

*Le Marché du Travail*



**Laurent Dorey**

## Le Marché du Travail

---

✓ Programme du Module :

- AMOS B1 - 1 - 10022021 - Le Marché du Travail
- AMOS B1 - 2 - 17022021 - Les Modèles de Compétitivité
- AMOS B1 - 3 - 24022021 - Impact Économique du Coronavirus
- AMOS B1 - 4 - 24032021 - L'économie Européenne
- AMOS B1 - 5 - 14042021 - Le Monde d'Après
- AMOS B1 - 6 - 21042021 - Economie Internationale
- AMOS B1 - 7 - 26042021 - Commerce International



AMOS-B1A

## Le Marché du Travail

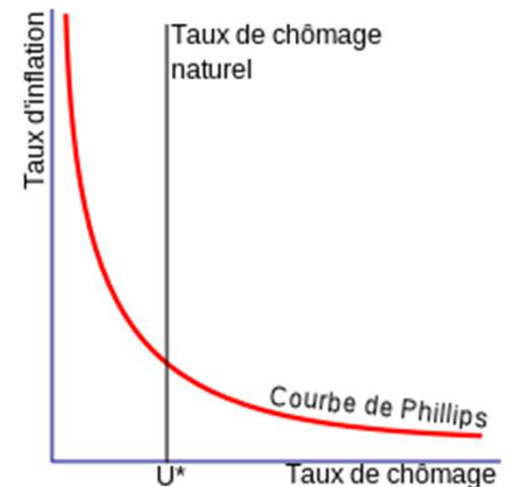
---

- ✓ Programme :
- Situation
- Evolutions
- Perspectives



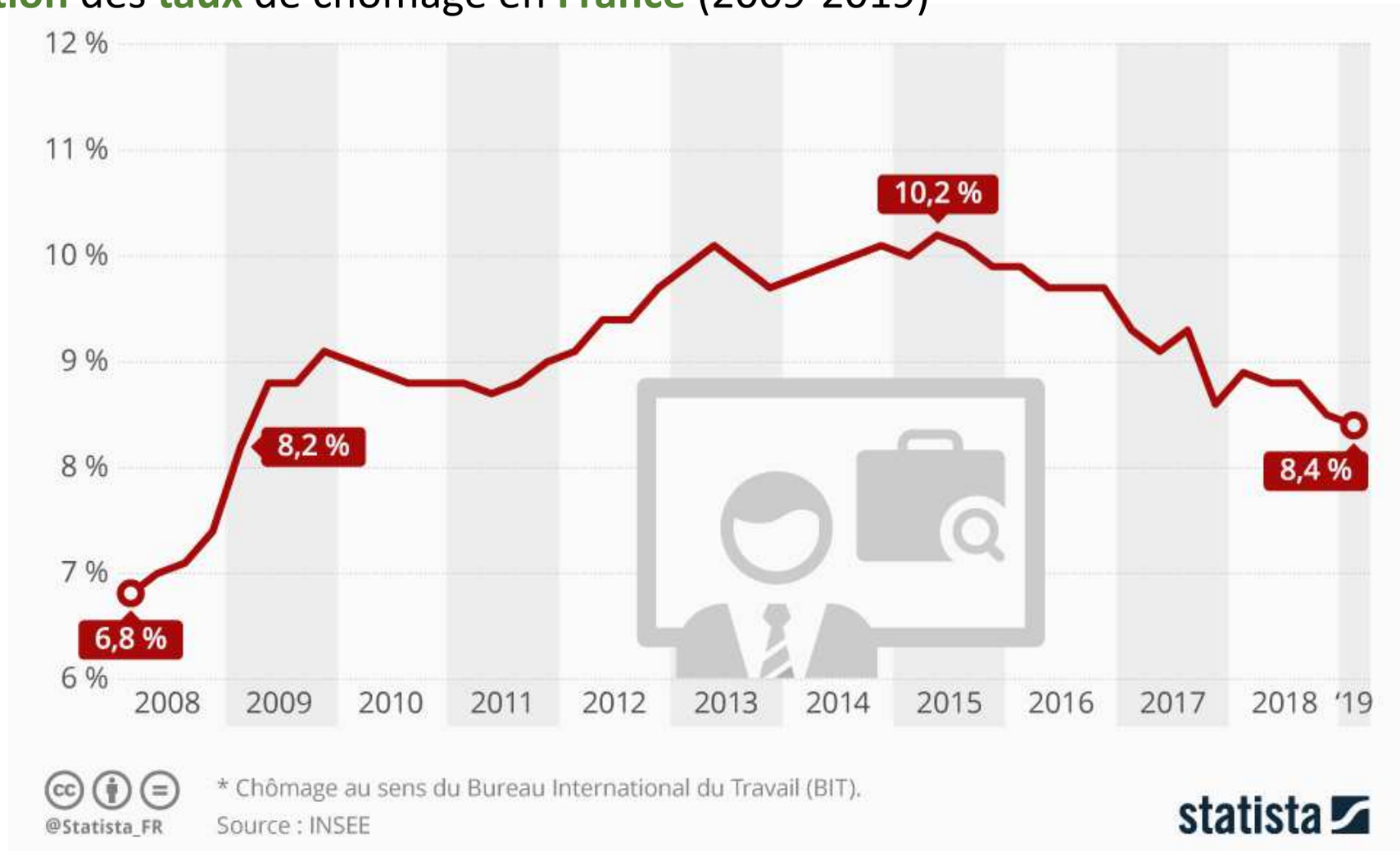
## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- Définitions du **chômage**
  - **Taux** chômage = **nombre** chômeurs / **population active** (employés + chômeurs)
    - vs. Taux d'**emploi** = **employés** / **population** en âge de **travailler**
  - **Chômage** au sens du **BIT** : **en âge** de travailler (15-64 ans), **sans emploi**, en **recherche** et immédiatement **disponible**
  - **Chômage** au sens de l'**INSEE** : catégorie **A** (équivalent BIT) **vs.** B/C (activité **réduite**) **vs.** D/E (**pas immédiatement** disponibles)
  - Chômage **conjuncturel** (position dans le cycle) **vs.** Chômage **naturel** (structurel + frictionnel ou conversion lié aux changements technologiques)
    - Notion de NAIRU (Friedman)



