

# Histoire économique :

## INTRODUCTION

1. L'histoire économique : un domaine d'étude complexe
2. Définition du champ d'étude : le capitalisme industriel
3. Rythme et régularité de la croissance
4. Grille de lecture : phases et facteurs dans la croissance

## PARTIE I- LES FACTEURS DE LA CROISSANCE

### Chapitre 1 : Les transformations du capital

- 1.1 Rôle du capital et des innovations dans la croissance
- 1.2 La proto industrialisation
- 1.3 La 1<sup>ière</sup> phase d'intensification de la production
- 1.4 Le capitalisme monopolistique

### Chapitre 2 : Les transformations du travail

- 2.1 Rôle du capital humain et théorie de la croissance endogène
- 2.2 Les transformations quantitatives et qualitatives
- 2.3 La montée de l'organisation ouvrière et le syndicalisme
- 2.4 Les nouvelles formes de mobilisation : taylorisme et fordisme

### Chapitre 3 : Les transformations institutionnelles

- 3.1 Logique des coûts de transaction et rôle des facteurs institutionnels
- 3.2 La transformation des mentalités et des institutions
- 3.3 La constitution du système financier
- 3.4 Le développement des transports et des marchés

## PARTIE II- LES RUPUTRES STRUCTURELLES

### Chapitre 4 : La Grande Dépression de 1873 à 1896

- 4.1 Le déroulement de la crise
- 4.2 Les transformations économiques issues de la crise

### 4.3 Le développement de l'impérialisme

## Chapitre 5 : La guerre de 14-18

5.1 Les transformations dues à l'économie de guerre

5.2 Les conséquences économiques et sociales

## Chapitre 6 : La crise de 1929

6.1 L'origine complexe de la crise

6.2 Les phases de la crise américaine

6.3 L'internationalisation et le renforcement de la crise

6.4 La sortie de la crise

## **CONCLUSION**

Il y a 2 systèmes économiques. : → système de régulation

système de surproduction

3 facteurs de croissance → capital, travail, institutions

capital et travail → surproduction

institutions (état, marché) → régulations

Un système fonctionne bien si tous les facteurs fonctionnent ensemble

Le système de production influence système de régulation → problème, dysfonctionnement

### Axe de temps

1780-1873: 1<sup>ère</sup> révolution industrielle, réformes de capital

1873-1929 2<sup>ème</sup> révolution industrielle réformes de travail → guerre a causé des problèmes

Optimisme à la fin de la guerre

-1929

1945/46

Problématique : Etudier l'histoire du capitalisme industriel du 19 et 1<sup>ère</sup> partie du 20 siècle d'un point de vue éco : une histoire des facteurs de croissance et de crises

Premières théories basés sur la théorie de l'innovation (machine) capital  
Puis ils ont plutôt investit dans les hommes (travail)  
Capital institutionnel

## INTRODUCTION

### I. L'histoire économique : un domaine d'étude complexe

Il faut se poser la question: C'est quoi l'histoire éco ? Est-ce une science ? Comment l'histoire économique s'est constituée et évolué ? Pour certains l'histoire des sciences est une histoire de frontières ou de disciplines internationales acquis progressivement leur autonomie dans une logique de spécialisation

-2 tendances dans l'épistémologie :

vision rationaliste et endogène des sciences qui évoluent par amélioration interne ( k. Popper)

**vision relativiste de la sociologie des sciences qui met l'accent sur l'influence du contexte (à la fois par rapport aux questions qui se posent et aux outils)**

PIB moyen de mesure > moyen de mesure ne sont pas toujours les mêmes

Sciences se définit à travers des questions qu'on se pose et des outils

### Relativité et pluralité des points de vue

D'un coté on a l'observateur (économiste ou historien)

Le regard porté dépend :

- de la place de l'observateur
- du mode d'observation (outils) et des informations disponibles
- de l'état des savoirs antérieurs
- de ces représentations

De l'autre côté, l'objet observé (évolution de l'économie)  
au contraire l'évolution de l'économie influence les questions

Représentation : forme de connaissance socialement élaborée qui intervient comme un système

d'interprétation et qui constitue une interface dans notre relation à la réalité

Observations changent, dépendent de la culture, personnalité

Comment définir une science ou une discipline ; quels sont les objets d'études pour l'épistémologie ?

### Notion de paradigme

Notion modèle théorique ou problématique qui organise à un moment donné le champ de réflexion d'une ou plusieurs disciplines. C'est un cadre qui définit les problèmes et les méthodes légitimes et qui permet ainsi une plus grande efficacité de la recherche. (Kuhn)

### Idéologie

Ensemble des représentations cohérentes dans lesquelles une classe sociale (une communauté scientifique) se reconnaît

Des frontières floues entre histoire et économie :

- histoire des idées
- histoire des sciences
- histoire de la science économiques
- histoire des institutions
- histoire des techniques
- histoire des faits économiques
- histoire politique

L'économie a une histoire et la connaissance de cette histoire peut être considérée comme un outil au service de l'économie.

Les historiens décrivent comment et les économistes voudraient dire pourquoi. (Paul Vilar)

- en quoi l'histoire de la science économiques se nourrit-elle de l'histoire économiques
- quelles ont été au cours du temps les relations entre l'analyse économique et l'histoire économique

Comment créer des richesses ?

Comment distribuer des richesses ?

Pour éviter que les générations suivantes seraient moins riches. Equilibre

La première révolution industrielle :

La constitution des états nations correspond à une rupture avec la religion

Les rois représentant des dieux sur terre, ils tirent leur légitimité de dieu

Capitalisme commercial > transport se développent découverte de nouvelles civilisations

Autre moment fort : hiérarchisation des sciences, classifications des sciences. En plus haut il y a les sciences physiques et en plus bas il y a les sciences sociales qui n'étaient pas encore développés.

Les lois naturelles expliquent ce phénomène.

Les sciences naturelles essaient aussi de trouver des lois naturelles de l'espace humaine

Science économique va se constituer dans ce moment > recherche de lois naturelles

Révolution des annales : essaient de comparer à la physique et chercher des lois. Ils se sont rapportés à la grande période des naturalistes > espèce d'esprit encyclopédique

On décrit ce qui s'est passé mais il n'y a pas de jugement

> histoire des rois, des guerres > histoire des puissances > histoire des grands

Introduction :

**Déf du champ de l'étude : le capitalisme industriel**

Notion de système économique : système de production et de régulation et notion de processus et de changement

Définition du capitalisme :

- Système économique dans lequel il y a une appropriation privée des moyens de production

(Marx)

- Mode d'organisation sociale qui admet la propriété privée des biens de production et divise la société en deux (A. Cotta)

**Notion initiative et de responsabilité individuelle / rôle du marché / interactions avec**

## **économie libérale (capitalisme libéral)**

Le capitalisme est un système basé sur les droits de la population.  
Derrière le capitalisme est souvent l'idée d'individualité des gens.

## **Diverses déclinaisons(m.Albert)**

### Modèle anglo saxon :

- Logique de profit à court terme
- finance>industrie
- Instabilité du système industriel
- Mobilité social

### Modèle rhénan :

- Développement industriel à long terme
- Stabilité des banques dans l'industrie
- Communauté d'intérêt (entre patrons et ouvriers) et stabilité des embauches dans l'entreprise

France>entre les 2 systèmes.

Organisations interne des entreprises >autre chose que modèles

## **Distinction capitalisme commercial et capitalisme industriel**

Difficulté de saisir la naissance précise du capitalisme

- XV :M. Beaud, notion d 'accumulation primitive par le commerce/ système féodaux antérieurs
- Braudel :les principes sont présentes delà la fin du moyen âge( la dynamique du capitalisme>Braudel)

Système>couple travail et capital>naissance du capitalisme.

