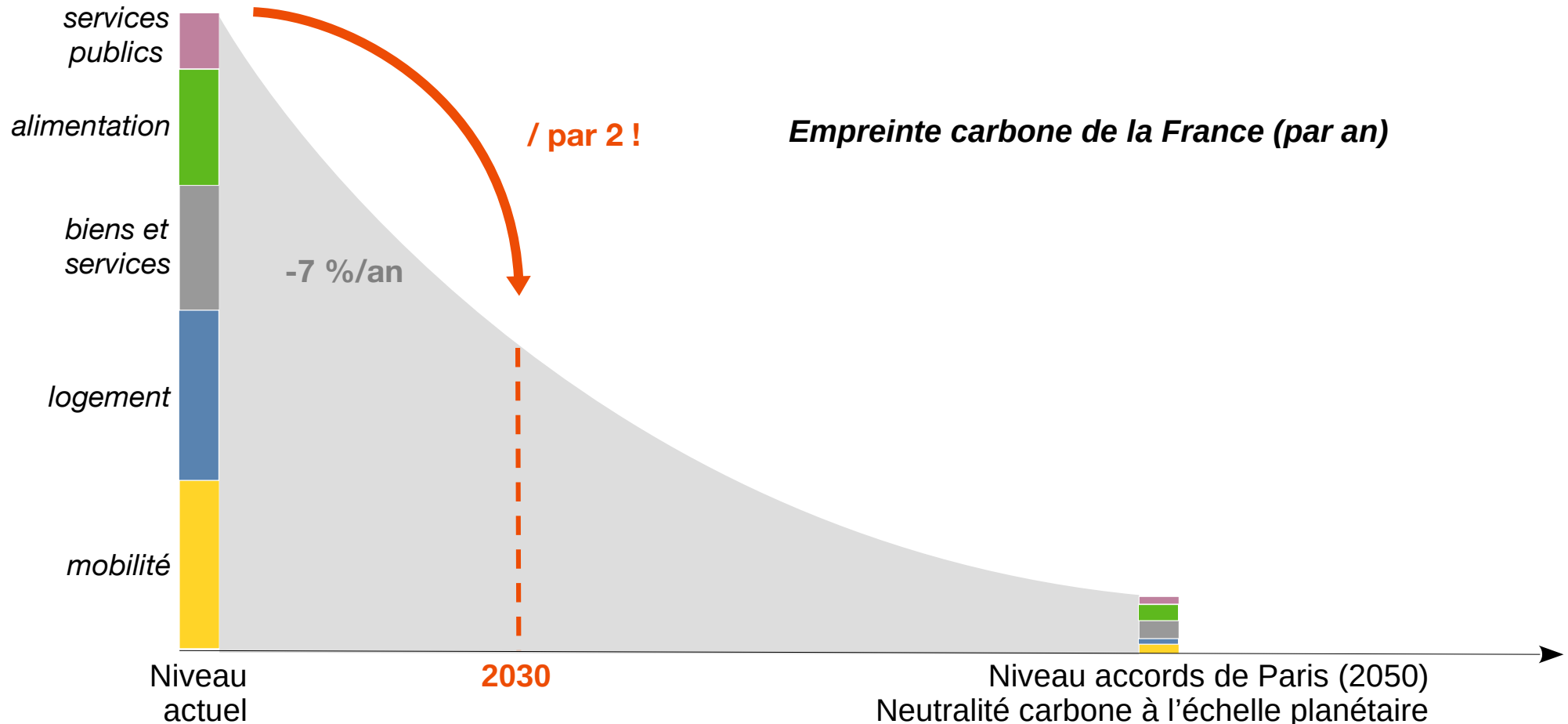
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Empreinte carbone des heures de calculs — limites et paradoxes*

Gaël Guennebaud (gael.guennebaud@inria.fr)
2022 – 10 – 21



Enjeu climatique : pas plus de +2° ?

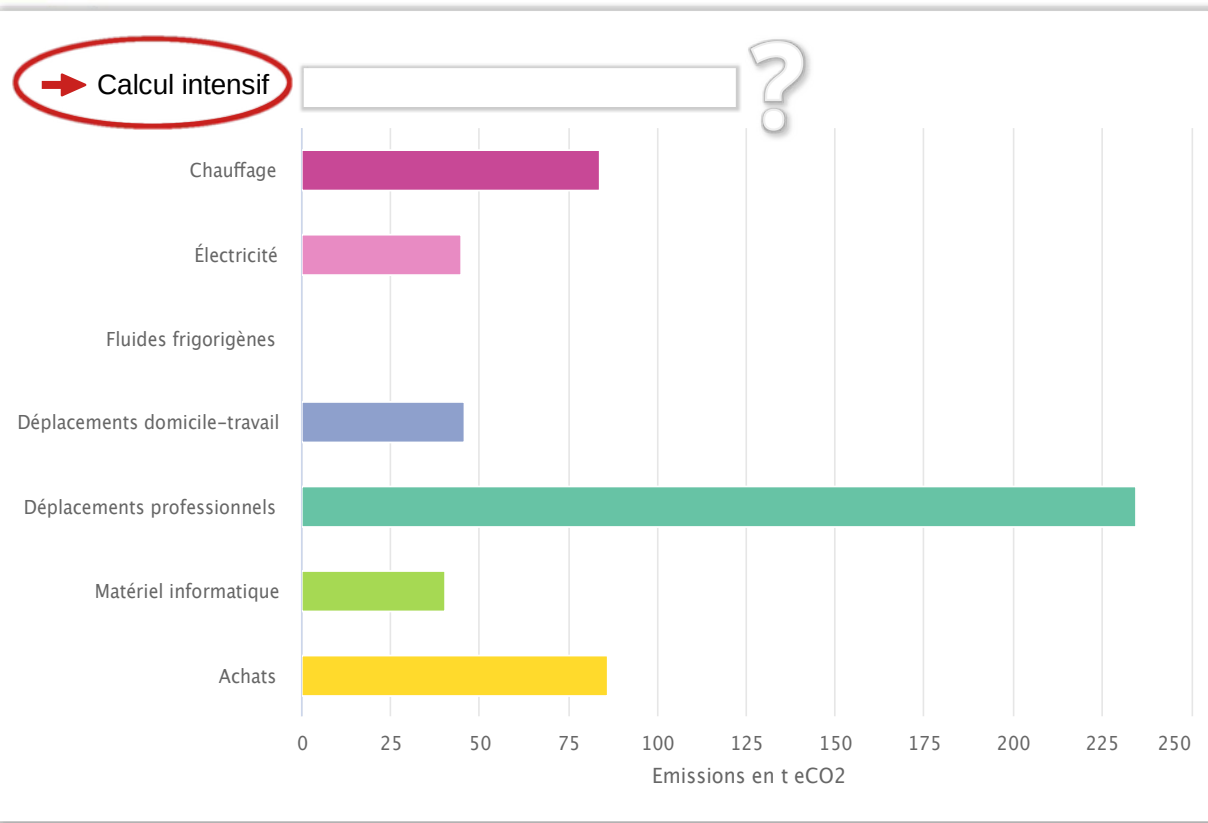


Estimer l'empreinte carbone ?

Bilan GES des laboratoires

Calcul intensif →

- BGES 2021
- LA DOCUMENTATION
 - La méthodologie
 - Aide
 - Protection des données
 - L'équipe GES 1point5
- LES DONNÉES
 - Introduction
 - Le périmètre
 - Les bâtiments
 - Les Achats
 - Matériel informatique
 - Les véhicules
 - Les missions



(Empreinte d'un chercheur, d'une équipe, d'un projet, ...)

Estimer l'empreinte carbone ?

Empreinte des **publications** (en IA)

Difficile à exploiter car dépend

- du périmètre,
- de la méthodologie,
- de nombreuses hypothèses...

the best performing model chosen based on the validation set performance. The experiments were implemented in PyTorch and trained on a single Nvidia GTX 1080 graphics processing unit (GPU) with 8GB memory. **The development and training of all models in this work was estimated to produce 71.9 kg of CO₂eq**, equivalent to 601.5 km travelled by car as **measured by Carbontracker**¹⁴ (Anthony et al., 2020).

Patch-based Medical Image Segmentation using Matrix Product State Tensor Networks, Selvan et al., Journal of Machine Learning for Biomedical Imaging, 2022. [[arxiv](#)]

Ex. d'outils : CodeCarbon, Experiment impact tracker, Carbontracker, EnergyScope, Scaphandre, Green Algorithms, etc.

« Mesurer » pour réduire ?

Sensibiliser les « consommateurs »...

et donc **espérer** enclencher des mécanismes de sobriété...