## Situation

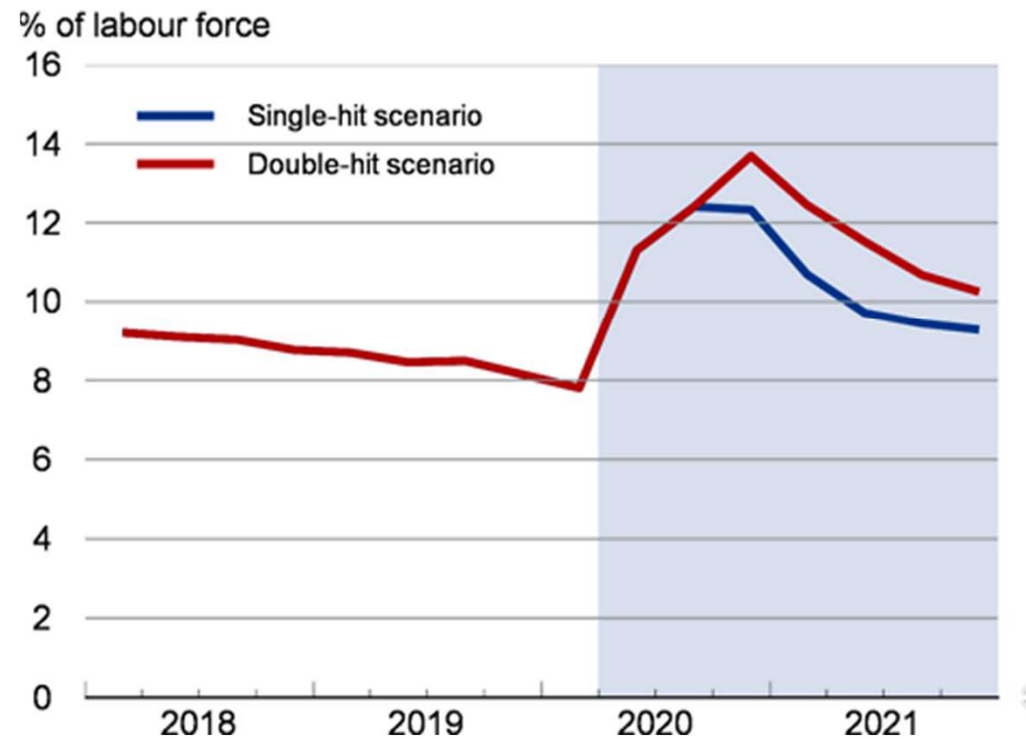
- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage en **France** (2009-2019)



## Situation

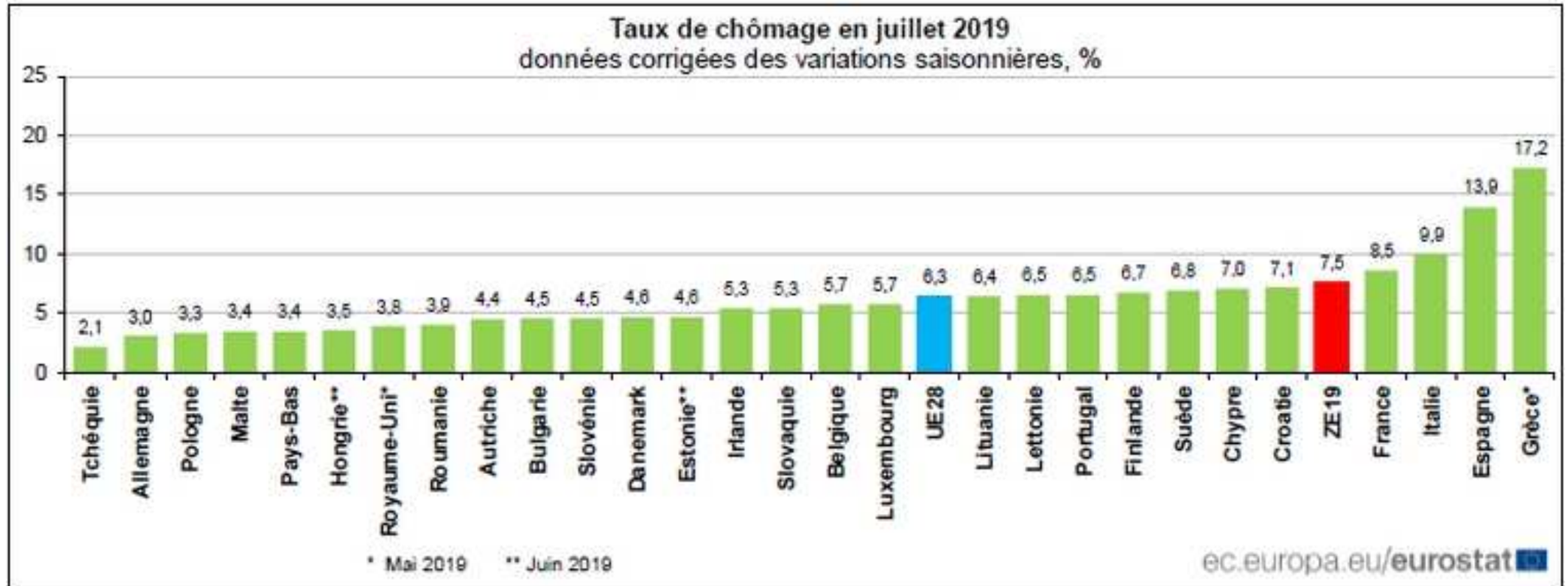
- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage en **France** (2018-2021)

### Unemployment is heading up



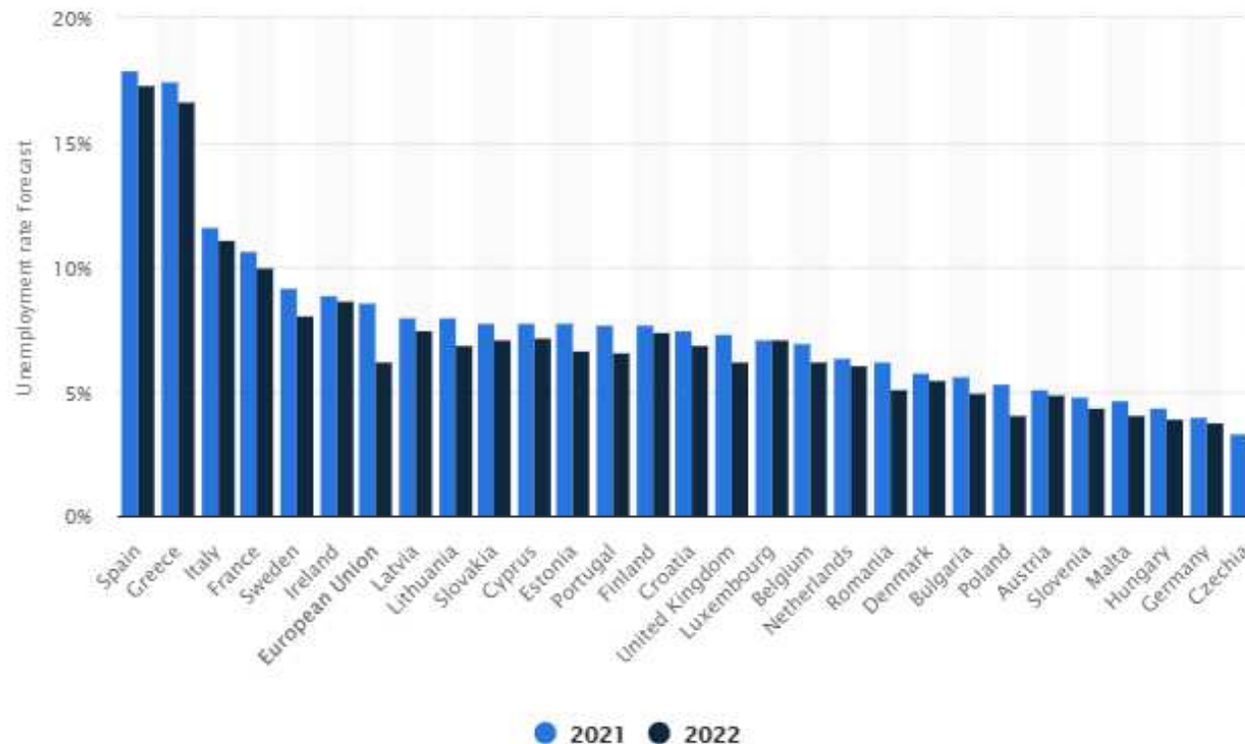
## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- Evolution des **taux** de chômage en **Europe** (Juillet 2019)



## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage en **Europe** (2021-2022)

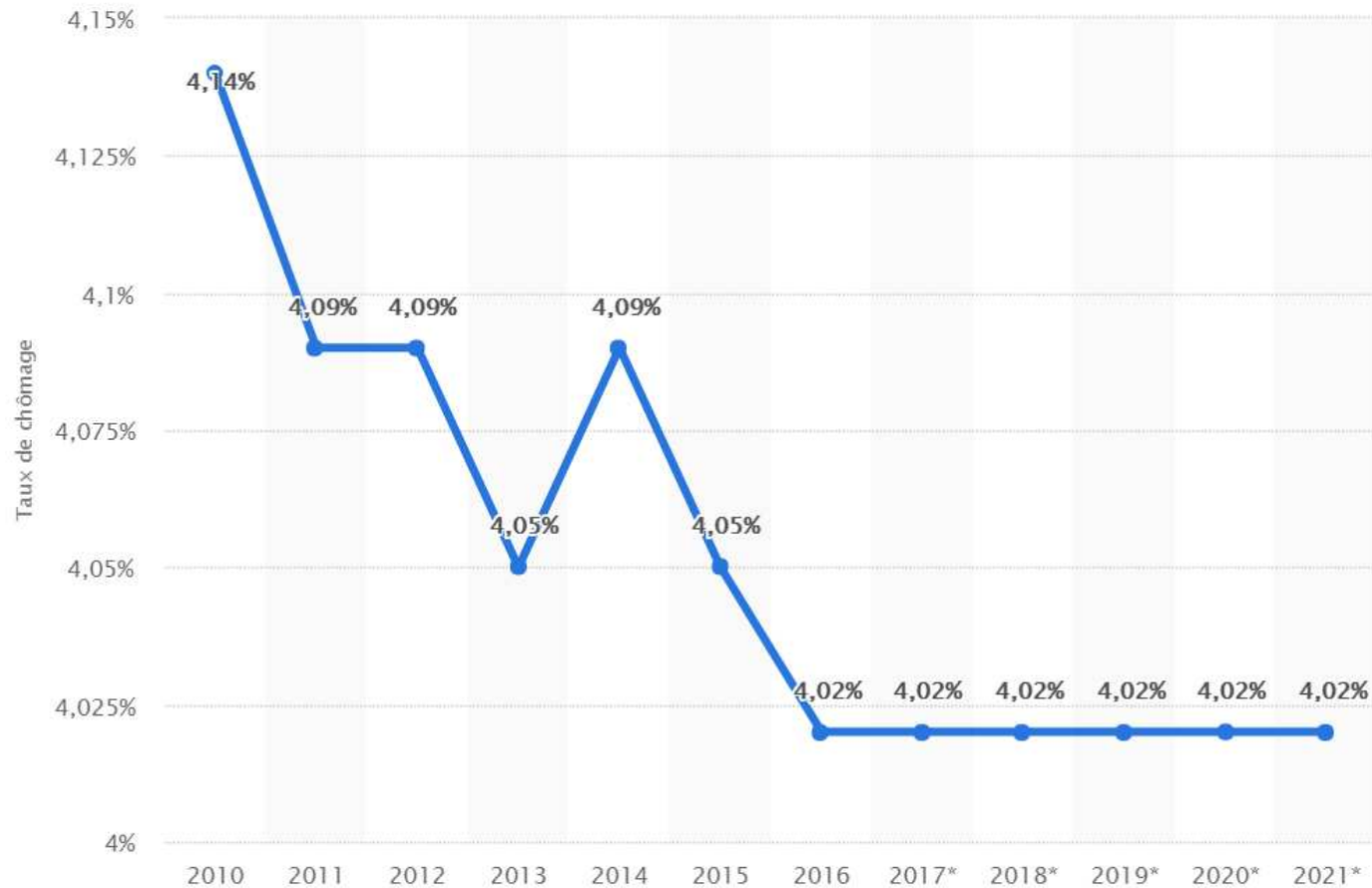


© Statista 2021

[Show source](#)
[Additional Information](#)

## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage en **Chine** (2010-2021)

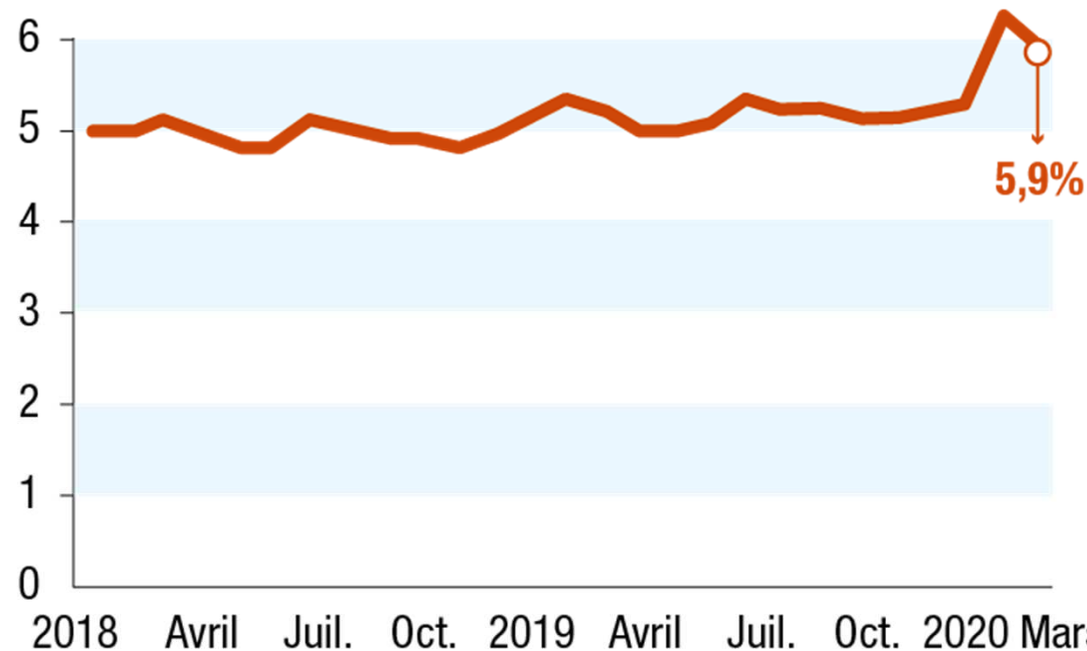


## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage en **Chine** (2020)