### Capitalisme commercial :

- développement du commerce lointain (nouveau monde) : 2 classes centrales : marchand et banquiers (commerce triangulaire Afrique, Amérique, Europe)
- les états délèguent le commerce à des compagnies.(Angleterre, Hollande, France Espagne,

Portugal) Fidélisation du commerce avec les métropoles

-les marchands ont besoins des capitaux financiers (durée et risques), de la protection des rois et des crédits bancaires

- taux de profit : de 100 à 300 %

### **Rôle controversé de la révolution agricole : Certains en font une étape indispensable**

-1760 intensification des enclosures en Angleterre qui est censée entraîner l'exode rural (Rostw, Marx)

- développement de la production entraînant une progression démographique

- demande pour la production métallurgique

- innovations dans l'agriculture qui permettent une productivité accrue (meilleure) et une baisse des prix agricoles (Bairoch)

entre 1700 et 1750 la productivité a augmenté de 25%

Rendement grain : nombre de grains moissonnés pour 1 plante :

-1500-1559 :5,9 (GB et Holl) ; 6,7(F. I. ESP)

-1750-1799 :9,7(GB et Holl) ; 7(F I ESP)

-1800 : 11,3(GB et Holl) : 5,9(F I ESP)

Grands propriétaires terriens ont des esclaves qui travaillent pour eux. Il y a un grand changement de la façon de produire : semences, produits machines, terrains plus productives> on a mis de clôtures

Productivité agricole permet une baisse des prix>>gens peuvent se nourrir mieux

Révolution industrielle> améliore, plus de nutrition, meilleur maintien de la santé

Innovations

- Suppressions de la jachère

- Diversification vers de nouvelles cultures

- Sélection de grains

- Engrais naturels(élevage)

- Début de la mécanisation (semoir, charrue)

- Assèchement des marais et défrichage

>>>réfutation de la thèse de l'exode rural (progressivité et contrainte de la loi sur les pauvres jusqu'en 1834)

Rôle important des conditions nutritionnelles et de la baisse des prix

Loi de régulation sociale : retraite, assurance de maladie...> tout ce système

Les paroisses (communes, pas religion)> argent ou nourriture qu'on verse aux gens qui vient de la taxe foncière> besoin plus grand de versement donc on va augmenter les taxes.

> concentration de pauvres, mais riches ne veulent pas payer pour eux (riches doivent payer plus de taxes)

système s'améliore, mais moins de travail

> riches vont se révolter, plus de taxes pour les pauvres 1834

>>> exode rural > urbanisation galopante

masse de salariés potentiels > sont parties pour les villes, baisse de salaires

> mécanisme de Marx

loi va être remplacé par dieu > hospices ou on va installer les malades, handicapés

## **RYTHME ET REGULARITE DE LA CROISSANCE**

- Croissance : augmentation de la production économique s'accompagne de changements structurels (notion d'innovation) : on passe d'une reproduction simple à une reproduction élargie permettant de dégager un surplus qui est accumulé et investi à son tour (questions dès les économistes classique opposés à l'état stationnaire)

- Développement : amélioration des conditions sociales (dépend de la répartition du surplus)

> deux questions clés de la science économique : la création du surplus et la répartition du surplus

A long terme > croissance = création du surplus > amélioration du niveau de vie

Le développement peut être source de croissance

- L'histoire économique étudie l'évolution, le changement... qui nécessite d'étudier le rythme du changement, les régularités (cycles) et les discontinuités (crises) et les fluctuations afin de qualifier les modes de croissance et de mesurer les trends.

## Outils d'analyse de l'évolution

- Trend : décrit la tendance à long terme indépendamment des fluctuations de court terme

appréhendée comme des écarts par rapport à tendance

- Crise : points de retournement qui peuvent être considérées comme des ruptures ou des moments d'un cycle plus large.

Crise > positive à long terme

Les types de crise (typologie d' Ernest Labrousse)

**1) Crise de l'ancien régime/ crise de subsistance dans le cadre économique agricole et rurale avec peu d'importation.**

Mauvaises récoltes -> augmentation des prix agricoles -> réduction des achats artisanaux -  
> chômage -> réduction des achats agricoles

**2) Crise capitaliste (liées au crédit dans le cadre de marchés nationaux)**

Spéculation -> crise bancaire -> rareté des crédits -> propagation de la crise à l'industrie -  
> réduction des débouchés -> réduction des profits et de l'investissement -> faillites > chômage -  
> réduction des salaires -> réduction des débouchés

Outils d'analyse de l'évolution : les cycles

- mise en évidence de cycles économiques caractérisés par leur périodicité et la régularité de leur amplitude.

- 1860 : 1<sup>ère</sup> découverte par Clément Juglar mais la plupart des travaux sont menés dans les années 20 du fait de l'instabilité de la croissance.

- Vulgarisation de ces analyses par Schumpeter en 1939 dans son ouvrage Business Cycle qui articule les différents cycles.

Kondratieff : mouvement long de 47 à 60 ans

Mis en évidence en 1992 par l'économiste russe Kondratieff (Directeur de la conjoncture économique de Moscou, exécuté par Staline en 1938), repris par François Simiand (1932) et intégré par Schumpeter (1939) à sa théorie de l'innovation pour expliquer la succession des phases d'innovation.

Début : phase A : croissance forte puis déclin

Phase B : faillite puis restructuration et nouvelle phase de croissance.

Kuznets : 15-25 ans (22 ans pour la production et 23 ans pour les prix)

Kitchin : Environ 42 mois (3.5 ans)

A l'origine spécifique aux états unis, ce cycle est révélateur d'une dynamique conjoncturelle. Il a été observé initialement sur la période 1807-

Prolongements

- autres cycle : bâtiment, porc
- processus de cycle auto entretenus fondés sur les logiques endogènes (la crise fait partie du processus)
- Actuellement allongement du cycle et aplatissements des fluctuations du à l'intervention anticyclique

Schéma

Analyse économique et statistique : 1900 -> priorité du quantitative (travaux qui se basent sur les statistiques) -> cycle -> après 45> Plus tard> comptabilité nationale qui va être utilisé pour mesurer rétrospectivement les PIB> histoire quantitative> histoire marqué par la dynamique de croissance (comp. nationale)> diétrie

Analyse socioéconomique (Histoire) : 1900> priorité du qualitative -> structuralisme et géographie

Crise 45> guerre etc

1945> création de l'IMED

1946> création de l'INSEE

## GRILLE DE LECTURE : LES FACTEURS DE CROISSANCE

Unité de production : entreprises, fabriques> constitué de capital et travail

Travail : peut être analysé de 2 façons> quelle est la qualité de travail et quelle est la quantité de travail

# Chapitre I: Les transformations du capital

## I.1 Rôle du capital des innovations dans la croissance

- Approche de Schumpeter sur le rôle des innovations :

- Notion de grappes d'innovation (diffusion liées aux interactions et renforcement mutuel : distinction de systèmes techniques)
- Notion de destruction créatrice (cycles liés aux cycles des produits nouveaux // cycle de Kondratieff)
- Notion d'entrepreneur innovateur (prise de risque)
- ☒ Prolongement par les théories évolutionnistes

Phases d'innovations majeures :

- 1787-1840 : textile, vapeur et métallurgie (renforcée par le chemin de fer (1843-1897))
- 1890-1913 : chimie, électricité/pétrole, automobile
- ☒ Interactions entre innovation techniques et innovation organisationnelle

## 1.2 La proto industrialisation

Un constat : il existe des industries rurales avant la RI

- Une question centrale : Y a-t-il des ruptures ? Peut-on parler de révolution industrielle?
- notion d'essor industriel ou d'approche gradualiste (Verley)
- rôle de la proto industrialisation
- théorie des étapes de la croissance de Rostow (5 phases : société traditionnelle, préalable Au décollage, décollage, maturité et consommation de masse)
- Termes de révolution industrielle introduite par Blanqui en 1837, repris par Marx et Paul Mantoux puis analogie avec phase de take off de Rostow qui suppose une croissance accélérée.

1783-1802 Ru  
1850

Les caractéristiques de la proto industrialisation (domestic système)

- Notion de proto industrialisation introduite par Franklin Mendels en 1972
- Importance du rôle de cette forme précédente pour accompagner la transition (conception gradualiste de l'industrialisation)

Trois étapes

- Ateliers autonomes d'artisans de petite taille
- la division du travail introduite par les commerçants (marchand manufacturiers) : ils avancent la matière première s'occupent du transport et de l'organisation des différentes

tâches(filage, tissage, teinture)

ex : Picardie :15 commerçants font travailler 60 000 fileuses et 6000 tisserands dans un rayon de 40 km. Création de pôles spatiaux qui occupent 30 % population ; partition spatiale : finance, marché et industrie nouvelle en ville et travail en zone rurale.

