

Après une stagnation qui, en gros, s'étale sur deux mille ou deux mille cinq cents ans (du premier millénaire avant JC jusqu'au XVIIIème siècle environ), la civilisation occidentale s'est soudainement révélée comme le foyer d'une révolution industrielle dont, par son ampleur, son universalité et l'importance de ses conséquences, la révolution néolithique seule avait offert jadis un équivalent.

Deux fois dans son histoire, par conséquent, et à environ deux mille ans d'intervalle, l'humanité a su accumuler une multiplicité d'inventions orientées dans le même sens ; et ce nombre, d'une part, cette continuité, de l'autre, se sont concentrées dans un laps de temps suffisamment court pour que de hautes synthèses techniques s'opèrent ; synthèses qui ont entraîné des changements significatifs dans les rapports que l'homme entretient avec la nature et qui ont, à leur tour, rendu possibles d'autres changements.

Claude Lévi-Strauss, *Race et histoire*, 1952, UNESCO

- 2 moments importants dans les relations hommes-nature ?
 - o Révolution industrielle (XIXème siècle) : expression apparue sous la Révolution française et popularisé par Arnold Toynbee (historien anglais).
 - o Révolution Néolithique (de -10000 à -1000) : expression de Gordon Childe (archéologue australien) apparue dans les années 1920.
- Pourquoi si importants ces moments ?
 - o Ampleur, Universalité (à nuancer), grandes conséquences.
- Quelles sont les caractéristiques de ces deux révolutions ?
 - o Multiplicité d'inventions : agriculture, élevage pour la RN et machines à vapeur, chemin de fer, engrais chimiques, moteurs à explosion... pour la RI.
 - o Temps assez court (à nuancer)
 - o Grandes transformations

Un des grands ethnologue
(L'ethnologue étudie une
population à travers les
éléments qui la caractérisent :
organisation sociale et
religieuse, arts et techniques,
modes de vie, liens de
parenté...) et anthropologue
du XXème siècle. Il a
profondément renouvelé les
sciences humaines en
s'intéressant aux structures
sociales.