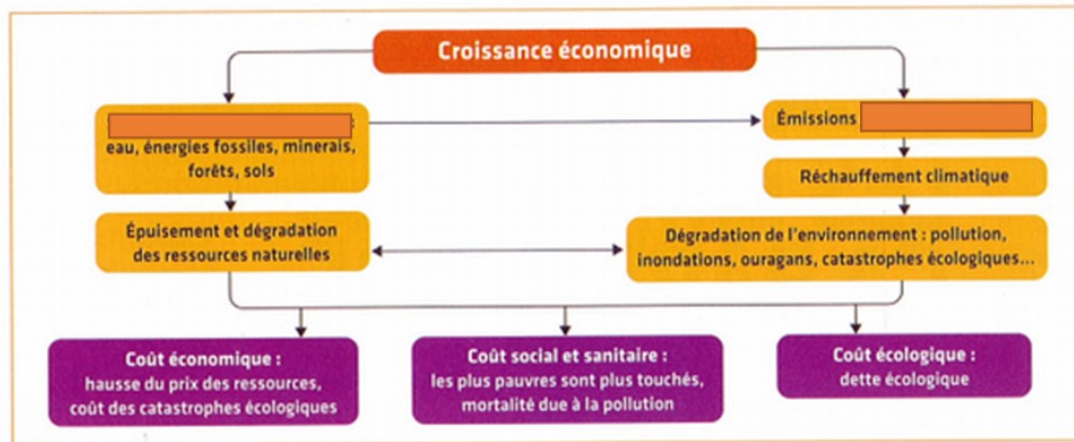


SYNTHESE II à trous :**DOC.3 Croissance économique et environnement**

La c'est l'augmentation de la production de biens et services sur une longue période. On la mesure par le **taux de variation du PIB**.

La croissance économique provoque la **raréfaction des** et **l'augmentation de la température mondiale**, ce qui augmente l'empreinte écologique des pays sur la planète et entraîne des événements dramatiques de plus en plus réguliers. Aujourd'hui, la planète consomme plus que ce qu'elle devrait consommer pour préserver l'environnement.

Il faut néanmoins souligner l'apparition des innovations vertes. **Innovations vertes = innovations se traduisant par l'introduction dans l'économie de produits ou de procédés permettant de réduire l'impact de l'activité éco sur l'environnement.**

Les innovations vertes permettent :

- de rendre plus propres nos modes de : voiture électrique, chauffage grâce à l'énergie solaire captée par les panneaux photovoltaïques, fabrication de produits à partir d'algues vertes pour remplacer le plastique, etc.
- de limiter l'impact des modes de sur l'environnement, soit en limitant le prélèvement des ressources naturelles (ex : le développement de la chimie organique a progressivement permis de fabriquer du parfum à partir de molécules synthétiques remplaçant les matières premières), soit en limitant la pollution (ex : sur le modèle de l'énergie cinétique, une start-up anglaise a créé des pavés connectés, qui produisent de l'énergie grâce aux pas dans les lieux passants, comme les aéroports ou les centres commerciaux).