### Un marché de l'emploi qui se dégrade en Chine

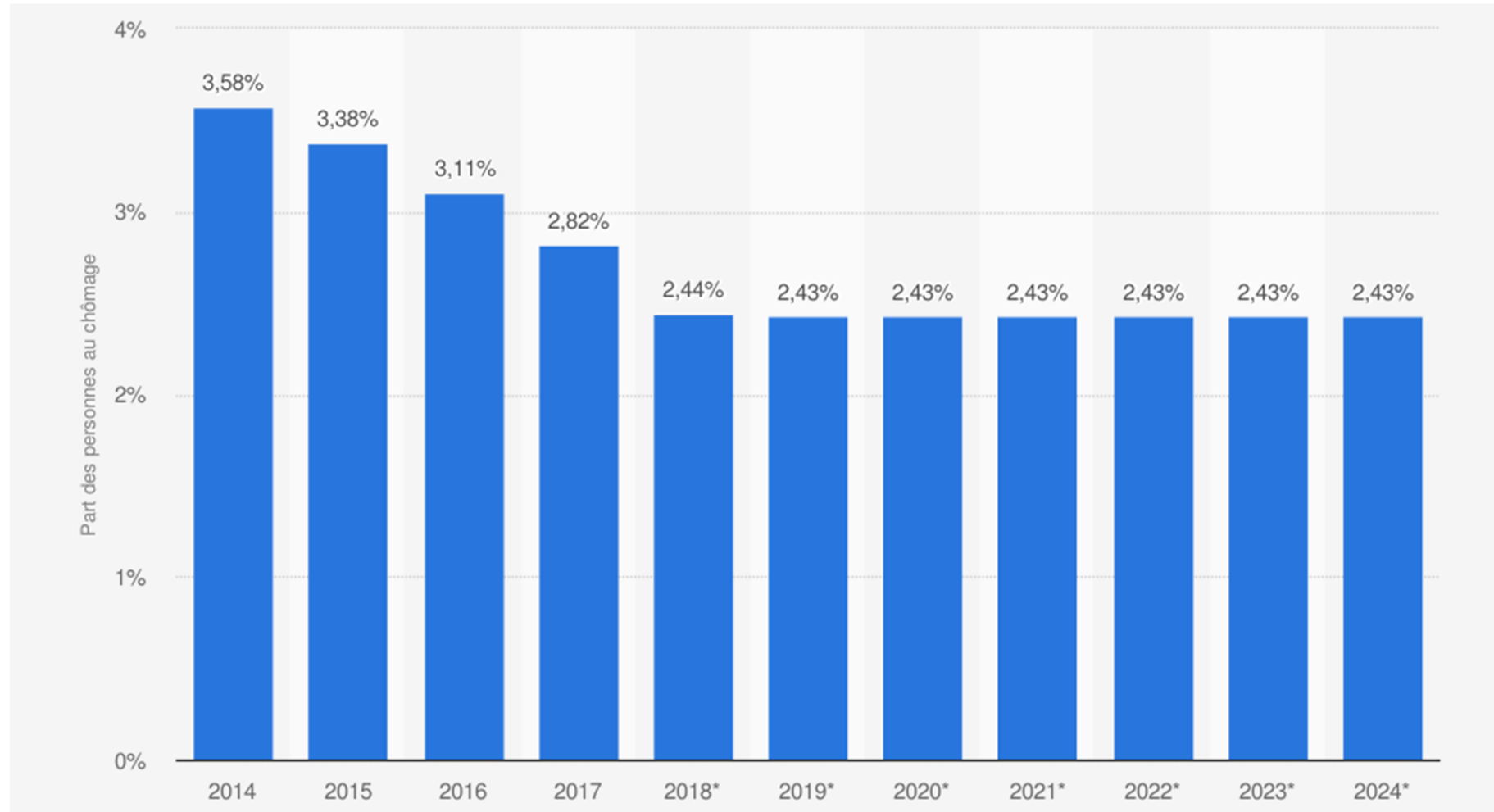
Evolution du taux de chômage officiel (en %)



SOURCE : BUREAU NATIONAL DES STATISTIQUES

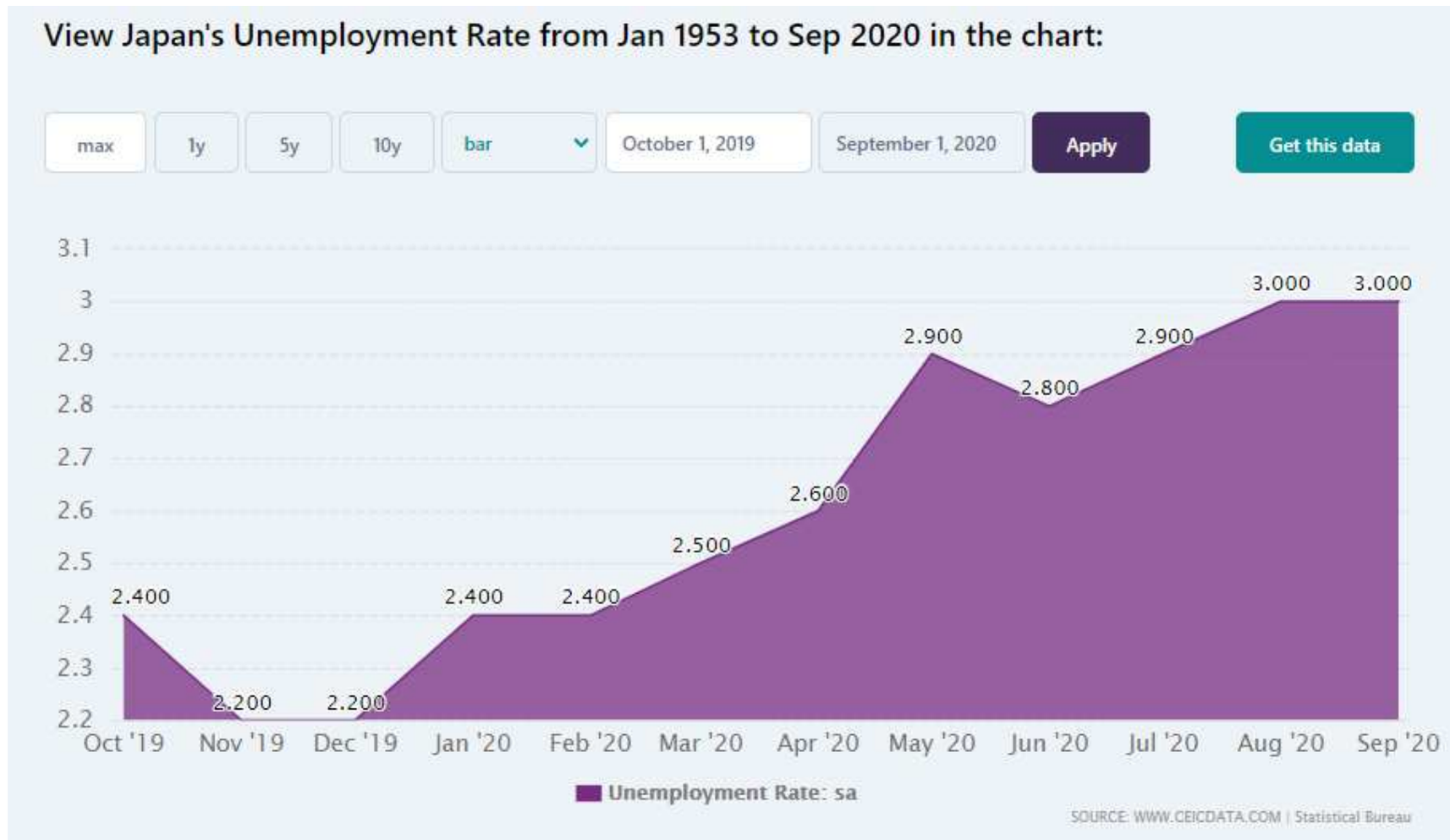
## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage au **Japon** (2014-2024)