→ Est-ce suffisant ?

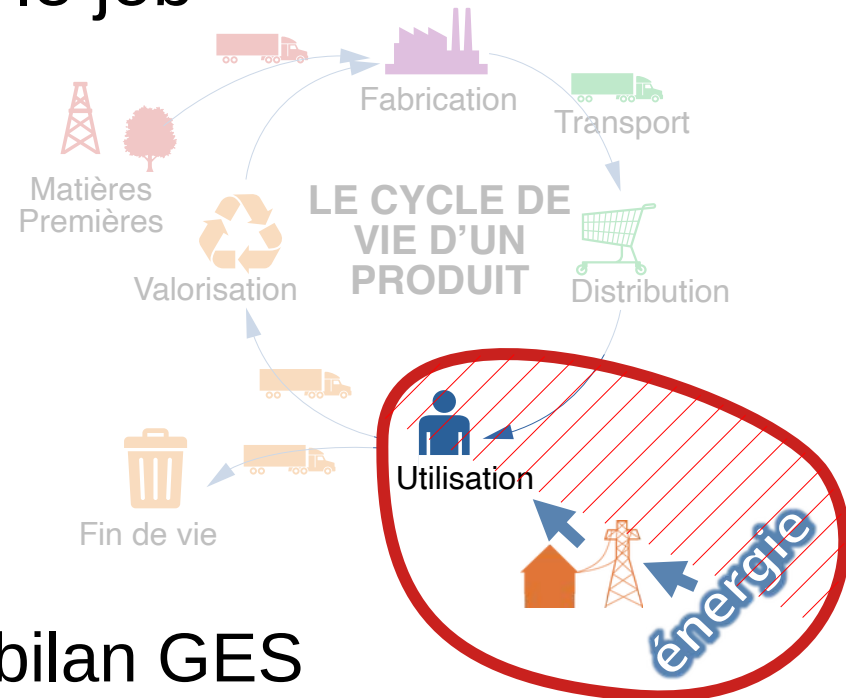
→ Est-ce vraiment nécessaire ?

- Peut ralentir l'action
- Peut amener à des actions contre-productives
(tout comme l'absence de mesure des impacts !)

Deux grandes approches

Bottom-up

- Basée consommation pendant le job
 - compteurs matériel/logiciel
 - périmètre (très) limité