- émergence des premières manufactures/souvent royales : Henri IV en crée une quarantaine renforcée par Colbert pour exporter et récupérer l'or espagnol) **elles sont les ancêtres des fabriques**

### Substitution progressive

- maintien du système après la révolution industrielle et même développement en ville (industrie en chambre) car il offre une souplesse d'adaptation à l'irrégularité de la demande... Ce sont les industriels qui y ont recours en complément de leurs fabriques
- disparition en 1830 en Gb et en 1880 en France

domestic système va offrir de la flexibilité

## 1.3 La lière phase d'intensification de la production

### **Plusieurs ruptures entre le domestic system et factory system**

- Nouvelles source d'énergie : le charbon (gains de productivité)
- Apparition du salariat (travail chez un employé)
- Nouvelle organisation autour de la machine à vapeur : les fabriques
- Machine à vapeur qui va utiliser la nouvelle source d'énergie(charbon) et qui en fait une amélioration des pompes des mines faite par Watt

### **Nouvelle source d'énergie**

-le charbon permet l'introduction de la machine à vapeur : (inventée par Watt réparateur université d'Édinbourg à partir de l'amélioration des pompes des mines)

### **Conséquences :**

- augmentation des rendements
- autonomie spatiale (/énergie des moulins et le charbon de bois) et délocalisation dans les villes près des marchés

### **Apparition des fabriques**

- apparition de la fabrique (factory ancêtre de l'usine moderne : concentration de la main d'œuvre sur un même lieu
  - développement de la mécanisation liée à la machine à vapeur
  - établissements plutôt de petite taille.
- Moyenne : 136 ouvriers en 1833 et 184 en 1870 seulement > 1000 en 1833
- Surveillance des ouvriers et risque de mouvement sociaux

### **Atouts et résistances**

- Représentation favorable au travail des machines : + régulier, + homogène (vision positive du progrès technique)
- Coûts plus faibles
- Baisse du prix de travail dans les domestic system et révoltes sociales contre les machines (Luddisme dès 1776 qui s'intensifie en 1810 avec des répressions violentes par l'armée en 1816)
- France révolte des canuts de Lyon en 1831-34

### **Les secteurs moteurs**

- Définition : taux de croissance supérieur de 20 % à la moyenne et poids relatifs d'au moins 2 % de l'industrie (Marczewski)
- Nature : - Industrie métallurgique
- Textile
- Chemin de fer

### **Industrie métallurgique**

- Grâce aux hauts fourneaux (1709), la production d'acier est de meilleure qualité et donc plus résistante (production de fonte, puis de fer)
- Invention du laminoir en 1784 : permet de diversifier la production
- 1814\_ 1<sup>ère</sup> locomotive à vapeur (Stephenson qui est analphabète)
- Début XIX : nouvelles demande liées aux bateaux en acier et au chemin de fer (augmentation des km et du poids des rails et des locomotives) en 1850 : la production des rails = 20% de la production métallurgique et en 1860 : 23% des exportations anglaises.

### **Industrie textile**

- meilleure illustration de l'effet grappe d'innovations de Schumpeter
- invention tissage : navette volante de Kay (1733) : augmentation de productivité par et augmentation de taille aussi.

- invention filage : spinning jenny de Hargreaves (1765) : rouet à 8 broches : augmentation de productivité 120
- mécanisation filage : mule jenny par Crompton en 1779 : 400 broches
- Invention tissage : métier à tisser mécanique de Cartwright en 1785 (diffusé surtout après 1830 du fait du luddisme)

### **Industrie textile**

- entre 1830 et 1850, l'industrie textile britannique emploie directement ou indirectement les trois quarts de la main d'œuvre industrielle anglaise
- meilleure tenue du coton
- demande liée à l'habitat (progression démographique et du pouvoir d'achat) notamment pour les trousseaux
- 40 % des exportations vers 1850

### **Effets direct et induits du chemin de fer : locomotive du développement**

- demandes conjointes (industrie industrialisant) → effets sur tous les secteurs
- métallurgie : locomotive, wagon, rails, ponts
- charbon
- textiles et verre : wagon voyageurs, uniformes
- bâtiment et génie civil : gare, pont, tunnels
- Effet organisationnels
- management du personnel
- tarification des services
- Effet financier
- structuration des banques et achat titre par les voyageurs
- Effet sur les marchés (réduction coûts, distance, création spécialisation régionale)

beaucoup de spéculation autour du chemin de fer

### **Lien spontané invention/innovation**

- développement de l'esprit scientifique (siècle des lumières)
- Etat d'esprit favorable au progrès technique
- Nombreuses inventions par expérimentation savoir faire empirique (peu de formations spécifiques)
- Multiplication des sociétés savantes, associations spécifique où inventeurs et industriels de

rencontrent.

- Ascension sociale des ingénieurs

## 1.4 Le capitalisme monopolistique

→ Le capitalisme monopolistique vient après une saturation de la 1<sup>ère</sup> RI

→ Baisse des taux de croissance

→ Il y eut beaucoup de faillite permettant aux grosses entreprises de racheter les petites

Rappel : les 4 phases de l'histoire US

-1783 : Indépendance (traité de Versailles) ; pays endetté (guerre) 4 millions habitants ; 13 états, économie agricole dépendance GB

-1825-1861 : expansion ouest Rachats (Louisiane (F), Floride €, Oregon (GB) ; 30 états x par 3 de la surface ; 32 millions habitants ; spécialisation Nord riche et industriel, Sud monoculture coton 10000 planteurs (3000 qui ont plus de 100 esclaves)

-1861-65 : guerre de sécession (11 états du sud qui fond sécession) 3 millions d'hommes mobilisés, 640000 morts (18% de la population adulte masculine) ; le sud sera occupé jusqu'en 1877

-1865-1920 : 2<sup>ème</sup> révolution industrielle, les Usa sont le 1<sup>er</sup> marché national du monde

### **La concentration du capital**

concentration favorisé par :

- le développement des SA

- les faillites de la première crise industrielle

2/3 production US est le fait des trusts

- Exemple : premier trust : Standard Oil (Rockefeller)

- contrôle 90% des raffineries de pétrole en 1879

- et 85 % du marché américain en 1904

Loi Anti trust (Sherman act) de 1890

### **Atouts/ standardisation des produits**

- taille du pays (US) qui conduit à un système de rationalisation de produits (management du

système de réparation des pièces détachées) permettant une interchangeabilité et normalisation des matériaux amenant à une standardisation des produits

- volonté d'émancipation de la GB

### **Formes de concentration :**

Concentration horizontale (rachats des concurrents ), concentration verticale (rachats des distributeurs et des fournisseurs ), Trust ou conglomérat, holding, entente ou cartel (voir définition )

### **La révolution électrique**

☒ 1869 courant continu

1879 invention de l'ampoule par Edinson

1882 transformateurs et infrastructures de transport (ligne haute tension années 20)

☒ Application diverses

- Eclairage urbain

- Tramway, métro

- Equipement de la maison

☒ Energie hydraulique : machine électrique dans les usines permet de mécaniser les petites unités et de répartir l'activité sur tout territoire (France 1906 : monopole distribution aux communes)

☒ Développement spectaculaire de la chimie/pétrole

Nouvelles substances : Celluloïd 1867 ; Bakélite 1872

Applications : → Équipement maison (plastique)

→ Nouveautés dans le textile

Innovations dans les transports grâce au pétrole

### **La révolution automobile**

☒ 1871 : moteur à quatre temps (Ford)

☒ Les deux principes producteurs US et F

- production US 4000/an 1900 → 1.5 millions 1921 et 4,7 millions en 1929

- parc automobile US : 1.8 million en 1914, 15 millions en 1923 et 35 millions en 1930

☒ Développement et concentration progressive du secteur (cas de la France) transfert du secteur de la bicyclette

☒ Inventeurs : polytechniciens (Daimler en All. Renault, Peugeot, Citroën)

☒ France : luxe ; US : marché de masse (production en série dès 1908)

## L'accompagnement de l'essor automobile

- Revues spécialisées 1895
- Guide Michelin 1890
- Rallyes 1894
- 1<sup>er</sup> salon automobile en Juin 1898 aux Tuileries : 269 exposants en 140 000 visiteurs
- Développement des taxis
- Stimulation par la guerre de 14-18

## Structure de la recherche scientifique

- Développement d'un département
- Recherche développement dans les grandes firmes (+formations)
- Structures du secteur public de la recherche
  - Fondations privées au US → université : ex Rockefeller en 1913
  - Gb : recherche publique dès 1913
  - France 1936 : création du CNRS

La 2<sup>ème</sup> révolution industrielle est le fruit de la recherche scientifique : Evolution des brevets

# Chapitre 2 : Les transformations du travail

- 2.1 Rôle du capital humain et théorie de la croissance endogène
- 2.2 Les transformations quantitatives et qualitatives
- 2.3 La montée de l'organisation ouvrière et le syndicalisme
- 2.4 Les nouvelles formes de mobilisation : taylorisme et fordisme

## 2.1 Rôle du capital humain et théorie de la croissance endogène

### Evolution des théories

- Romer (1986) et Lucas (1988) théorie du capital humain (croissance endogène : endogéniser le progrès par la recherche, développement et la formation :
- Notion d'accumulation du capital humain (par la formation)// accumulation du capital technique (investissement dans la formation des personnels)
- Le capital humain est appréhendé par la formation et l'apprentissage

## 2.2 Les transformations quantitatives et qualitatives

### **Une révolution démographique**

☒ XVII siècle : croissance démographique perçue comme positive et indicateurs de richesse (Petty) (premiers recensements France 1801), publié en 1837)

Baudin : il n'y a pas de richesse que d'homme

☒ Début XIX siècle : peur de la surpopulation du fait de la croissance continue de la population

- Ex famine en Irlande : 2,2 millions en 1687 à 3,1 en 1750 ; 6,8 millions en 1821 et 8,2 en 1841

