



HAL
open science

Développement, territoires et santé, AgroParisTech

Pierre Levasseur

► **To cite this version:**

Pierre Levasseur. Développement, territoires et santé, AgroParisTech. Master. Paris, France. 2020.
hal-02953006

HAL Id: hal-02953006

<https://hal.inrae.fr/hal-02953006>

Submitted on 29 Sep 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

MASTER ACTES 2020

Titre : Développement, territoires et santé

Résumé : L'idée serait d'analyser avec les étudiants les principaux bouleversements sanitaires et nutritionnels qui ont traversé l'histoire et les populations. Le principal objectif sera d'appréhender l'hétérogénéité territoriale de ces mutations et d'en identifier les principales causes. Sur le plan conceptuel, cela amènera à une lecture macro-économique des grandes transitions liées à la santé, à savoir la transition démographique (baisse de la mortalité et la natalité), la transition nutritionnelle (baisse des dépenses en calories et augmentation des apports en calories) et la transition épidémiologique (baisse des maladies infectieuses vs. augmentation des maladies chroniques). Le clivage territoriale pourra être Nord/Sud mais aussi rural/urbain, ou encore socio-culturel (ex : pays anglo-saxons vs. Japon). De même, il importera de traiter les problématiques nutritionnelles et sanitaires spécifiques que traversent les habitants des zones intermédiaires (les pays à revenu intermédiaire et les zones péri-urbaines). Enfin, il sera pertinent de soulever les limites de ces théories (ex : le retour des maladies infectieuses).