→ plutôt pour analyse de code que bilan GES

Deux grandes approches

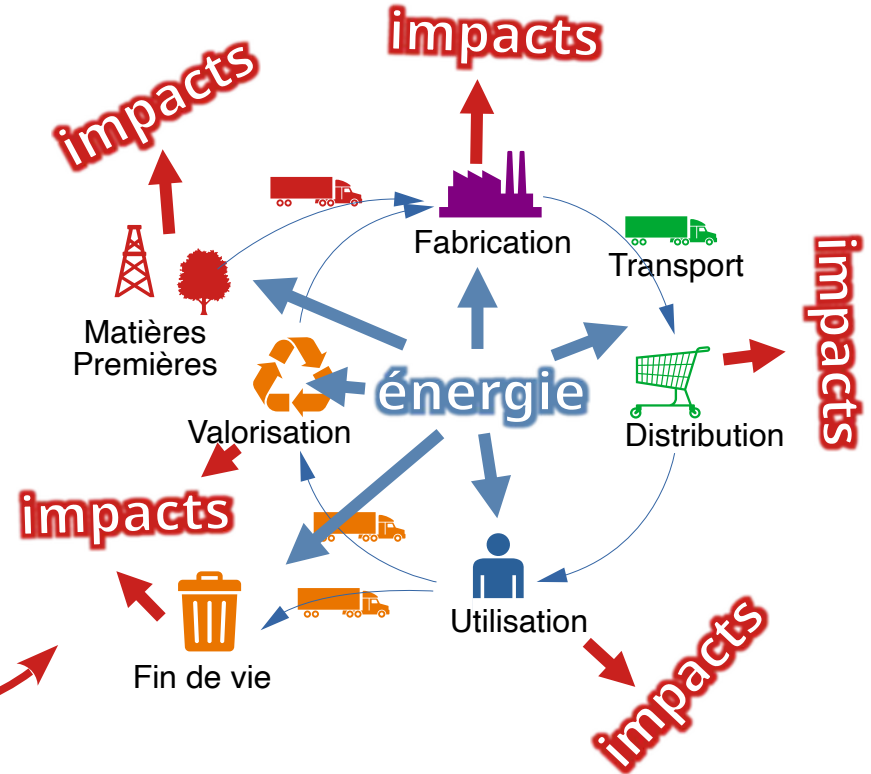
Top-down

- Basée ACV et allocation de l'empreinte totale

→ $x \text{ gCO}_2\text{e} / \text{heure.coeur}$

→ empreinte
= $x \times nb \text{ heures.coeurs}$

Reflet de la
vérité terrain



+ Justice climatique & sociale



+ Épuisement des ressources

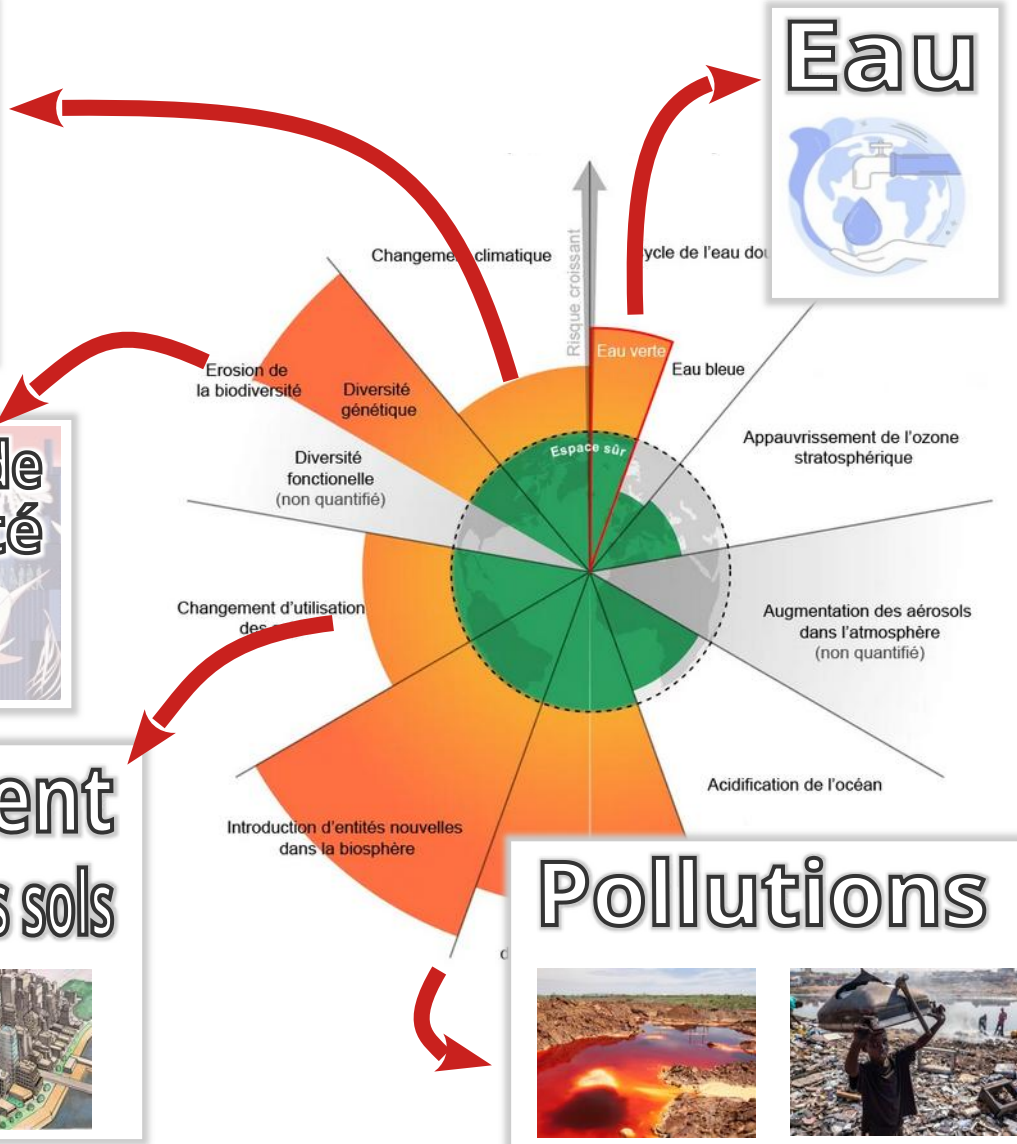


Crise climatique

Effondrement de la biodiversité

Changement d'utilisation des sols

Pollutions



Limite #0 : beaucoup d'autres impacts

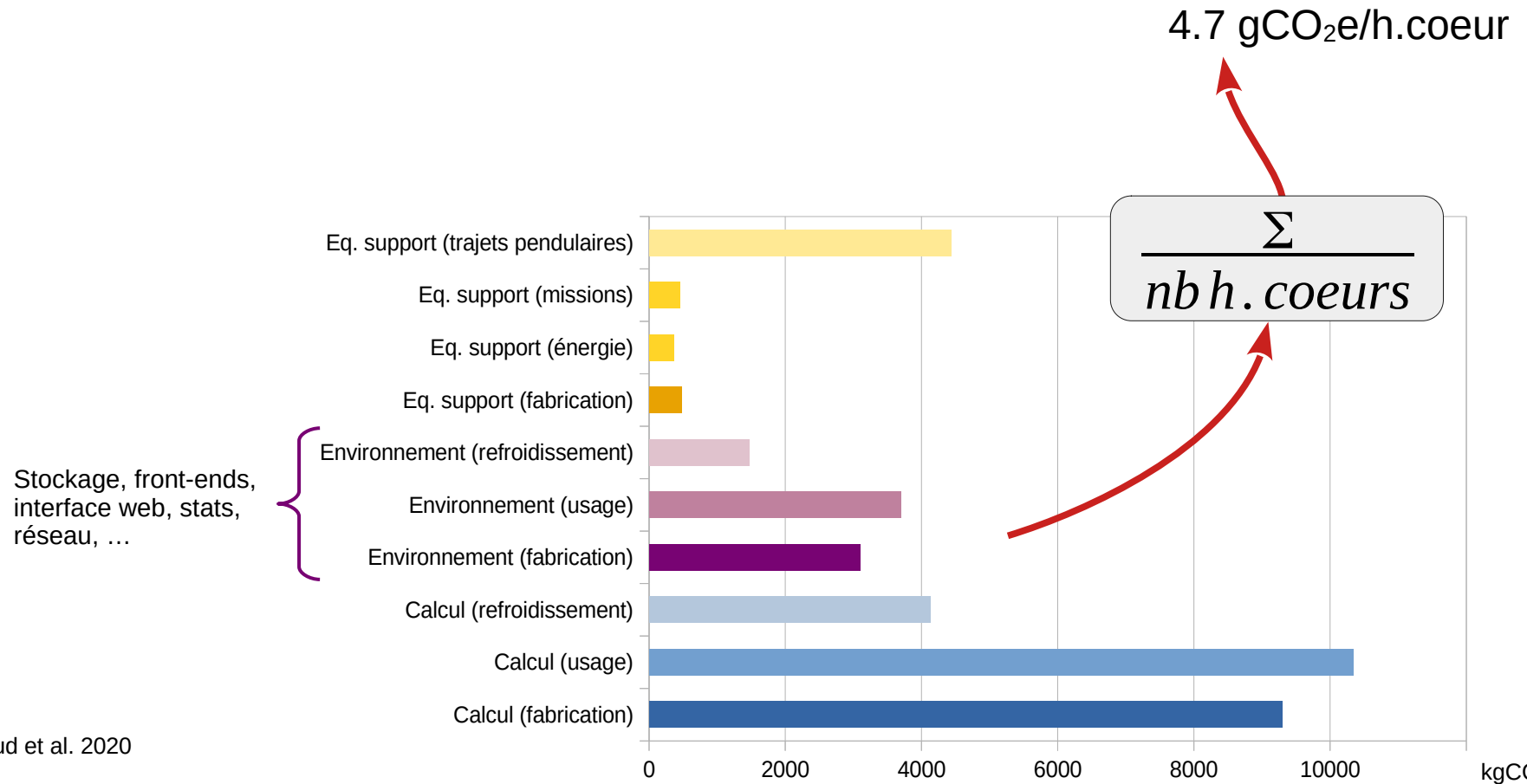
Ex. fabrication d'un serveur
1300-4000 kgCO₂e



- Épuisement des ressources
 - Tension sur les métaux entre **ENR**, mobilité élec, TIC
- Pollutions des sols, de l'eau
 - Déchets des mines
- Questions éthiques
 - Travail enfants
 - Appropriation des terres
 - Conflits d'accès à l'eau
- Tensions géopolitiques, conflits armés



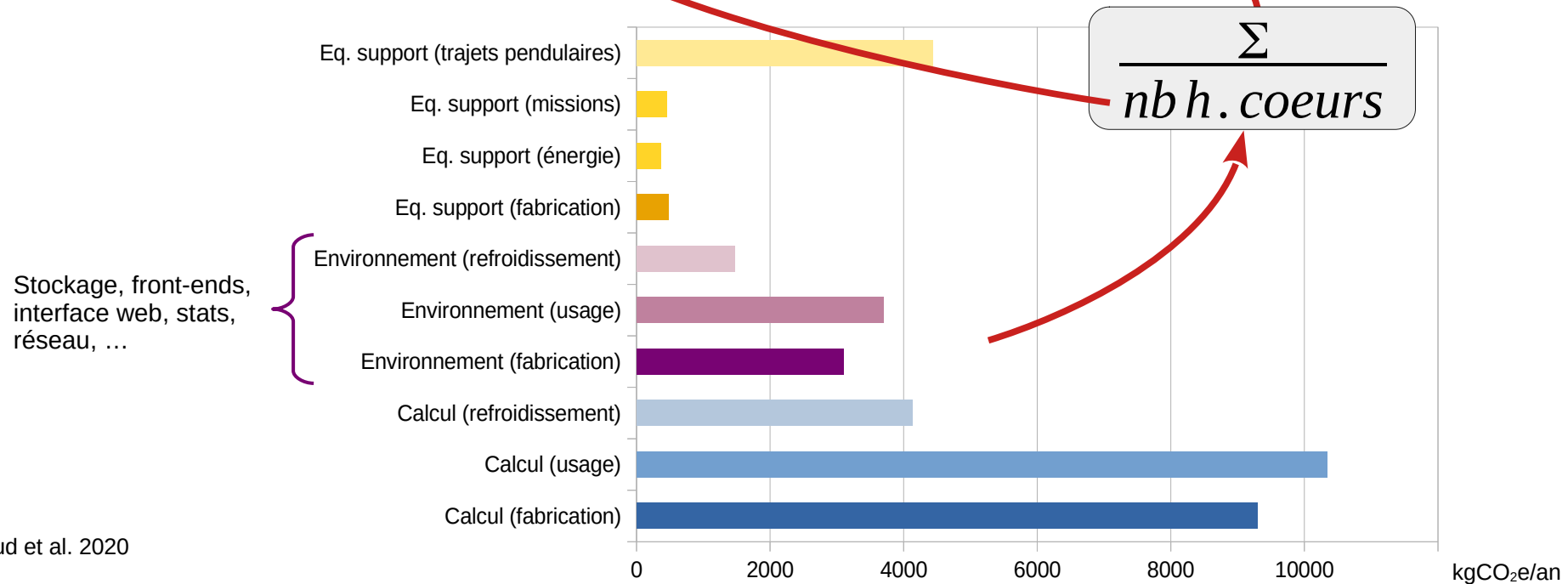
« x gCO₂e / heure.coeur » ?