- Dernière grande famine en France 1694 10% morts

- Doublement population en Gb en cours du XVIII siècle

### **Thèse de la transition démographique**

☒ Progression démographique : progrès en santé (vaccin variole 1796), nutrition (1753 calories en 1790 à 2480 en 1854), hygiène, réduction des guerres... qui permettent une augmentation de la durée de vie (introduction de la pomme de terre (1/3 surface pour le même apport calorique blé)

☒ Mais variables sociales qui conduisent aussi à une régression de la natalité (lière sensibilisation à la maîtrise des naissances)

### **L'opposition Malthus/Boserup**

☒ Malthus : contradiction entre la croissance démographique (progression géométrique) et croissance de ressources (progression arithmétique) + vision négative des populations ouvrières (oisiveté, vices) progression de la population pauvre, discours moraliste plus que économique

☒ Boserup : Beaucoup de population → pression à l'innovation (exemple de Java)

### **Le libéralisme appliqué au marché du travail : abolition des corporations**

☒ Abolition des corporations et Interdiction du compagnonnage : 1799/1800 Gb : France 1<sup>ère</sup> tentative en 1776, puis 1791 avec la suppression des privilèges par la révolution

☒ Conséquences :

- Disparition de l'apprentissage

- Disparition des fonds de secours mutuel et de la garantie de l'emploi

- Suppression de la réglementation/ production (travail de nuit, fêtes religieuses et locales)

(urbanisation))

- Libéralisation des prix
- Apparition du salariat
- Le travail devient une marchandise qu'on vend sur un marché

### **Loi sur les pauvres : un frein à l'exode jusqu'en 1834**

- ☒ Définition élargie pauvre (malades, vieux, handicapés)
- ☒ 1563 obligation d'être issus de la commune
- XVII : la moitié a recours une fois
- 1820 = impôts = 8% revenus des propriétaires fonciers
- ☒ 1834 suppression de la loi sur les pauvres et création des workhouses ou hôtel dieu en France

### **Nouvelles conditions de mobilisation des travailleurs**

- ☒ Salariat et embauche journalière (Bourse du travail) : France en 1876 80% de salariés)
- ☒ Conditions de disciplines très dures
- ☒ Importance du temps de travail (pas de week-end, 12 à 16 h selon les saisons)
- ☒ Division du travail (productivité et absence de savoir faire)
- ☒ Conditions hygiènes et sécurité : ombreux accidents. Maladies
- ☒ Durée des trajets (à pied) 2 à 4h
- ☒ Variations des salaires en fonction du chômage

### **Des formes diverses de contrôle et du livret ouvrier**

- ☒ Hérité du compagnonnage pour suivre les déplacements de main d'œuvre
- ☒ réintroduit en 1803
- ☒ utilisé pour noter les comportements des ouvriers et diverses informations (avances sur salaires, salaires...)
- ☒ 1854 : interdiction des mentions personnelles
- ☒ 1890 : abrogation et remplacement par le certificat de travail

### **Premières mesures**

- ☒ Régulation du travail des enfants Gb 1819 F 1841
- ☒ Conditions et durée de travail
- ☒ Salaires (fonction du sexe et de l'âge)
- ☒ 1 kg de pain = de 35 à 63% salaire/jour

## **Prise de conscience sociale progressive qui s'oppose à une représentation négative de la classe ouvrière (dangereuse)**

Reconnaissance externe de la classe ouvrière :

- mouvement politique : socialisme
- christianisme social
- mouvement hygiéniste et statistique : le tour de France du docteur Villermé (taux de mortalité par quartier espérance de vie à Liverpool/ salubrité)

Importance de la formation

- GB : pays où le taux d'alphabétisation est le plus fort
- prise de conscience progressive des patrons de l'importance de la formation mais ce sera surtout dans la 2<sup>ème</sup> révolution industrielle que ce point sera structurant

## 2.3 La montée de l'organisation ouvrière et le syndicalisme

### **Apparition d'une classe sociale**

- Prise de conscience lente (externe et interne)
- Développement lent du syndicalisme durant la 1<sup>ère</sup> révolution industrielle du fait de la répression des patrons
- Relation très précoce en syndicat et partis politiques

### **Origine du syndicalisme : Chartisme GB**

mouvement politique et social entre 1828 et 1848 autour de six revendications (charte dite du peuple)

- le suffrage universel des hommes
- l'éligibilité annuelle du parlement
- le scrutin secret
- l'indemnité parlementaire et
- la redistribution des circonscriptions

Le Chartisme contribue à forger la conscience de classe de la classe ouvrière et à promouvoir les principes socialistes d'Owen

Il sera le terreau sur lequel se développera ensuite le courant marxiste en Grande Bretagne.

## Syndicalisme 1

- début 1825 GB-1840 US-1884 France
- 1<sup>er</sup> mouvement important créé par Owen en Gb en 1833 (met en œuvre des méthodes de gestion du personnel révolutionnaire dans ses usines de New Lanark sans travail des enfants < 10 ans)
- Développement d'abord sectoriel : Syndicat de mécaniciens 1851, des mineurs 1865
- Création d'un regroupement en confédération en 1868 (Trade Union Congress)

## Syndicalisme 2

- Fin XIX siècle nombreuses grèves générales au US (1 millions de grévistes contre 110000 en France) CGT en France en 1895
- Chevaliers du travail : organisation révolutionnaire secrète des syndicats US (729 000 adhérents)
- forte répression 1<sup>er</sup> mai 1886 à Chicago lors d'une grève pour la journée de 8 h (arrêt jusqu'en 1892 avec American Federation of Labor)
- ☒ Conventions collectives par branches

## 2.4 Les nouvelles formes de mobilisation : le taylorisme et fordisme

### La réaction aux acquis sociaux : Le taylorisme

- rationalisation du travail (et diminution de la durée de la journée de travail) : doublement de la productivité moyenne par travailleur entre 1899 et 1929
- optimisation de l'organisation du travail (organisation scientifique du travail ou Systematic management)
- 1893 : Taylor ancien ouvrier d'origine irlandaise devenu ingénieur cherche à lutter contre la « flânerie » et le désordre dans les usines. Il faut intensifier le travail et motiver les ouvriers par des primes ; observation et décomposition des tâches élémentaires.
- nécessité des cadres qui organisent (fonction tertiaire de management)
- ex. chargement des camions passe de 12,7 t à 48t/jour
- 1903 : 1<sup>er</sup> ouvrage et 1911 : direction scientifique des entreprises
- 1911 : Direction scientifique des entreprises
- Inspiration de Taylor : l'°phénomène de rationalisation du travail avec Vauban en France pour la construction de fort
- financement d'écoles de commerce/d'universités par les grandes entreprises pour former les

cadres qui vont organiser les usines

### Conditions et généralisation

- nouvelle organisation mise en place aux US du fait de la segmentation du marché du travail : travailleurs qualifiés (WHASP White Anglo-saxon and protestant) et immigrés
- en France grèves importantes (1912) et refus des syndicats ouvriers intégration de ces méthodes du fait baisse de la main d'œuvre liés de la guerre notamment dans les usines d'armements.

### Le fordisme (Henri Ford)

- rationalisation du travail dans les usines automobiles de Détroit avec des chaînes de fabrication automatisées (ex : réalisation du châssis passe de 12h30 à 1h30)
- standardisation des modèles (Ford T : tin Lizzie en 1907) pour viser la classe moyenne.  
France : 1909 : cout voiture 11000 F et revenu/an/habitant=523 F  
Coût Ford T 825 Dollars (1908) 490 (1914) et 390 (1916)
- augmentation des salaires (five dollars days) et quartiers ouvriers (lutte contre absentéisme)
- politique commerciale : concessionnaires
- sélection des ouvriers/ principes moraux et productivité

## Chapitre 3 : Les transformations institutionnelles

### 3.1 : Logique des coûts de transaction et rôle des facteurs institutionnels

#### Intégration des facteurs institutionnels dans l'analyse économique

- ☒ importance du cadre institutionnels (rôle des règles dans la coordination, rôle de la confiance) et des droits de propriétés (North)
- ☒ approche formalisée par les coûts de transaction :
  - système artisanaux : coûts production forts mais coûts de transaction faible
  - système spécialisés avec capital technique : faible coûts de production et coûts de transaction importants.

## 3.2 : La transformation des mentalités et des institutions

### **Nouvel ordre politique et reconnaissance de droits naturels et de droits de propriété**

- **Prémices** (1<sup>er</sup> concept scientifique de la politique) : **Machiavel** (à la cours des Médicis) à travers son œuvre « **Le Prince (1513)** » : études des formes d'organisation politique et typologie des types de violence.

- **Quelles est la problématique de l'époque ?**

Construire un nouveau système de valeur (droits naturels) qui n'est pas fondé sur la religion pour **fonder la légitimité de l'autorité des rois.**

Légitimité antérieure de droit divin → Le roi est le représentant de dieu sur terre.