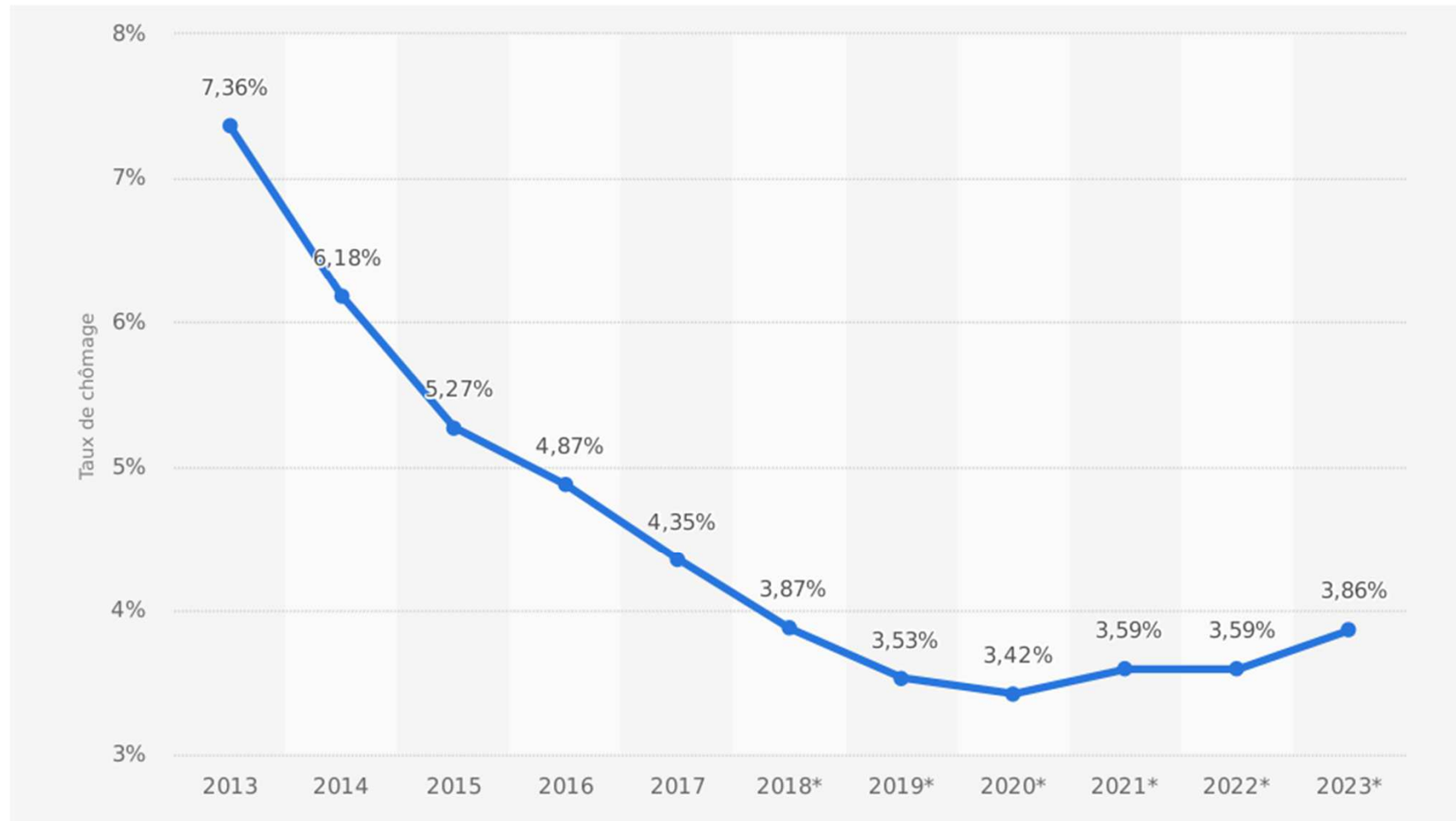
## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage au **Japon** (2019-2020)



## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage aux **Etats-Unis** (2013-2023)



## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage aux **Etats-Unis** (S1-2020)

### Weekly initial unemployment claims in 2020

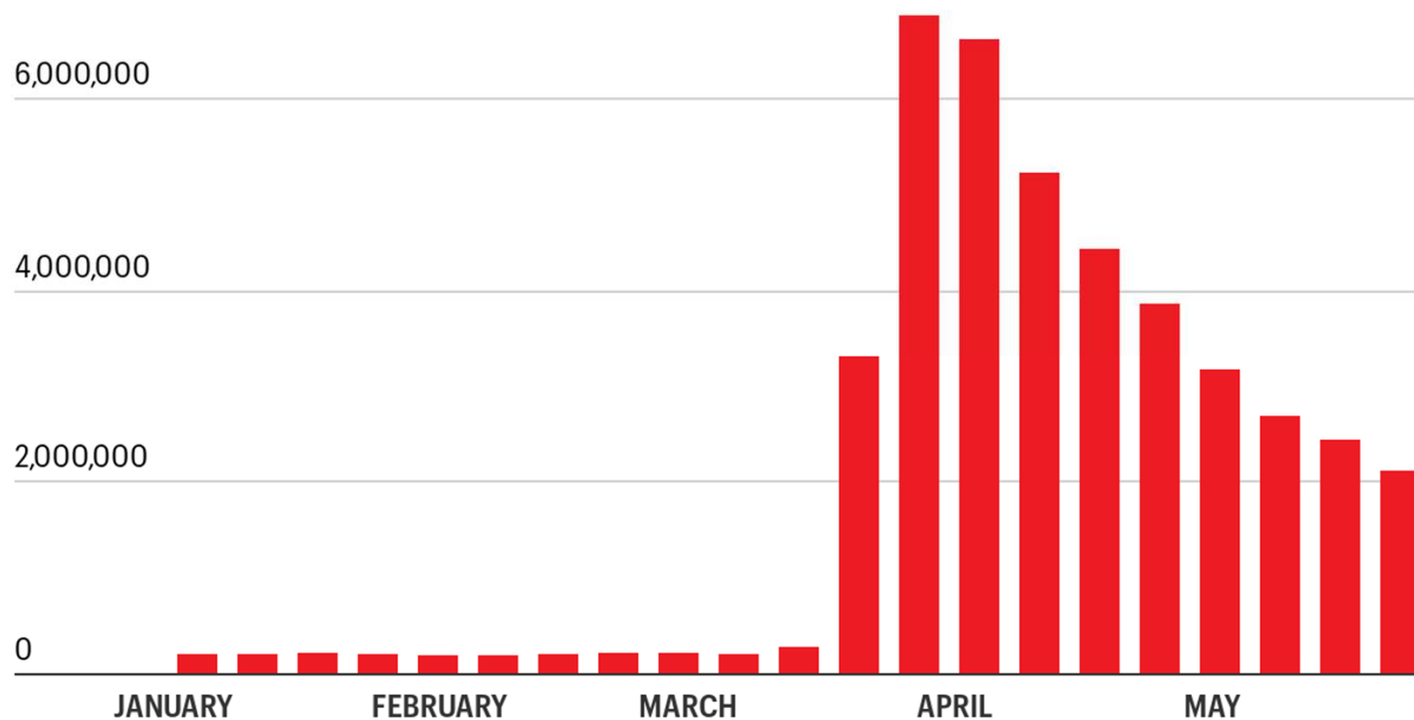
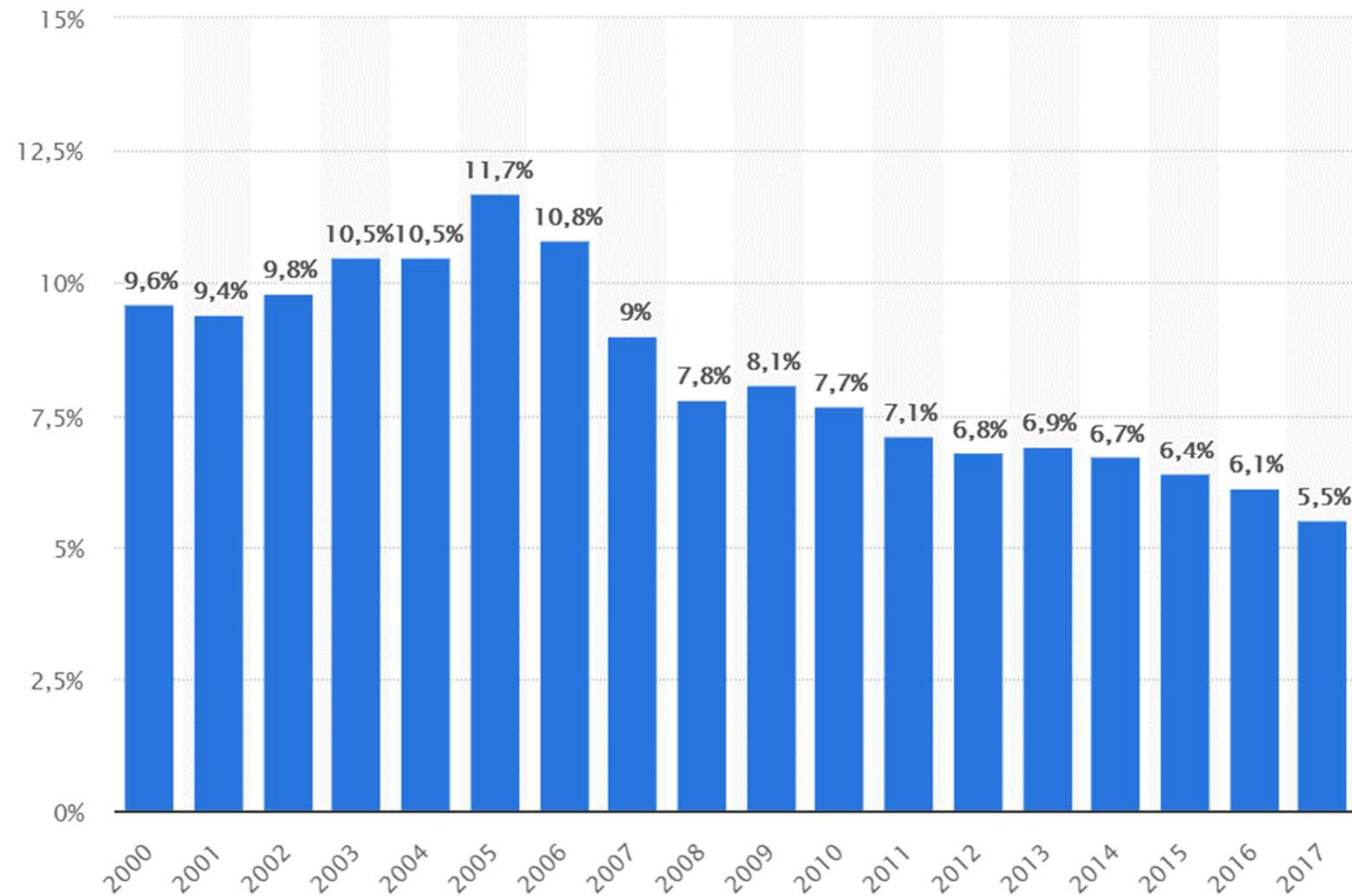