Limite #1 : normalisation

Réellement connu à la fin de l'année (ou de la période)
→ lié au taux d'usage

4.7 gCO₂e/h.coeur



Limite #2 : périmètre




...
 Déploiement / maintenance
 Fuites fluide frigorigène
 Baies, cables, etc. (fabrication)
 Refroidissement (fabrication)
 Bâtiments (fabrication)

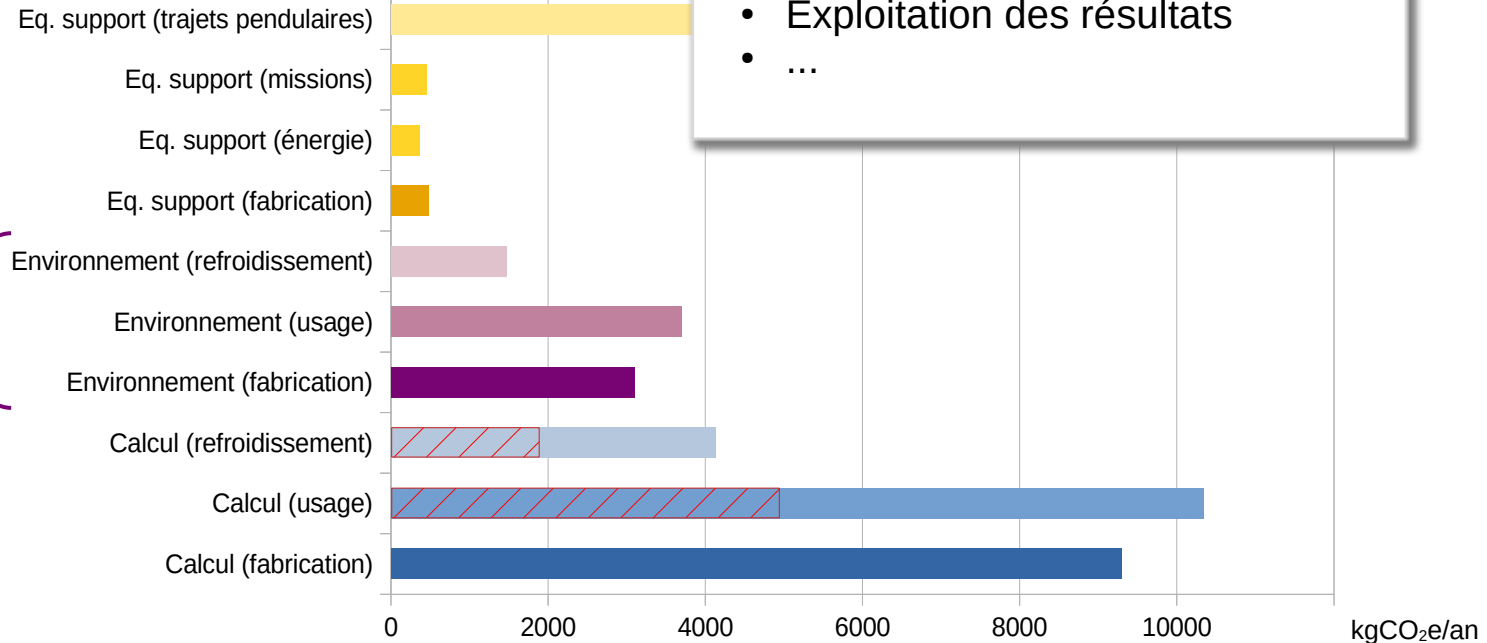


+ Impacts indirects & connexes

- Conception/dév. des codes
- Acquisition/gestion des données
- Exploitation des résultats
- ...

Stockage, front-ends,
 interface web, stats,
 réseau, ...

 Part comptabilisable
 par Carbontracker

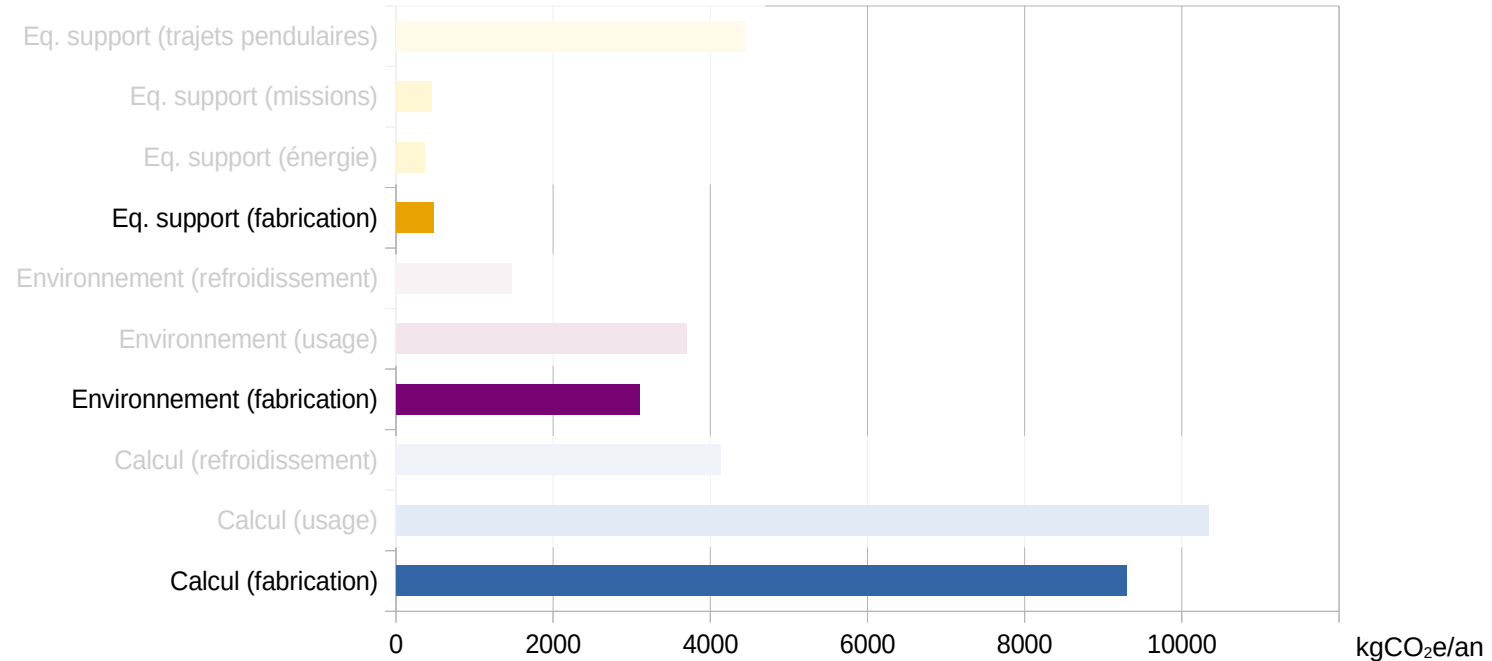


Limite #3 : *troncation*

Ex. fabrication des équipements info

- ~~Construction~~
 - ~~des engins~~
 - ~~des usines~~
 - ~~des bureaux~~
- R&D
- Marketing
- Etc.

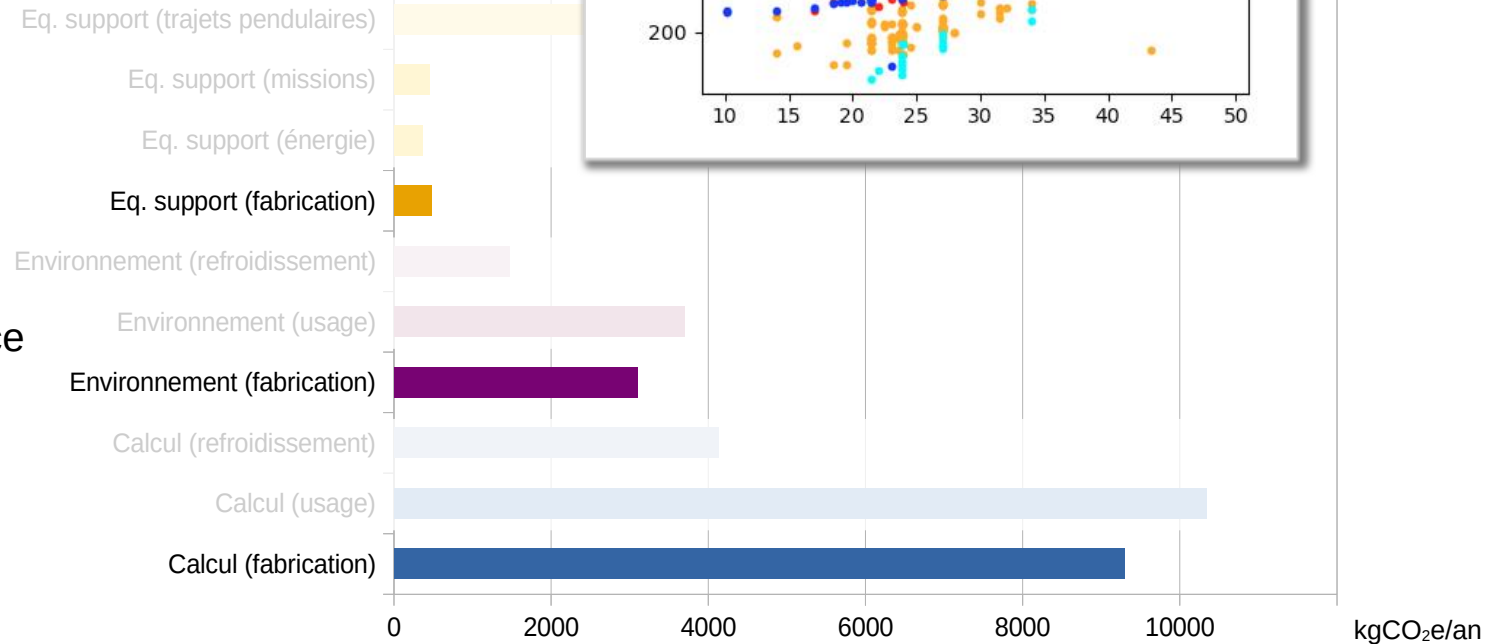
→ +40 % ?