Autorité du souverain

### **Hobbes (1588-1679) : Le Léviathan 1651**

- Les représentations différences sont sources de conflits et de guerre.

- Existence d'une représentation partagée. La peur de la mort... les ressorts de l'homme sont de fuir les menaces de mort et de violence.

« L'homme est un loup pour l'homme »

Pour maintenir la paix chacun doit renonce à un droit (usage de la force) et transférer une partie des ses droits au souverain : celui-ci doit réguler la violence.

Le pouvoir de l'Etat vient du fait qu'il ait respecter le droit (sécurité) des individus.

### **Locke (1632-1704) fondateur de l'individualisme**

- Autre représentation commune. La nécessité de manger (quête de nourriture)

- Légitimité la propriété comme un droit naturel, notamment la possibilité de s'approprier un bien par son travail (cueillette de prunes)

- Les prunes cueillies ont été transformées par l'homme elle lui appartiennent avec deux limites

- prélèvement fonction des besoins

- laisser suffisamment aux autres

- **Le pouvoir de l'Etat vient du fait qu'il ait respecté le droit (liberté et propriété) des individus (ordre bourgeois valorisant le travail)**

- **Approche individualiste des droits**

## Transformation des mentalités

- Nouvelle légitimité du travail et de l'épargne (de ce fait de l'accumulation par le protestantisme (Calvin 1545) (Max Weber « l'esprit du capitalisme »)
- → **apparition du modèle de l'entrepreneur bourgeois**
- Pour Montesquieu il y a eu trois sources au développement de l'Angleterre :
  - La religion
  - Le commerce
  - La liberté

Le moteur du progrès n'est plus la dépense mais l'épargne

On substitue l'usine au palais (Adam Smith)

2 sociétés différentes

Pour que sociétés de l'usine se développe il faut qu'elle soit reconnue par les autres

## Le romantisme : à l'origine de l'individualisme (→ donc phénomène globale)

- Le mouvement romantique est introduit par la littérature (Goethe, Lamartine, Chateaubriand, Musset, Hugo) et se diffuse à tous les domaines (histoire, politique, philosophie...) : réaction au rationalisme qui met l'accent sur l'importance des sentiments et des passions mais aussi des règles et des institutions (héro romantique à la recherche du bonheur)

## Du romantisme à l'utilitarisme

**Importance des passions** → étude des sentiments et du jugement des bonnes et mauvaises actions autrement que par la morale. Quel est le moteur de l'humanité ? (pour D. Hume c'est la cupidité, tempérée par la fainéantise)

**Le travail** permet de canaliser les passions ainsi que les **échanges monétaire** tempèrent les tensions ; sentiments de solidarité apporté par le marché

## L'utilitarisme (Bentham 1748-1832)

- Ouvrage : introduction aux principes de la morale et de la législation (comment évaluer le bien et le malheur instituer une justice indépendante de la religion ?)

- Principe d'utilité mesuré en termes de plaisir et de douleur

☒ **Plaisir + douleur = bien être individuel et somme bien être individuels = bien être global** ; Tout ce qui augmente le bien être de l'individu est utile au plus grand bonheur du plus grand nombre

- Comment mesurer ? **Par le marché car la valeur d'échange est représentative de la**

**valeur accordée aux choses** (le prix mesure la valeur du plaisir) ; Légitimité sociale du marché

### **La reconnaissance économique du libéralisme : la science économique, Smith, Malthus, Ricardo**

Naissance de la science économique :

-1776 La richesse des nations (A. Smith) :

recherche des lois naturelles d'organisation

- Ebauche de la théorie de la valeur et apologie de la division du travail et du marché (main invisible)

Pour certains c'était déjà William Petty

### **Construction de la science économique autour des 3 axes :**

- Le **travail** (division (Smith) et spécialisation (Ricardo))

- L'épargne et l'accumulation (le capital productif est le moteur de la croissance)

- Le libéralisme et le libre échange par l'apologie du marché concurrentiel comme principe de coordination

## 3.3 La constitution du système financier

### **lier révolution industrielle**

#### **- Structure**

Très décentralisé et peu réglementée :

-1<sup>ère</sup> banque centrale : banque d'Angleterre et privilège d'émission 1844 (// Banque de France 1800 et Fédéral réserve 1913)

GB : dynamise des banques commerciales

F : monde rural peu bancarisé organisé autour des notaires.

- **Besoins de financement** : Faibles hormis le chemin de fer et peu de lien avec accumulation du capitalisme commercial (hormis Nantes et Liverpool)

- Importance des taux de profits (20 à 25% pour les entreprises mécanisées (contre 10-15 % pour les autres placements) :

Croissance très largement autofinancée et structure filiales de la propriété des moyens de

production

- Besoins moyen de capital / actif
- 4 mois de salaires en GB
- 6 mois de salaires en F

## 2<sup>ème</sup> révolution industrielle

### Contexte

- Début des innovations avec le chemin de fer
- Nombreuses faillites et crises

### Rationalisation du développement du système bancaire

- Mise en place de règles d'intermédiation financière (spécialisation des banques en fonction des types de collecte - Germain (fondateur crédit lyonnais) « les ressources courtes doivent être affectées aux crédits courts »
- Spécialisation des banques : apparition des banques d'affaires (Haute banque) ; (dépôt , international, escompte...)

Les banques de dépôt, sociétés par action, sont à l'origine des banques commerciales (Caisse d'épargne (1818) Crédit lyonnais (1863), Sté Générale (1864))

### Développement spectaculaire des bourses jusqu'alors spécialisées dans les emprunts d'Etat

### Innovation institutionnelle France : sociétés anonymes datent de 1867

### Nombreuses banques créées sous formes de sociétés anonymes

## 3.4 Le développement des transports et des marchés

### **Création (unification) des marchés nationaux**

- Rôle majeur du chemin de fer sur la circulation des produits mais aussi amélioration des routes et des canaux
  - Plusieurs phases de développement : accroissement des lignes de concentration des entreprises (début des grandes entreprises : France 32000 emplois en 1850)
  - intervention de compagnies publiques dans
  - Gb : routes à péages en Gb, revêtement (Mac Adam) permet une vitesse de 15 km/h
- Le trajet Londres/Edinbourg passe de 12 jours à 2 jours.  
Petites compagnies (295 en 1885) → 120 en 1914
- France : - 1775 Compagnie nationale des diligences et messageries créée par Colbert
  - 1749 : création de l'école nationale des ponts et chaussées

- US : 1<sup>ière</sup> liaison transcontinentale 1869 New York San Francisco (6 mois à 1 semaine)

### **Evolution du transport maritime et développement du commerce mondial**

Amélioration portuaire et canal de Suez (1869)

Transformation des bateaux

- fin des clippers et apparition des bateaux transatlantiques (à vapeur, en fer et à hélices) : 1<sup>ier</sup>

Great Britan 1844 : 1<sup>er</sup> bateau frigorifique 1868 Charles Tellier

- 1885 50 % flotte mondiale est à vapeur avec une suprématie anglaise

- réduction de la durée.

- généralisation de l'assurance.

Coût d'une tonne

### **Conséquences du développement transport maritime**

émergence des pays neufs

développement des colonies

1913 : colonies françaises = 11 millions de km<sup>2</sup> et 60 millions d'habitants

colonies anglaises = 30 millions de km<sup>2</sup> et 450 d'habitants

### **Les facteurs qualitatifs**

-GB : absence de douanes intérieures depuis 1760-1800

- progression de la population et du pouvoir d'achat (revenu moyen triple au XVIII<sup>e</sup> siècle et baisse des prix relatifs (25 %) GB : niveau de vie plus élevé

### **Les innovations organisationnelles : nouveaux types de magasins (// développement des villes)**

contexte antérieur : colporteurs petits boutiques

développement urbain : Gb nombre de villes de 20 à 100000 ha passe de 16 en 1805 à 55 en 1851 : taux urbanisation Gb passe de 48% en 1851 à 75% en 1911

développement des transports urbains

Système d'égouts, d'arrivée d'eau, d'éclairage public

Source de croissance mais aussi de spéculations ( spécialisations immobilières )

IMMOBILIER : facteur de croissance

### **Les grands magasins : principes**

- prix fixes et affichés
- libre service (disparition des comptoirs)
- ventes par correspondance (catalogues)
- livraison
- division et spécialisation du travail : recherche d'économie d'échelle (consommation de masse liée à la population urbaine)

### **Les grands magasin : début du marketing**

- magasins attractifs (vitrines, piano, peintures, restaurant...)
- phénomène de collections annuelles et de soldes
- semaines promotionnelles : la semaine du blanc, la semaine de chine...
- magasin à succursales (Marc and Spencer..) → standardisation culturelle
- sous traitants
- publicité

C'est le commerçant qui va devant du client

### **Les facteurs sociologiques : Développement d'une classe moyenne et des prémisses de la société de consommation**

- augmentation des revenus et création de nouveaux métiers : employés, fonctionnaires...