CHART: LANCE LAMBERT • SOURCE: U.S. DEPARTMENT OF LABOR

FORTUNE

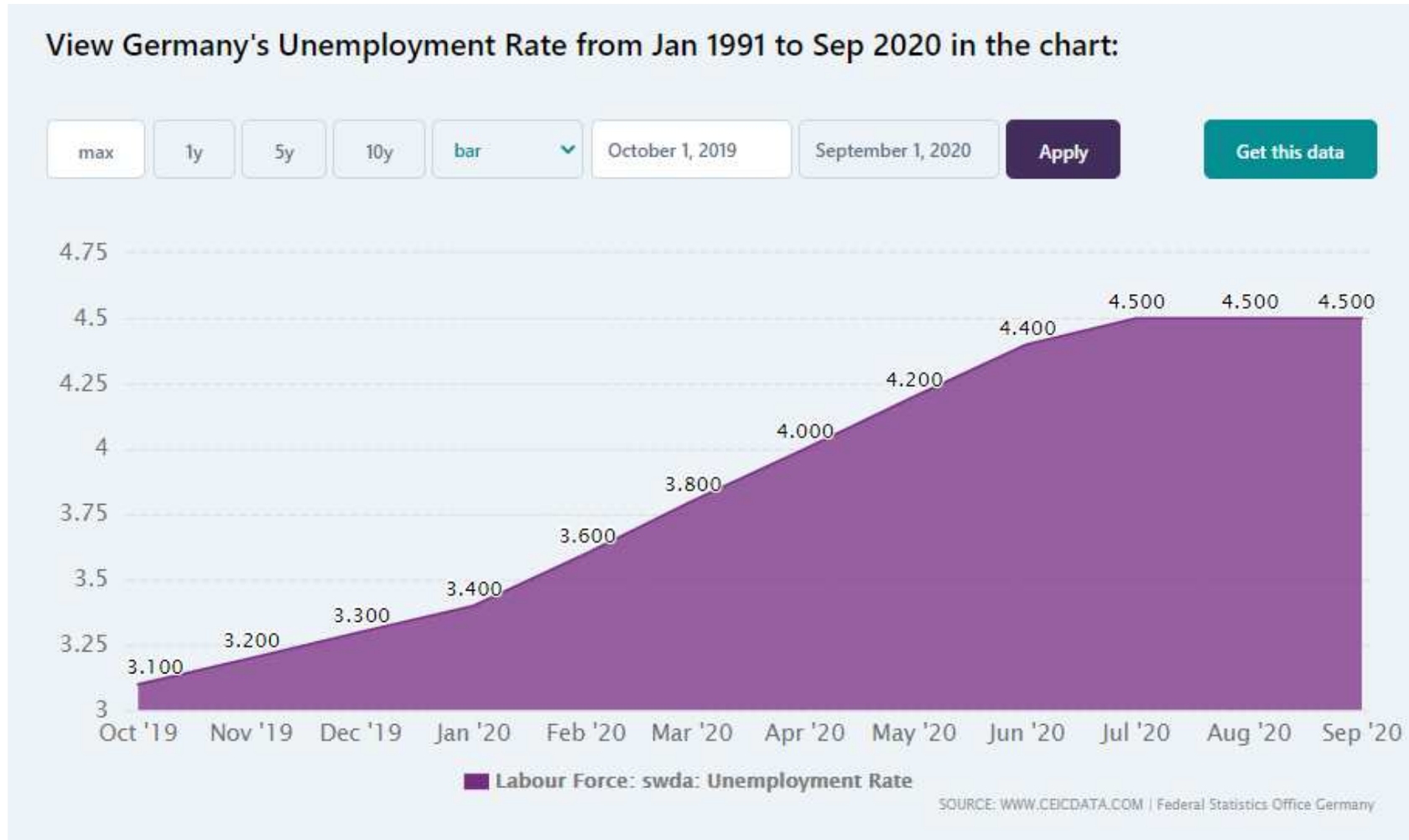
## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage en **Allemagne** (2000-2017)



## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- **Evolution** des **taux** de chômage en **Allemagne** (2019-2020)

