

Le temps des chasseurs cueilleurs	Révolution néolithique	Métallurgie et agriculture dans l'Empire Romain	Équilibre sylvo-pastoral	Mercantilisme et début du colonialisme	Révolution industrielle, urbanisation, énergies fossiles	Guerres mondiales	Accélération des Trente Glorieuses	Années 60 - 70	Tensions géopolitiques prévisibles face au risque climatique
- 400 000	-10 000 à - 3 000	III <sup>ème</sup> siècle av. JC – II <sup>o</sup> siècle	VIII <sup>ème</sup> - XV <sup>ème</sup>	XVI <sup>ème</sup> - XVIII <sup>ème</sup>	XIX <sup>ème</sup>	XX <sup>ème</sup>	XX <sup>ème</sup>	XX <sup>ème</sup>	XX <sup>ème</sup> et XXI <sup>ème</sup> siècles
10 millions d'humains	30 millions (estimation pour - 3000)	250 millions (autour de l'an 1)	429 millions (en 1300)	682 millions (en 1700)	1,250 milliard (en 1850)	De 1,6 milliard à 6 milliards au cours du siècle			7,8 milliards en 2021
Pas de modifications importantes	Première empreinte de l'homme ; étape fondamentale ; l'action de l'homme sur son milieu devient plus forte. Deux activités émettrices de méthane : élevage et agriculture (notamment riziculture). Modification du paysage	Une contradiction : préoccupation des Romains à gérer la forêt comme une ressource durable (notamment pour leurs besoins militaires) et empreinte sur le milieu méditerranéen avec la trilogie "blé, olivier, vigne" où la déforestation progresse.	Mise en valeur de la nature par 3 acteurs : le village ; le seigneur ; le pouvoir royal Gérer au mieux les ressources : assolement triennal / conservation des forêts	Capacités des Etats modernes à transformer l'espace, à gérer et mobiliser les ressources : Augmentation des consommations de bois et de fer mais équilibre du renouvellement de la ressource préservée Colonisation : appétit sans limite pour les ressources	Les sources d'énergie ne sont plus renouvelables. Charbon et pétrole modifient la composition de l'air L'homme prend conscience de cette rupture et développe une réflexion « environnementale » centrée sur la ville et la pollution	Destructions de très grandes ampleurs : sols stérilisés de la IGM, radiation des bombes atomiques IIGM	Société de consommation → accélération des rejets de gaz à effets de serre / dilapidation des ressources Mépris commun de l'environnement durant la Guerre froide :	Timide prise de conscience des pbs environnementaux Prévisions catastrophistes issues du monde occidental (face à l'émergence du Tiers monde)	Migration de pop pour l'accès aux ressources Migrations climatiques.