Limite #4 : incertitudes

Ex. fabrication des équipements info

- Configuration
 - CPUs, SSDs, GPUs
 - ...
- Intrinsèque
 - Manque de données
 - Manque de transparence
- Méthodologique



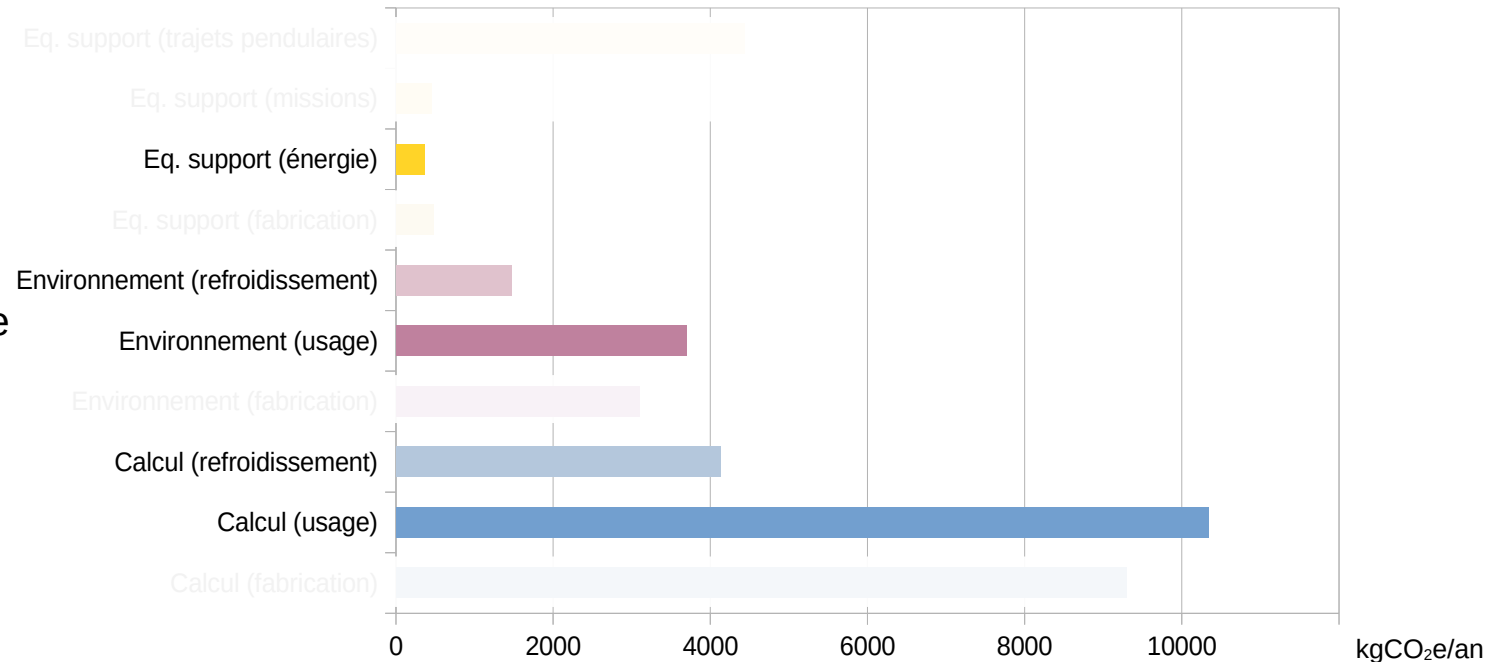
Limite #4 : incertitudes

(la seule « vraie » mesure)

Ex. conso kWh élec → kgCO₂e ?

$$= \text{consommation}_{\text{mesurée}} \cdot FE_{\text{élec}}$$

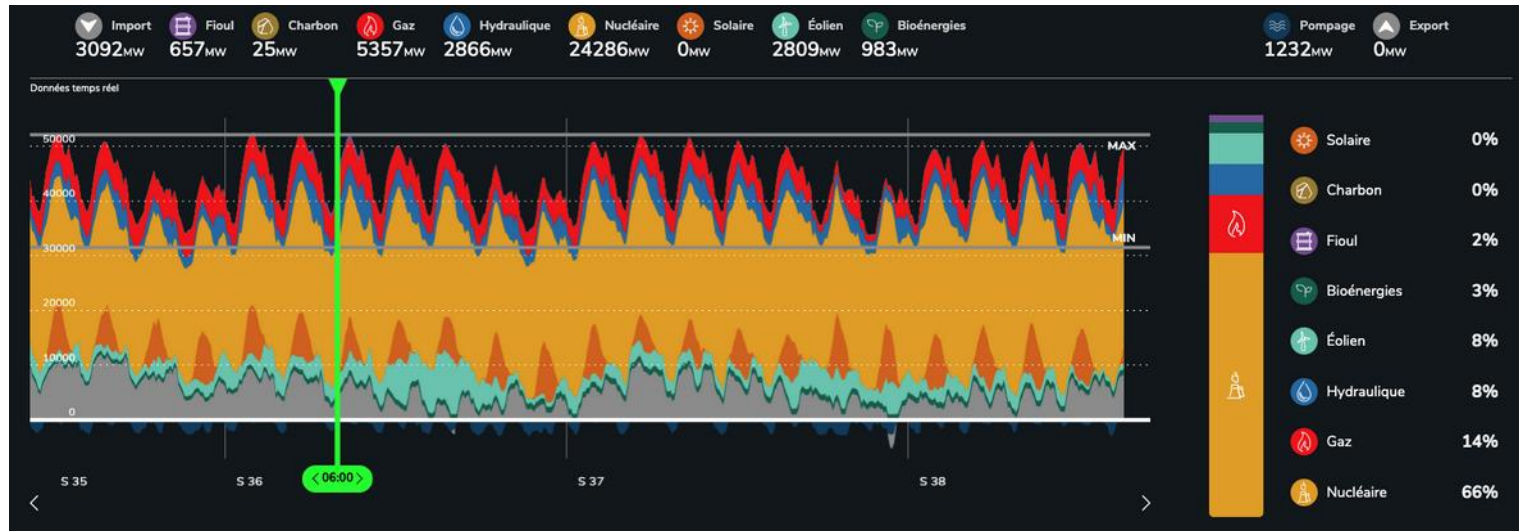
- Intrinsèque (amonts)
 - Méthodologique
 - Granularité :
 - Moyenne de l'année
 - Moyenne du mois
 - Moyenne du jour
 - Moyenne instantanée (ex. CarbonTracker)
 - Moyenne ?
- Paradoxe #1



