

S'orienter à bord du Titanic: quel sens
donner à notre futur quand notre futur est
sombre?

Matthieu Peltier

1) Les constats: des nouvelles du Titanic

- En une dizaine d'années: les $\frac{2}{3}$ des insectes
- En quelques décennies: les $\frac{2}{3}$ des mammifères sauvages et des poissons
- La majeure partie des points de non-retour a déjà été atteinte
- 7 des 8 limites planétaires franchies
- Les espèces disparaissent à un rythme 1000 à 10000 fois plus élevé que la normale
- 9 millions de morts/an à cause de la pollution. (soit trois fois plus de morts que le sida, la tuberculose et le paludisme réunis)
- L'océan de plastique continue de s'agrandir de façon exponentielle
- Les forêts tropicales émettent plus de CO₂ qu'elles n'en n'absorbent

- Seul 20% des terres émergées ne sont pas drastiquement artificialisées
- L'eau de pluie est devenu impropre à la consommation
- Les particules fines ont diminués l'espérance de vie de 2 ans (augmentée par les méga-feux)
- Plusieurs projets de recherches de métaux rares dans les fonds marins
- Joe Biden vient d'autoriser de nouveaux forages en Alaska. 239 millions de tonnes de CO2 par an soit 64 centrales à charbon
- Hausse de fréquentation des croisières de 20% prévue pour 2028
- Le transport aérien à redépasser son niveau pré-covid prévision des acteurs du secteur: X4 d'ici 2050.

- Denis Meadows: “de tous les scénarios envisagés c’est manifestement celui de l’effondrement que nous avons choisi”
- Un récent rapport montre que la disparition du vivant est 35 fois plus rapide que prévu.
- La crise est systémique et plurifactorielle. C’est tout notre mode de vie qui est en cause.

2) Vers un monde décarboné?

- Focalisation sur le climat qui donne à penser que nous avons un problème technique qui demande des solutions techniques.
- Le même mais différemment?
- Des technologies vertes? La transition ce n'est pas pas inventer un monde qui minimise les émissions de CO2
- Un changement de normes, un changement symbolique et poétique

L'étendue de la mise en question

- IA
- Smartphones et algorithmes
- Artificialisation
- Déplacements
- Consommation
- Addictions et attention
-

3) Le même mais différemment

- Souhaitons-nous rendre durable un monde qui n'est même pas souhaitable?
- Netflix, TikTok, béton,
- La question est-elle l'empreinte carbone de l'IA?
- On pourrait gagner sur tous les cotés

Créer sous la contrainte

- La croissance n'est pas tenable
- Créer un ailleur radical
- Les bénéfices marginaux ne peuvent justifier les technologies problématiques

Orientation

- Eviter la tentation de tout sauver au nom des bénéfices marginaux
- S'attacher à décrire plutôt qu'à prescrire
- L'émerveillement plutôt que l'utilité
- En finir avec le win-win
- Faire réfléchir aux points d'arbitrages
- Préserver la flamme plutôt que la corrompre
- Partager des modèles inspirants
- Inviter à problématiser et à discuter des constats

La philosophie

- Vivre c'est toujours vivre sur un Titanic
- La finitude
- Comment habiter le présent
- Changer les choses que je peux