Classe tertiaire qui émerge

- consommation de loisir avec le repos hebdomadaire ( cinéma (frères lumières 1895), journaux populaires, 1855 GB et 1863 F « Le petit journal 1 millions d'exemplaires en 1887)

### **Aspects culturels + institutionnels**

- disparition du mécénat et développement d'un marché de l'art : la culture rentre dans le système capitaliste
- Essor d'une culture de classe moyenne : culture populaire et folkloriques (chanson, cabaret...  
ex : le temps des cerises, chanteurs de rue...)
- peinture et littérature réaliste : opposition aux valeurs bourgeoises, thèmes de la vie quotidienne, des métiers manuels, mouvements parnassiens en littérature
- retranscription fidèle de la réalité (observation scientifique)
- courbet en peinture (classeur de pierre 1849)

- Zola avec les Rougon Macquart (1871-895)

## Chapitre 4 : La grande dépression de 1873 à 1896

### 4.1 Le déroulement de la crise

#### Avant la crise économique : la crise sociale de 1848

- soulèvement dans tous les pays
- Autriche et Russie : réclame la suppression du système féodal esclavagiste
- Allemagne et Italie : reconnaissance nationaliste et politique par rapport à l'Autriche (Hégel prône l'état centralisé)
- Gb et France : soulèvement des ouvriers/ pouvoir d'achat et conditions de vie

#### Origine de la crise sociale

- origine : mauvaise récolte de pomme de terre (intempéries) et crise économique de 1847 (spéculation chemin de fer)

#### France

☒ Création de la 2<sup>ème</sup> république (24 février) après deux jours de troubles – gouvernement provisoire réunissant des intellectuels d'opposition.

- suffrage universel
- liberté de presse et de réunion
- suppression de l'esclavage

☒ 1<sup>er</sup> ministre socialiste du travail (L.Blanc)

- droit au travail et ateliers nationaux
- réduction de la journée à 10h (Paris) et 12h
- 1<sup>er</sup> élection (hommes adultes) le 23 avril

☒ fuite de capitaux et crise financière (cours forcé des billets, augmentation des impôts, retenues salaires des fonctionnaires)

☒ suppression des ateliers nationaux en juin

☒ soulèvement populaire 24-26 juin durement réprimé (milliers de morts de déportation dans les colonies)

#### Les phases de la grande dépression

☒ contexte

- début en Gb en 1873
- fin du conflit franco prussien en 1871
- ☒ une crise en trois phases :
- 1873 Allemagne
- 1873-1886 France
- 1890- 1896 Grande Bretagne

### **La première phase (1873)**

- effondrement de la bourse allemande liée à des faillites bancaires en Autriche (spéculation) (propagation à la City par le rapatriement des capitaux externes)
- contexte particulier en Allemagne : paiement anticipé des réparations françaises (5 milliards soit 25 % du PIB français) qui dopent l'économie allemande puis entraînent une récession.
- 1876 : le prix des produits manufacturés baisse de 2/3/1872

### **Deuxième phase 1882-1886**

- faillite de l'Union générale en France (spéculation immobilière et concurrence des importations des pays neufs : méventes agricoles (agriculture = 50 % PIB)
- chute des prix de gros de l'indice 144 en 1873 à 92 en 1887
- concurrence des travailleurs immigrés et mouvement xénophobe contre les italiens.

### **Troisième phase 1890-1896**

- faillites bancaires en Grande Bretagne (Sté Baring) dues à de mauvaises récoltes en Argentine (surinvestissement dans les infrastructures des pays émergents)
- rapatriement des capitaux US et diffusion de la crise
- baisse des prix et baisse du rythme de croissance
- retour du protectionnisme (tarif Méline en France voté en 1892)
- chômage : France 10 % de la population active et Gb 5 %

## 4.2 Les transformations économiques issues de la crise

### **Pluralité des facteurs et des interprétations**

- au delà des causes de la crise illustre l'interdépendance économique et financière des pays
- monétaristes : insuffisance du stock d'or (la sortie de crise correspond aux nouveaux gisements)

en Alaska et Afrique du Sud)

- Anti libéraux : sortie de crise correspond au protectionnisme
- crise de surproduction correspondant à la phase B d'un Kondratieff : la crise permet des ajustements nécessaires à la nouvelle phase de croissance.

### **Transformations structurelles**

nombre de faillites (ex : en 1891) favorisant les fusions

- France 8500
- Gb 5257
- Allemagne 7623
- Etats Unis 10343

renforcement des syndicats

Pour Lénine la nouveauté est l'exploitation conjointe de capitaux et de produits avec concentration du capital et monopole des marchés

partage du monde et guerres coloniales (forme de mondialisation : Ensemble

### **Des mesures contra cycliques qui amorcent le rôle de régulation économique de l'Etat**

Evolution contra cyclique de nouvelles dépenses sociales de l'Etat (écoles, assistance médicale, hôpitaux, hospices, instituteurs...) induit une augmentation du nombre de fonctionnaires (effets structurels)

Demande :

- demande publique
- privé
- économie :- exploitation
- 

### **Le rôle spécifique de l'école**

1871 écoles primaires obligatoires qui permet

- un effet d'entraînement des dépenses scolaires
- une amélioration de la formation des ouvriers
- un apport à la démocratisation liée du suffrage universel

Faiblesse des écoles d'ingénieurs en France (4 écoles contre 12 en Allemagne et 15 universités scientifiques en France en 1875 (1000 étudiants (f) contre 3500 (A))

« Dans la lutte pacifique qui est engagée entre les peuples industriels, le prix n'est pas réservé à celui qui disposera de plus de bras ou de capitaux mais à celui au sein duquel les classes laborieuses auront le plus d'intelligence et de savoir » circulaire de Duruy aux

## De nouvelles dépenses publiques

- Mise en place d'un plan de grands travaux (plan Freycinet 1879) (long à faire voter)
- 3 milliards sur 10 ans pour répondre à la stagnation de la sidérurgie
- 15 00 km de voies ferrées (petites lignes)
- nouveaux canaux et nouveaux ports

## 4.3 Le développement de l'impérialisme

### La sortie de la crise par l'impérialisme

- la politique coloniale est la fille de la politique industrielle (Jules Ferry, 1890)
- L'impérialisme : stade suprême du capitalisme (Lénine)

### Rupture

- nombreux conflits
- révolte dans les pays
- entre compagnies
- entre pays
- entre secteurs (canne à sucre entre empire F et Gb et ensuite avec betterave à sucre) du fait de l'industrialisation des métropoles
- 1834 (GB) 48 (F) abolition de l'esclavage (augmentation des coûts)
- 1825 suppression du monopole du commerce
- 1846 libre échange
- 1858 disparition des dernières compagnies

### L'impérialisme 1870- 1914 (capitalisme industriel)

- Extension du système capitalisme sur de nouveaux territoires
- opportunité d'investissement des capitaux à l'extérieur
- nouveaux débouchés
- approvisionnement matières premières
- logique de peuplement (régulation du marché du travail)
- Pour Hobson (1902 Impérialism a study)
- C'est une étape nécessaire d'expansion du capitalisme

## Deux axes :

☒ France : début en 1830 en Algérie), Afrique (1840) et Asie (1858)

☒ Grande Bretagne : acquiert de nouveaux territoires à partir de 1814-1815

☒ diverses typologies :

- en fonction des logiques d'occupation (colonie commerciales, de plantation, de peuplements..)