Paradoxe #1 : FE moyen vs marginal

Si période avec centrale à gaz à 50 %

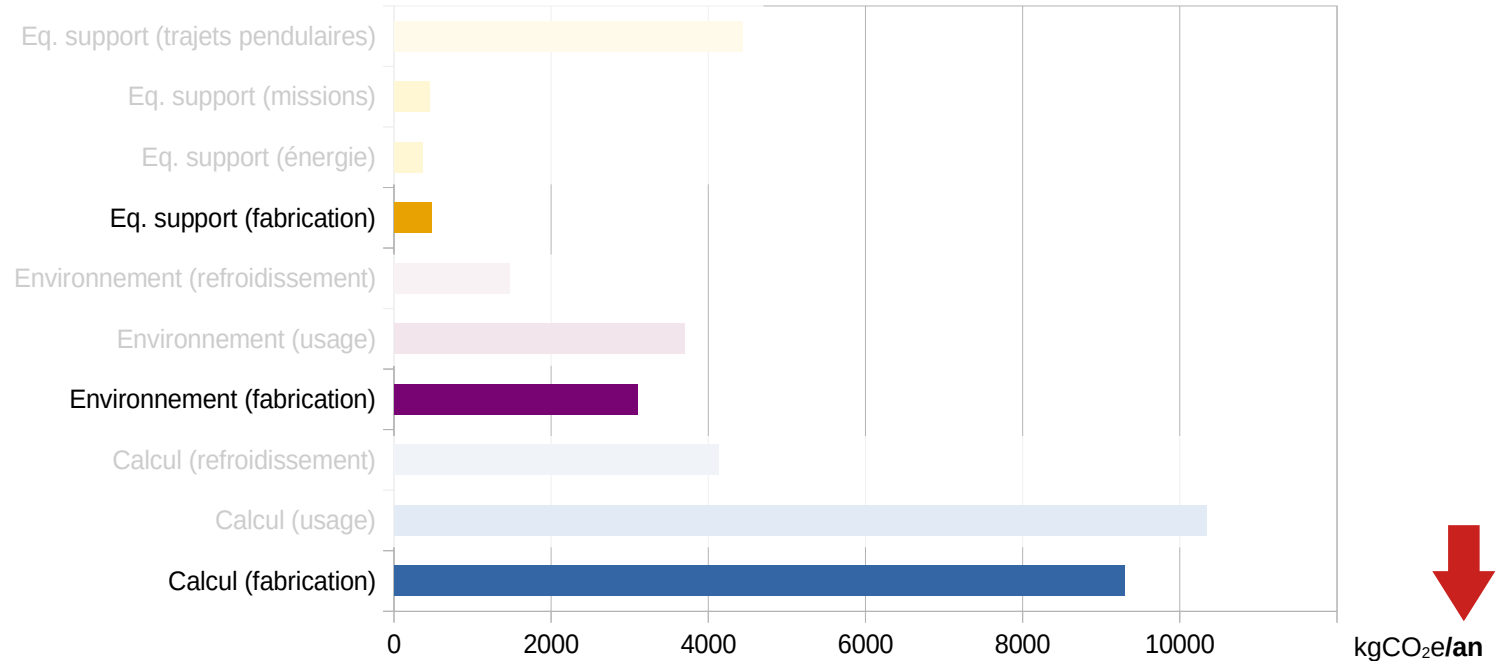
- Moyenne de : **85 gCO₂e/kWh**
- Baisse de la conso → baisse de la prod. par gaz → **500 gCO₂e évités par kWh évités**
- Hausse de la conso → hausse de la prod. par gaz → **500 gCO₂e/kWh ?**



Limite #5 : durée de vie

$$E_{h.coeur} = \frac{E_{fabrication}}{lifetime \cdot nb_{h.coeurs}} + \dots$$

Réellement connue
à sa fin de vie !
(ici anticipé à 7ans)



Paradoxe #2

faire durer

$$E_{h.coeur} = \frac{E_{fabrication}}{\boxed{\text{lifetime}} \cdot nb_{h.coeurs}} + \frac{\boxed{E_{elec}}}{nb_{h.coeurs}} + \dots$$

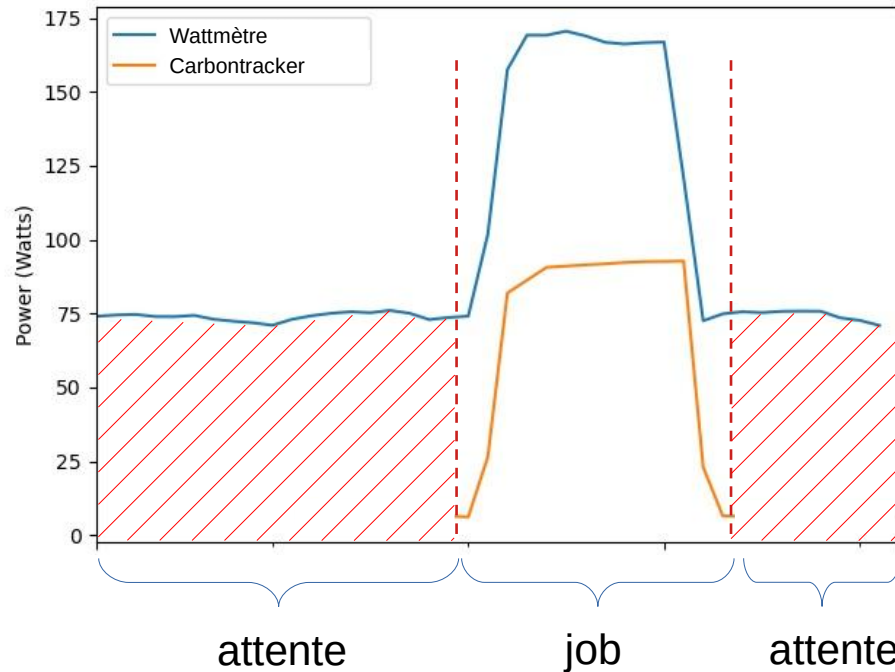
18

Faire durer une tranche → bien ?

- Impacts fabrication ← ? → Impacts usage
 - si continue de répondre à **un vrai besoin** → OK ?
 - si délaissé* → gabegie énergétique
(*sans extinction auto des noeuds)

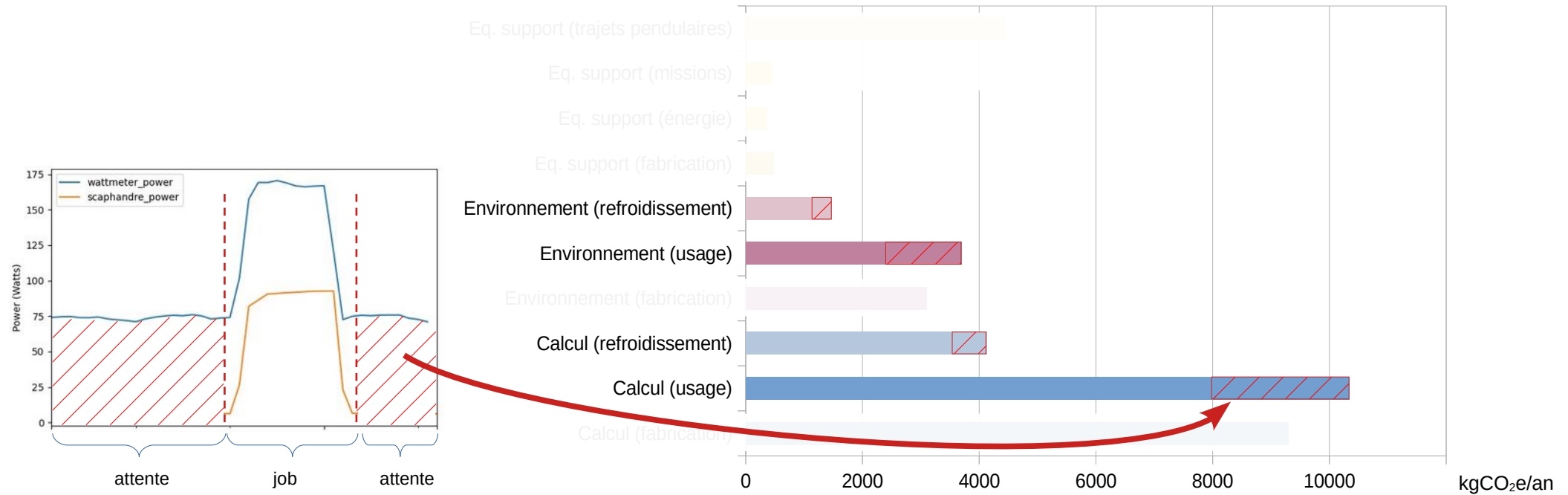
Limite #6 : non proportionnalité

Zéro job = beaucoup d'énergie « gâchée »



Limite #6 : non proportionnalité

Zéro job = beaucoup d'énergie « gâchée »