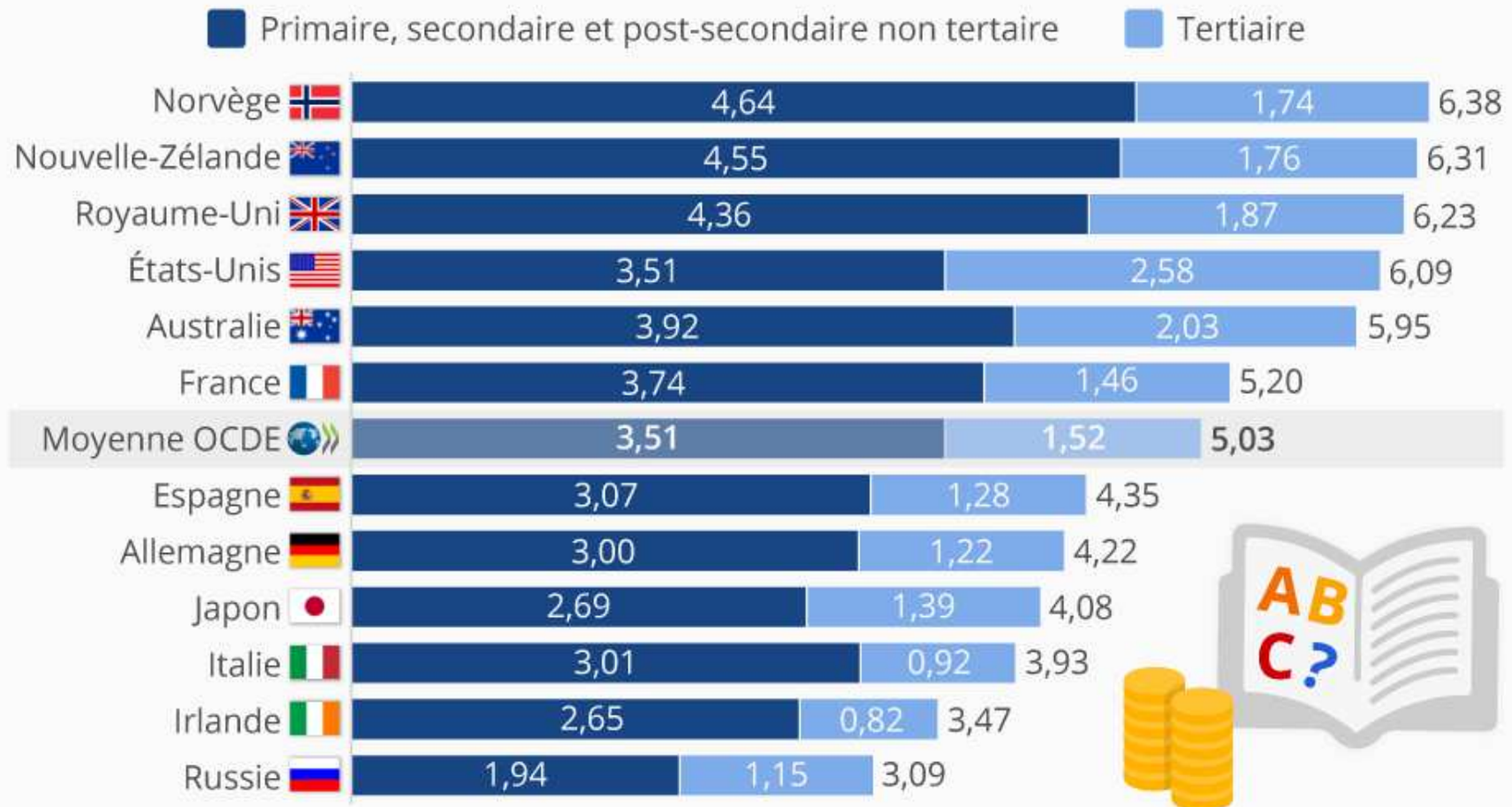


## Situation

### ✓ Notions Fondamentales :

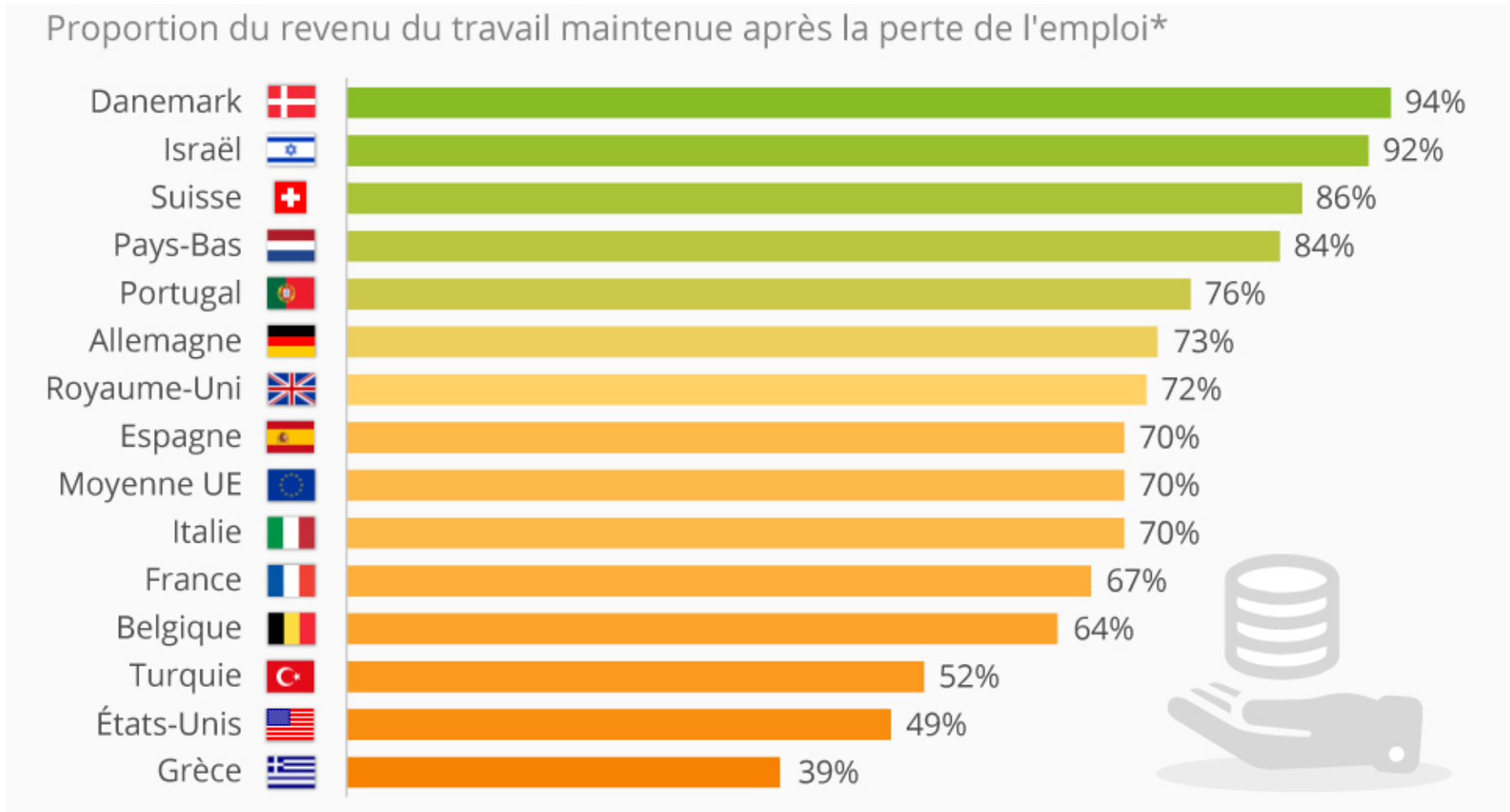
### ■ Pays qui **dépensent** le plus pour **l'Éducation**

