

Pari réparateur

Société	<ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde des modes de vie de consommation de masse• La nature est une ressource à exploiter• Confiance dans la capacité à réparer les dégâts causés aux écosystèmes
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Consommation de viande quasi-stable (baisse de 10 %), complétée par des protéines de synthèse ou végétales
Habitat	<ul style="list-style-type: none">• Maintien de la construction neuve• La moitié des logements seulement est rénovée au niveau BBC• Les équipements se multiplient, alliant innovations technologiques et efficacité énergétique
Mobilité des personnes	<ul style="list-style-type: none">• Augmentation forte des mobilités• + 28 % de km parcourus par personne• Recherche de vitesse• 20 % des trajets à pied ou à vélo



Technique
Rapport au progrès, numérique, R&D

Gouvernance
Échelles de décision, coopération internationale

Territoire
Rapport espaces ruraux – urbains, artificialisation

Macro-économie

Industrie

- Innovations tout azimut
- Captage, stockage ou usage du carbone capté indispensable
- Internet des objets et intelligence artificielle omniprésents : les **data centers consomment 15 fois plus d'énergie** qu'en 2020



- Soutien de l'offre
- Coopération internationale forte et ciblée sur quelques filières clés
- **Planification centralisée du système énergétique**

- Faible dimension territoriale, **étalement urbain**, agriculture intensive



- **Croissance économique carbonée**
- Fiscalité carbone minimaliste et ciblée
- Économie mondialisée

- Décarbonation de l'industrie pariant sur le **captage et stockage géologique de CO₂**
- 45 % de l'acier, mais aussi de l'aluminium, du verre, du papier-carton et des plastiques viennent du recyclage