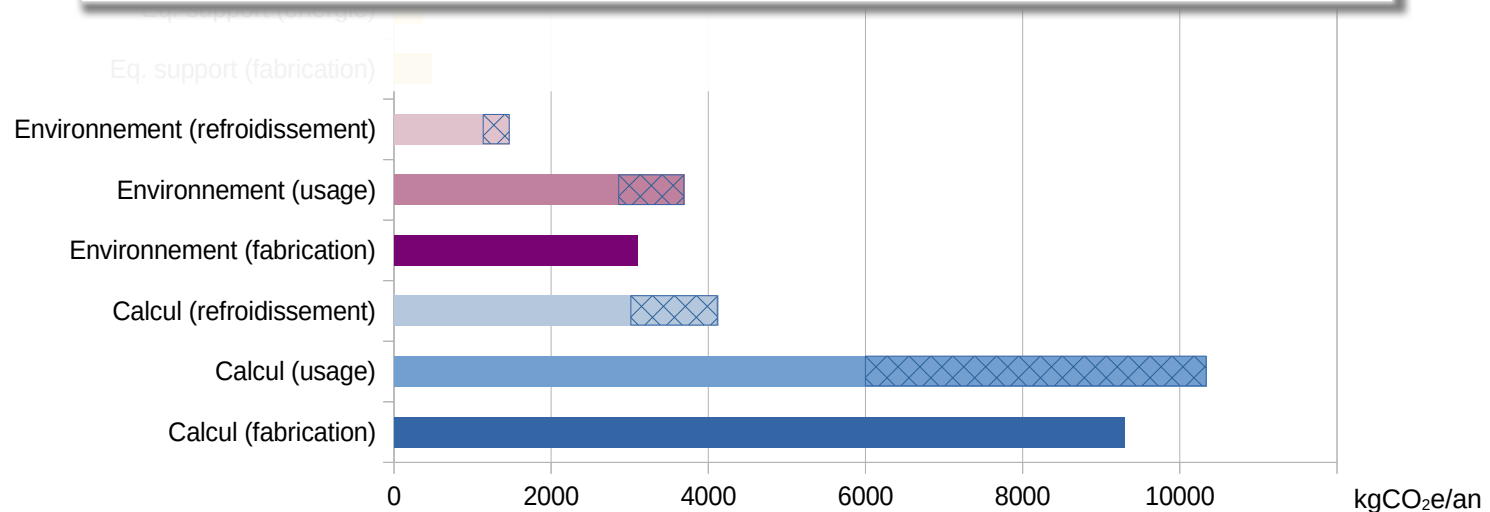
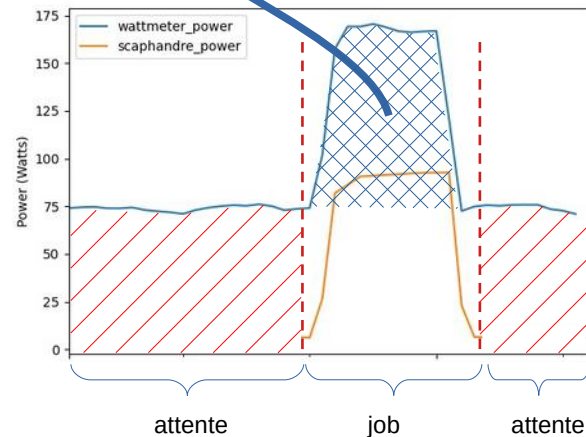
Limite #6 : non proportionnalité

Zéro job = beaucoup d'énergie « gâchée »

4.7 gCO₂e/h.coeur

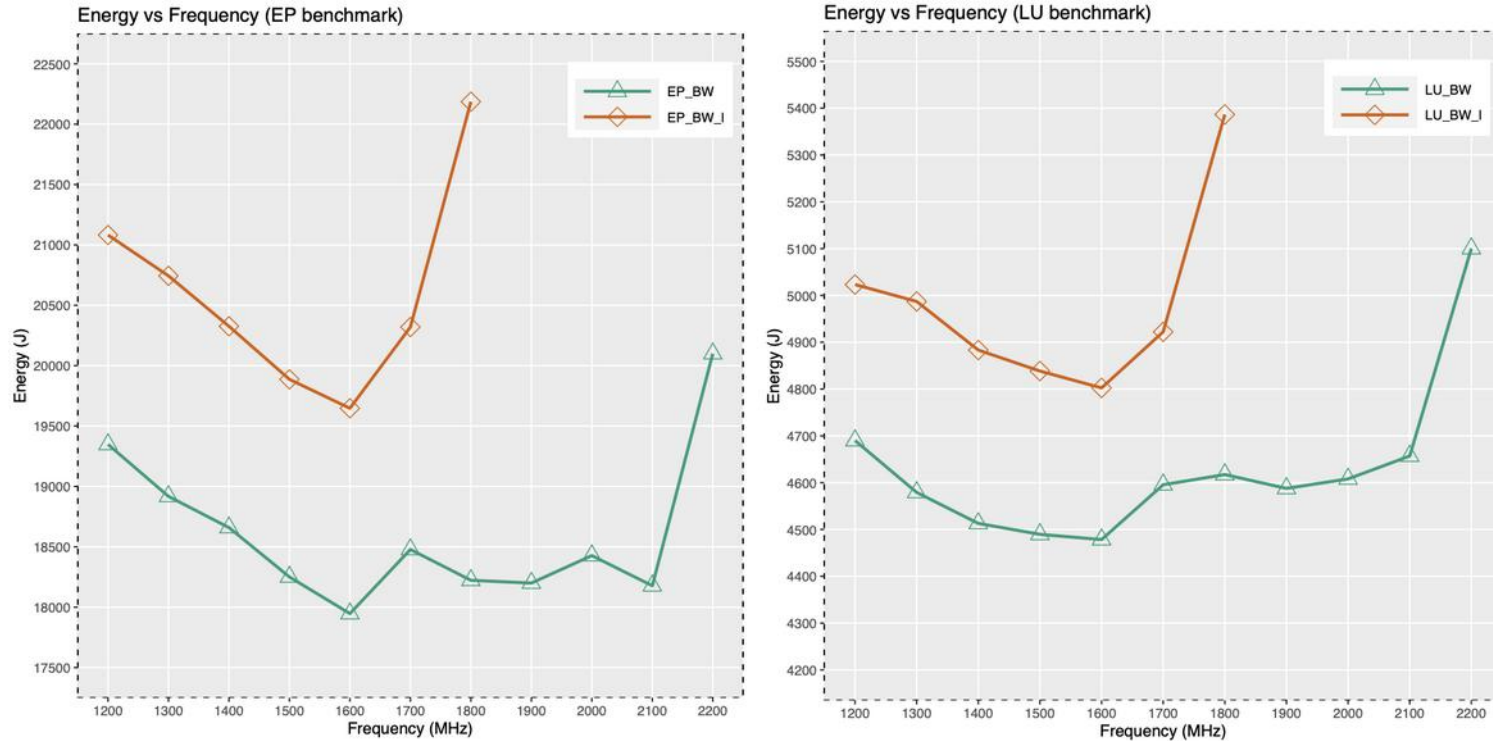
- N heures supplémentaires → N x 4.7 gCO₂e supplémentaires
- N heures évitées → N x 4.7 gCO₂e évitées

consommation marginale



Limite #6 : non proportionnalité

Low power processors consume less energy.



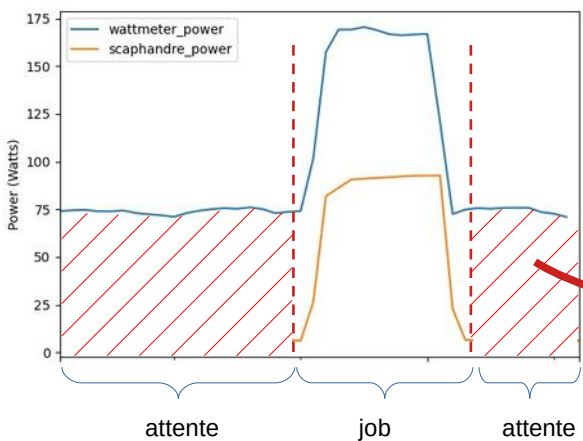
BW_I: Xeon E5-2630L v4 (Broadwell) -> low power processor (orange) [ISCC 2021]
 BW: Xeon E5-2630 v4 (Broadwell) (green)

Paradoxe #3 : les coûts irrécupérables

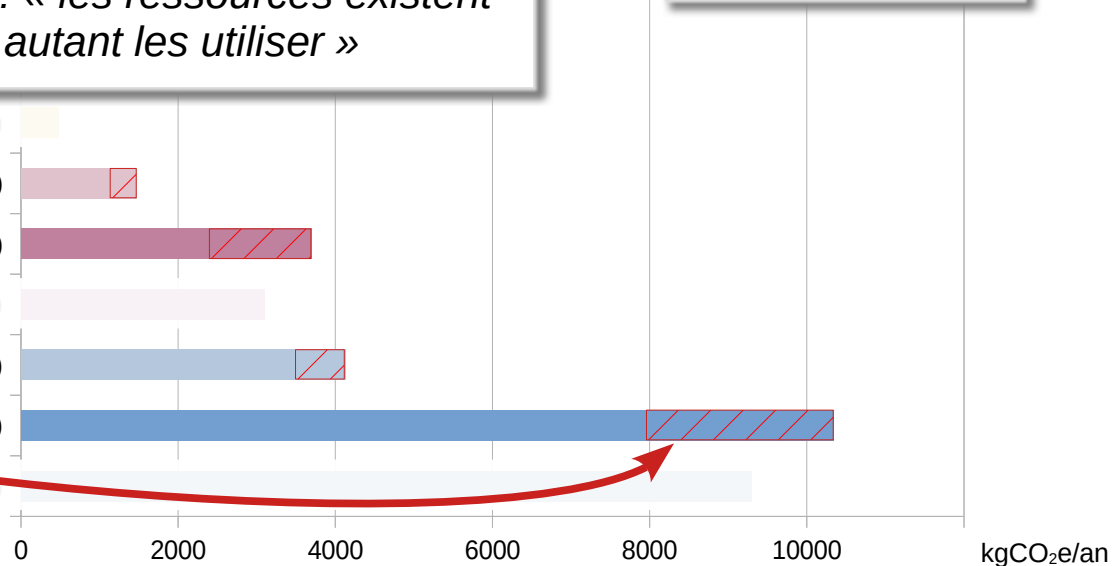
Zéro job = beaucoup d'énergie « gâchée »