- en fonction de l'autonomie politique : administration directe ou indirecte (protectorat, dominium)

## Spécificité US : discours anticoloniste (ancienne colonie) → Doctrine monroe

- logique : l'Amérique aux américains 1823

- forme : prise de participation dans les entreprises, contrôle diplomatique

Achat de l'Alaska au tsar et protectorat sur Hawaï

## France

Plutôt colonie annexée et administré par la métropole

Logique d'assimilation et d'intégration mais sans citoyenneté ; différences selon l'ancienneté

## GB

Maintien des institutions locales, administration locales, administration indirecte ou multi niveau

## Pourquoi ? Les déterminants :

politique : la colonisation est le symbole d'une grande nation

Économique :

- Réponse à la fermeture des marchés internationaux (marchés réservés) : recherche de débouchés

- Opportunité d'investissement pour l'épargne nationale

- Stabiliser l'approvisionnement en matières premières et développement de nouveaux produits (engouement exotique)

- Spécialisation internationale et division du travail

- Main d'œuvre bon marché et extension du marché du travail

- objectif de contrer les US car ils ont le premier marché national

## Bilan : les faits

Développement rapide à partir de 1870 ( ¼ de la surface du globe )

Zones de proximité au partage du monde : Russie, Japon

### **Bilan : Les conséquences (pour les métropoles)**

- ☒ d'importantes coûts publics pour des gains privés (Selon J. Marseille : 1913 (F) 1/5 du budget de l'Etat ; l'Allemagne coût 10 fois supérieurs aux recettes)
- ☒ un handicap à l'innovation : la présence de marchés protégés non stimulantes
- ☒ Evaluation par comparaison : les pays comme la Suisse ou la Suède se sont développés au même rythme sans colonies

### **Bilan : les conséquences (pour les colonies)**

Aspects positifs :

- santé
- éducation primaire
- équipement

### **Aspects négatifs**

- ☒ destruction de l'industrie locale (Bairoch)
  - tiers monde : 70 % production mondiale de biens manufacturés en 1700 et 7% en 1913
  - exportation produits agricoles 0,2 kg/ha en 1700 à 16, 5 en 1913)
- ☒ Inde : 1<sup>er</sup> producteur de coton mais en 1830 la productivité des ouvriers anglais est 200 à 300 fois supérieure (inversion des flux et dépendance des importations qui se substituent à l'industriel locale)
- ☒ travail forcé et agriculture et de rente au détriment de l'agriculture traditionnelle
- ☒ désorganisation des sociétés par les découpages territoriaux

## **Chapitre 5 : La guerre de 14-18**

### 5.1 Les transformations dues à l'économie de guerre

#### **Le financement de la guerre**

- ☒ augmentation des budgets publics
  - Gb de 362 millions pounds à 2500 millions (fois 7)
  - F de 8898 millions F à 55192 millions F (fois 6,2)
- ☒ coûts des conflits entre 120/130 milliards F
- ☒ service de la dette :
  - f : 20,6% des dépenses en 1913 à 44,2% en 1931 (sans les pensions de guerre)

- GB : 6 % à 25%

importants emprunts → difficultés après la guerre, malgré l'inflation (facilite les remboursements internes)

dette publique française

inflation et dépréciation du franc

### **Le renforcement du rôle économique de l'état : Création d'une sorte d'administration économique de la guerre**

☒ besoins de réorganisation de l'appareil productif (économie de guerre) par des structures publiques (plus de 300 en France)

- commissions (office des matières, comité de guerre de l'industrie (All), conseil de défense nationale (US), commission centrale d'achat, gestions des achats, de la logistique, déplacement des troupes)

- réquisition (chemin de fer)

- bureaux de main d'œuvre

- rationalisation de la production ( commission permanent de la standardisation..)

☒ créations sociétés mixtes

☒ production publique

☒ organisation et soutien/ conditions de vie

- gestion de l'offre : office du ravitaillement en 1916

- rationnement de la consommation (sucre, lit, viande)

- contrôle des prix (matières de base (blé))

### **Appui financier et réglementation**

☒ à la fin de la guerre création de banques de l'état

Chèque postaux, crédit national. Crédit agricole, banque française du commerce extérieur

☒ soutien à l'investissement

☒ réglementation des secteurs stratégiques (électricité, chemin de fer)

## **5.2 Les conséquences économiques et sociales**

### **Les pertes humaines**

- 8,5 million d'hommes mobilisés (dont 570 000 coloniaux) = 3/4 de la pop masculine active

- 1,5 millions de morts en France (17% ; 10% pop active masculine ; 31 % classe de 20- 35%)

ans)

Mortalité plus forte chez les officiers 19% contre 16%

- 3 millions de blessés (dont 1 million invalides) + 1,5 millions morts de la grippe espagnole

### **Les pertes physiques**

- 96 % des mines de charbon

- 57% des mines de fer

- 2000 usines

- 5000 km voies ferrées

- 3 millions de terre agricoles

- nombreuses fermetures

### **Les « années folles » : évolution des mentalités**

- accélération des changements

- développement spectaculaire de la consommation (d'après Keynes fin de l'ère victorienne puritaine) et du crédit aux états Unis (15% des achats)

Cible sur les biens ménagers pour les femmes (1<sup>er</sup> salon des arts ménagers Paris en 1923)

- développement du travail des femmes dans l'industrie

### **Renforcement des inégalités**

- une nouvelle classe : les pensionnés anciens combattants

- l'inflation défavorise les rentiers (valeur des rentes en 19 = 35 % valeur 1913)

- prolétarisation de la classe moyenne (ex : Us 20 % de la population → seuil de pauvreté)

Conflits sociaux

### **La crise de 1921 aux Etats Unis**

- crise de reconversion de l'industrie (effondrement de la production et des prix de l'acier)

- surproduction de l'agriculture et crise en ciseau

Chiffre d'affaires diminue et couts augmentent

### **Le problème des répartitions allemandes**

- traité de Versailles en 1919 : Création d'une commission chargée d'évaluer le montant

- 27 avril 1921 : montant de 132 milliards de mark or à payer en 30 ans (taux intérêt 4%) soit

2,5 années de PIB (réserves Reichsbank = 1 milliard)

- les annuités = 15% du PIB

- clé de répartition entre pays en fonction des dommages subits : F 52%, GB 22%, I 19% Belgique 8%, Grèce, Roumanie Yougoslavie 6,5%
- perte de l'Alsace Lorraine, Sarre, des colonies

il y avait pas de méthodologie des conséquences des guerres

Keynes va sortir la théorie général : circuit théorique

Keynes : conférence de paix il a pas été écouté 3 fois

- seuls Keynes s'oppose à ce montant :

démissions de la commission le 7 juin 1919

publie « les conséquences économiques

- impossibilité de payer car il faudrait doubler les exportation sans augmenter les importations pour se procurer l'or

- cela conduirait à réduire les salaires de 40%

- fortes controverses autour de son ouvrage

1920 Barville a écrit les conséquences politiques de la paix

1943 mantoux « la paix calomnié ou les conséquences économiques de M Keynes.

-les principes étaient valables mais les données de René Pupin ne concernant que 1916 S

Si on prend l'ensemble des années on aboutit au montant des réparations

### **Les difficultés allemandes**

- paiement en 1921 et 1922

- 1923 hyper inflation

- difficulté de fonctionnement (salaires, impôts, plus de commerce extérieur possible)

- déficit budgétaire, troubles sociaux

- occupation de la Rhur de 1923 à 1925

- Rentenmark puis Reichsmark en 1924

### **Les plans de rééchelonnement**

juillet aout 1924 : Plan Dawes : rééchelonnement et prêt américains

juin 1929 Plan Young

- réduction, rééchelonnement sur 58 ans (soit 1988)

- remis en cause de la crise de 29

conférence de Lausanne en Juillet 1932

- suppression des répartitions

- Au total l'Allemagne a versé 22,5 milliards de 1919 à 1924 dont 9,6 milliards à la France (36% du coût effectif des réparations)

### **Isolationnisme de Etats Unis**

- ☒ replis puritains US loi sur la prohibition en 1919
- ☒ création de la société des Nations où les Etats Unis refusent de siéger

### **Renversement des hiérarchies**

- ☒ les alliés espèrent des allègements qui ne viendront pas
- ☒ les Etats Unis deviennent les principaux détenteurs d'or dans le monde
- ☒ régression de l'économie européenne
- production industrielle base 100 en 1913
- 62 en France ; 61 en Allemagne
- 100 en Gb et 141 pour les US

### **La crise financière et le Gold Exchange Standard**

- ☒ 1918 Commission Cunbliffe pour organiser les retours à la convertibilité
- ☒ réduction des réserves d'or des alliés et difficultés allemandes
- ☒ déséquilibre international
- ☒ conférence de Gène en avril mais 1992 (sans les Etats Unis) : l'objectif est de redevenir à l'étalon or qui existait depuis 1870.
- ☒ la faiblesse de stocks d'or ne permet pas de revenir au même régime
- ☒ système hybride : les parités sont définies en or et seuls les pays qui ont des réserves assurent la convertibilité mais uniquement en lingots
- dollars jusqu'en 1934
- livre de 25 à 1931
- Franc de 1928 - 1936
- ☒ le dollar et la livre deviennent les devises clés utilisées pour les paiements internationaux → concurrence et guerre spéculative
- ☒ conséquence : réévaluation de la livre qui réduit les exportations → augmentation du chômage et mise en place de subvention à l'exportation jusqu'en 1926

### **Accélération de la modernisation économique**

- ☒ mécanisation et diffusion du travail à la chaîne en Europe à partir des entreprises liées à l'armement

- Schneider en Renault (tanks)
- Boussac (textile)
- Citroën (obus de 4000/j en 1914 à 200 000 en 1916)
- ☒ suspension de la loi anti trust au US durant la guerre
- ☒ forte croissance US (et Japon) durant la guerre PIB x 2 entre 14 et 19 et exportations destinées aux alliées passent de de 825 à 3200 millions de dollars.

## Chapitre 6 : La crise de 1929

### 6.1 L'origine complexe de la crise

Il y a eu un retournement de tendances qui a eu lieu avant la crise.