« rentabiliser » : inviter les utilisateurs à lancer plus de jobs
Effet : « les ressources existent déjà, autant les utiliser »

extinction auto des nœuds



Eq. support (trajets)
Eq. support
Eq. support
Eq. support (fabrication)
Environnement (refroidissement)
Environnement (usage)
Environnement (fabrication)
Calcul (refroidissement)
Calcul (usage)
Calcul (fabrication)



Paradoxe #4

tau d'usage

$$E_{h.coeur} = \frac{E_{fabrication}}{lifetime \cdot nb_{h.coeurs}} + \frac{E_{elec}}{nb_{h.coeurs}} + \dots$$

Baisser les $gCO_2e/h.coeur$ c'est mieux, non ?

- Contre exemple : tau d'usage ++
 - baisse des $gCO_2e/h.coeur$
 - augmentation de la consommation globale garantie !
- Effets **indirects** : tau d'usage ++
 - serveurs saturés
 - ajouts de nouveaux serveurs → impacts ++
 - réduit la possibilité d'extinction auto → ~~impacts--~~

Paradoxe #5 : PUE

Baisse du **PUE** ↔ baisse des kWh, non ?

- Contre exemple : extinction auto des nœuds
 - augmentation du PUE
 - mais diminution de la consommation globale garantie !

$$E_{elec}^{--} = E_{info}^{--} + E_{clim+autre}^{-} = \underbrace{\left(\frac{E_{info}^{--} + E_{clim+autre}^{-}}{E_{info}^{--}} \right)}_{\text{PUE}^{+}} \cdot E_{info}^{--}$$

Paradoxe #6 : compétitivité

Moore/Koomey's laws

→ Les $gCO_2e/h.coeur$ diminuent au cours du temps

Cluster A (2019)
3.7 $gCO_2e/h.coeur$

VS

Cluster B (2022)
2.1 $gCO_2e/h.coeur$



Mais solution
plus efficace ?

→ Obsolescence prématurée

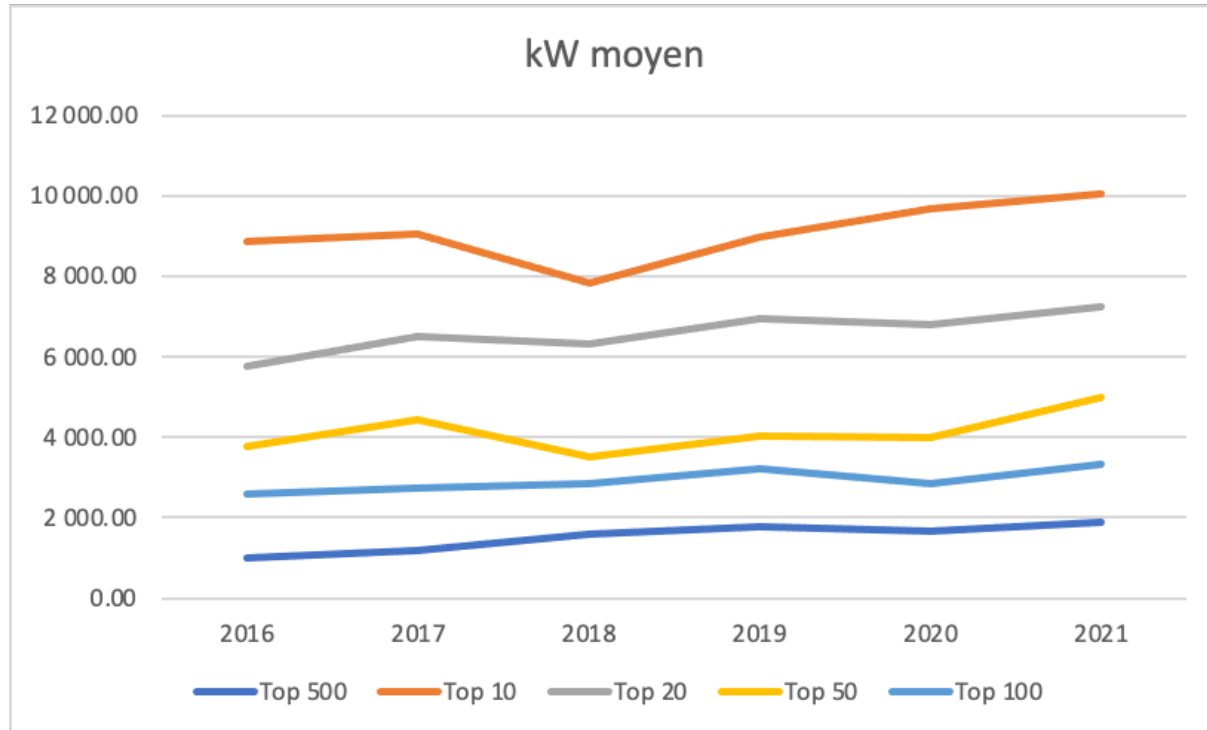
→ Renouvellement ++ → impacts ++

Paradoxe #7 : efficacité énergétique

(aka paradoxe de Jevons)

W/Gflops en baisse constante, et pourtant :

+ fabrication



Conclusion

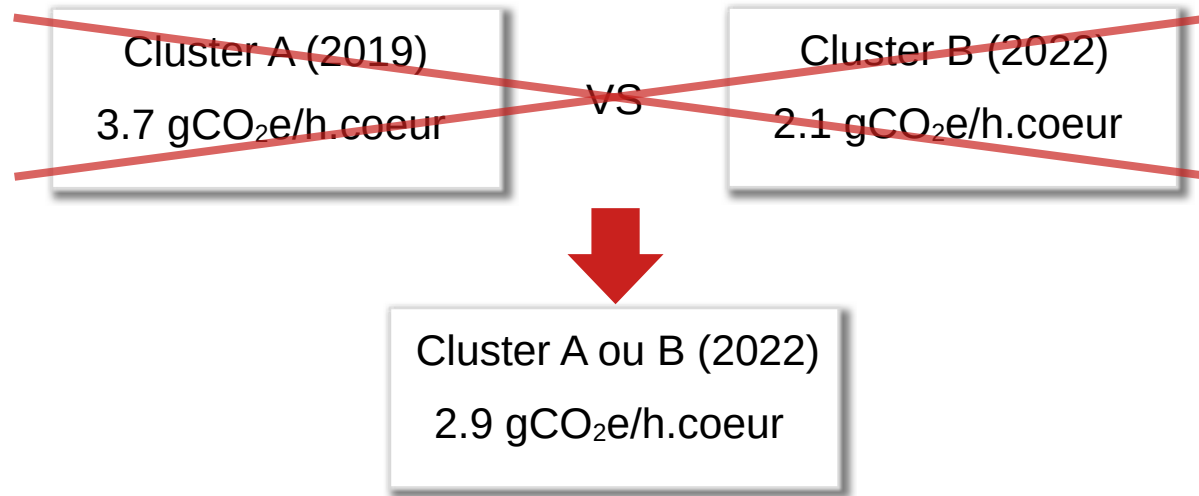
« ~~4.7 gCO₂e/h.coeur~~ » → qu'en penser ?

- rester humble, la *vérité terrain* n'existe pas
(*question mal posée*)
- **pas de proportionnalité**
- mélange des choux et des carottes
- danger des indicateurs **d'efficacité**
(*PUE, x gCO₂e/unité, ...*)
- individualise les responsabilités

Une voie de sortie : penser global et collectif

Étape 1 : « service mutualisé »

Retour sur notre dilemme :



- approche choisie par le GENCI (*quid de la transparence*)
- approche envisagée dans GES1.5 à une échelle plus large (*avec variantes*)

Étape 2 : penser global

gCO2e/h.coeur → **total** en *tCO2e/an, GWh/an, ...*
pour les infra calcul de la recherche en France

- Gros des impacts **à la prise de décision** d'installer un nouveau cluster (ou tranche)
 - Impliquer les utilisateurs dans cette prise de décision
 - Débats éclairés (*estimations des impacts des différents postes*)
- Réintroduire les limites du monde réel