Crise financière et économique

Crise américaine

Octobre 1919 avril 1931 : Krach boursier correspondant à un réajustement de la bulle spéculative ; la baisse de cours reste limitée

Avril 1931-juillet 1931 : perturbation importantes liées à la crise financière européenne et début de redressement

Aout 1931 – novembre 1931 : accentuation des difficultés financières européennes liée à l'abondant de l'étalon-or par l' Angleterre et la suspension des remboursements de créance ; spéculation contre le dollar entraînant des sorties d' or

Déembre 1931- octobre 1932 : renforcement et généralisation de la crise industrielle qui atteindra son niveau le plus fort en juin 1931

Novembre 1932-avril 1933 : élection de Roosevelt et incertitude sur la politique qui sera mené jusqu'à sa prise de fonction

Avril 1933-1939 : mise en place de New Deals et redressement

### Une crise complexe et non prévue

☒ myopie des gouvernements et des économistes de l'époque

- annoncé à la conférence des hommes d'affaire en sept 29 et par Keynes qui critique en 28 la politique monétaire restrictive

- manque d'outil de suivi et d'institution de régulation

☒ diversité des interprétations

- visions libérale (spéculation, déséquilibres financiers, rigidité du marché du travail, surendettement)
- vision keynésienne : caractère structurel lié au systèmes de répartition : crise de sous consommation

### **Le contexte**

- ☒ surinvestissement (grandes firmes)
- ☒ forte contribution du bâtiment à la croissance et spéculations immobilières et cyclones en Floride
- ☒ baisse de la demande intérieure du fait de la faible augmentation des salaires réel) les salaires ont augmenté de 13 % et les profits de 45%)
- ☒ instabilité des monnaies : guerre financière, politique déflationniste en Europe, spéculation livre/dollar
- ☒ importante spéculation en 26 qui a conduit à une politique restrictive en 28 (augmentation de 226% du dow jones entre 24 et 26)

### 6.2 Les phases de la crise américaine

#### **La crise boursière**

- Krach boursier le 24 octobre (13 millions de titres vendus soit 3 fois plus qu'un jour ordinaire.
  - la baisse est continue jusqu'au 13 novembre et les cours vont baisser jusqu'en 1931
  - rôle important des sociétés d'investissements (750 sociétés en 129 contre 40 en 1921) qui contrôle la moitié des actions
  - pratique des achats à terme à la marge
  - Le dow Jones perd 80% de sa valeur (indice 115 en 29, 26 en 1932)
  - baisse des marchés des matières premières.
- 
- intervient à l'automne 1930 et surtout en 1931
  - retrait des dépôts et nombreuses faillites (642 en 29, 1345 en 30 et 2298 en 31, soit la moitié des établissements) (effets de la crise et de la structure très morcelée du système)
  - mauvaise gestion des autorités monétaires qui restreignent le crédit et augmentent le taux d'escompte (mort de Benjamin Strong en 28 qui était gouverneur de la Federal Reserve et de la banque centrale de New York)

#### **La crise économique**

- pénurie des crédits → transmet la crise à l'économie (baisse des investissements et des crédits de trésorerie)
- chômage → baisse de la consommation
- politique européenne déflationniste → baisse de la demande extérieure
- crise des secteurs liés au crédit à la consommation (logement et voiture notamment : baisse de 70% de l'activité ; sidérurgie fonctionne à 12 % de ses capacités)

### **La crise sociale**

- forte augmentation du chômage jusqu'à 25 % de la population active (agriculture et industrie surtout)
- pas d'indemnisation
- amélioration relative de la situation de ceux qui ont un emploi du fait de la baisse des prix
- réduction des inégalités de 5% de la population qui détenaient 33% de la richesse en 29 n'ont plus que 21 % (nombre de milliardaires passe de 513 à 20)
- peu de manifestation marche de la faim à détroit)
- création de conseil de chômeurs dans les grandes villes par le parti communiste

### 6.3 L'internationalisation et le renforcement de la crise

#### **La mondialisation de la crise**

- rapatriement des capitaux par les banques américaine → faillites de banques européennes (Autriche et Allemagne.. puis GB, France plus tard)
  - Arrêt de la convertibilité
  - la crise bancaire se transforme en crise industrielle et sociale suivant le même mécanisme que US ; au total réduction de 50% des crédits au niveau mondial)
  - ralentissement du commerce mondial (baisse des échanges et demande extérieur), notamment par la politique protectionniste US (droit de douane à 39% puis 59%)
  - diffusion des mesures protectionniste avec l'apparition des mesures non tarifaires en plus des droits de douanes : replis des pays et des échanges
- Droits de douanes en 39 : Italie 51%, Allemagne 33%, France 29% Gb 28%

#### **Le renforcement d la crise par es mesures déflationnistes**

- la crise est interprétée comme la conséquence d'un excès de liquidité ; le risque à éviter est la dévaluation → réponse = politiques de restriction monétaires
- réduction des dépenses publiques pour rétablir l'équilibre budgétaire
- politique générale (Hoque(US), Mac Donald (gb), Pointcarré puis Lval à partor de 35

## En France

- taxe sur les quantités en agriculture
- baisse des dépenses de l'état ; baisse de 10% des salaires de la fonction publique et des pensions de guerre, baisse des taux, baisse des loyers.

### 6.4 La sortie de la crise

#### **Un nouveau type de politique contra cyclique de relance selon deux axes**

- des politiques fondées sur la demande des ménages (New Deal, Front Populaire)
- des politiques fondées sur la (notamment l'armement) : Italie, demande publique Allemagne, Japon

#### **La relance via la consommation des ménages**

- pas de théorisation mais une approche expérimentale (en France on parle de Reflation par opposition à la déflation)
- influence de l'exemple russe qui paraissait performant entre 28 et 32 ; avènement d'une logique d'intervention de l'état « le planisme »
- théorie générale de Keynes : publiée en 26 mais n'a pas servi de référence explicite malgré sa rencontre avec Roosevelt e 34 et la fiche de lecture de Leon Blum

#### **Le premier New Deal (mars juin 33)**

- arrivée de F Roosevelt en 33 (élu en 32 au plus fort de la crise)
- politique en 15 mesures mixtes associant des mesures classiques (réduction des pensions de guerre) et des mesures de relance
- agricultural Adjustment Act : indemnités au agriculture pour réduire la production
- salaire minimum aux ouvrier et droit syndical (système contractuel type label) + mesures sociales
- politique de grands travaux ( chantiers forestiers. Aménagement vallée tennessee, travaux collectifs)
- aide aux pauvres (500 millions de dollars)

#### **Le 2<sup>ème</sup> New Deal (juillet aout 35)**

- invalidation de certaines mesures par la cours suprême
- 2<sup>ème</sup> vague de mesures (moins connues)
- confirmation du droit syndical

- augmentation droit héritage
- salaire minimum dans l'industrie
- système national d'assurance chômage et de vieillesse

### **Effets**

- légère reprise permettant une réduction du chômage (9 millions) et l'introduction du principe du welfare stat

mais avec :

- importante inflation
- dévaluation du dollar en 33

la reprise n'interviendra véritablement qu'avec la guerre de 39

### **Le Front populaire en France**

Union des trois parties de gauche : radicaux, socialistes et communistes (programme de reflation)

#### **Mesures sociales :**

Semaine de 40 h, congés payés conventions collectives, délégués du personnel

- accord de Matignon : hausse des salaires entre 7 et 15% (10% fonctionnaires)
- augmentation de la durée de l'école de 12 à 14 ans (mesure prise dès 1918 en Gb)

#### **Mesures structurelles : nationalisation des industries d'armement**

- création de l'office interprofessionnel du blé
- réforme de la banque de France
- Les grands travaux n'interviendront qu'après la guerre avec le plan Marshall

### **Effets**

Inflation de capitaux, dévaluation en septembre 36

### **Relance à travers la demande publique liée à la préparation de a guerre (ex de l'Allemagne)**

- développement du rôle de l'état
- arrivée de Hitler au pouvoir en 33
- priorité à la consommation publique au dépend des salaires
- pas d'avancé sociale : introduction Führerprinzip et interdiction des syndicats
- système de traite publique en monnaie

## **Principales mesures économiques**

- plan quadriennal de grands travaux
- 1938 : plan pour l'économie de défense à travers des commandes d'armements de l'état
- centralisation et planification dans l'industrie et l'agriculture avec un système de quotas de production acheté par l'état
- restrictions des importations

## **Effets**

- obtention du plein emploi en 1938 (en France à cette période il y a encore 17% de chômeurs) ; le ouvrier sont mobilisés dans les entreprises
- mais déclenchement de la guerre qui est la vrai sortie de crise

En 1945 les politiques de croissance fondée sur l'état providence seront fondées sur la volonté de tirer les leçons de cette période.