Dépenses en éducation en % du PIB dans une sélection de pays en 2015



## Situation

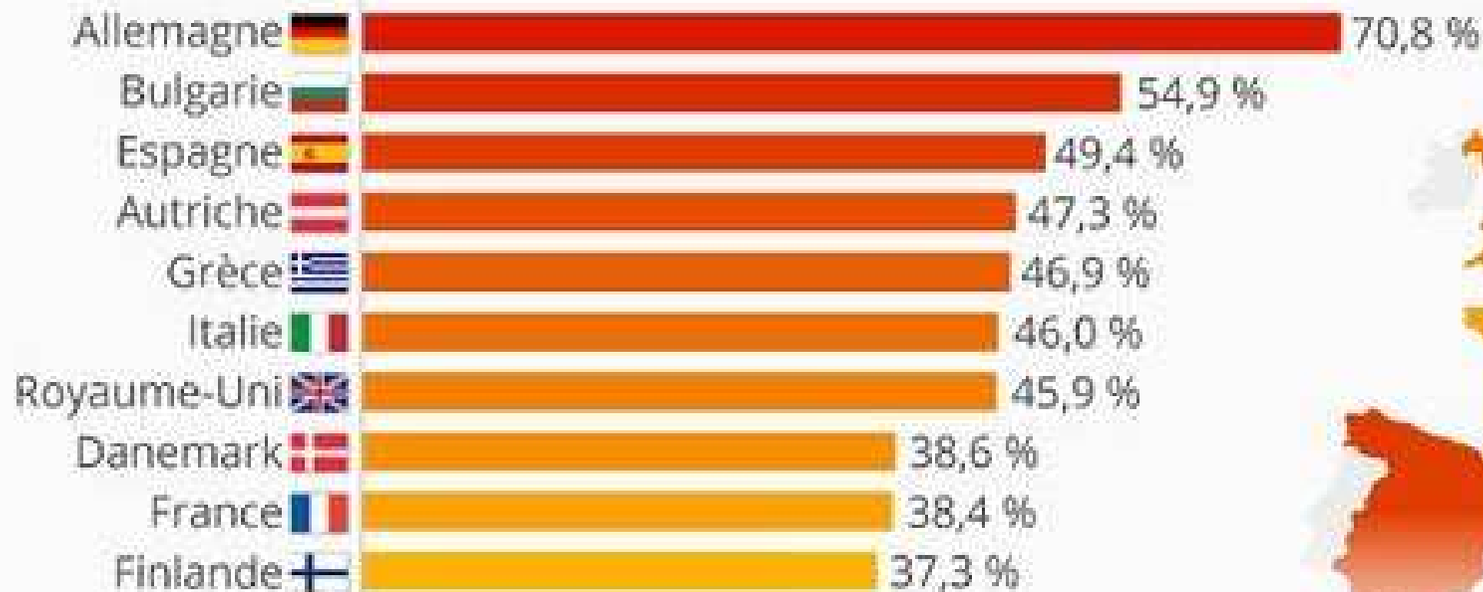
- ✓ Notions Fondamentales :
- **Pays les plus généreux avec les Chomeurs**



## Situation

- ✓ Notions Fondamentales :
- **Pays** où les **chômeurs** sont le plus **menacés** de **Pauvreté**

Risque de pauvreté des chômeurs (16-64 ans) dans une sélection de pays de l'UE en 2016



@Statista\_FR

Source : Eurostat

LA TRIBUNE **statista**

## Situation

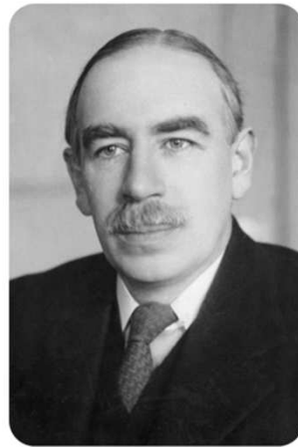
- ✓ Théories Économiques du Chômage :
- Chômage **classique** :
  - A **Long Terme**, l'**emploi** augmente au même **rythme** que la **population active**
  - **Offre** et **demande** de travail s'**égalisent**
    - Le **chômage** est toujours **volontaire**, lié aux **rigidités** du **marché** du travail (salaire minimum...)
  - Effet **revenu** (relation positive entre prix et offre de travail) **vs.** effet de **substitution** (loisirs vs. travail)



## Situation

- ✓ Théories Économiques du Chômage :
- Chômage **keynésien** : **involontaire**, dépend à **Court Terme** des **variations activité** car le  **salaire** n'a **pas** la **même fonction régulatrice** que le **prix** sur les marchés de biens
  - **Pas d'ajustement** du  **salaire nominal** (expression d'une convention et non d'un prix de marché)
  - En revanche, **ajustement** de l'**emploi** à la **conjoncture** par la **flexibilité interne** et **externe** à l'entreprise

“ Supposez que nous allions économiser la totalité de nos revenus et cessions de rien dépenser du tout. Eh ! bien, tout le monde serait en chômage ”



John M. Keynes

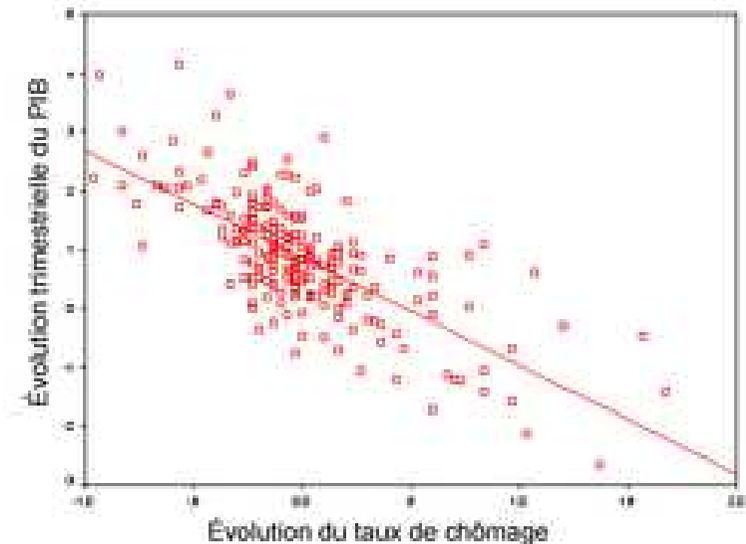
## Situation

- ✓ Théories Économiques du Chômage :
- Pour **Malinvaud** (1980), les **2** peuvent **coexister** :
  - Chômage **keynésien** lorsque **excès d'offre** sur le marché des biens
    - Il faut **stimuler** la **demande** adressée aux entreprises
  - Chômage **classique** lorsque **insuffisance** de l'**offre** et **rigidités**
    - Il faut **stimuler** la **profitabilité** des entreprises et **ajuster** les **salaires** réels à la **productivité**
  - En période de **crise**
    - Ramener le **taux de chômage** à son niveau d'**équilibre**
  - En **milieu de cycle**
    - **Réduire** le taux de **chômage naturel**



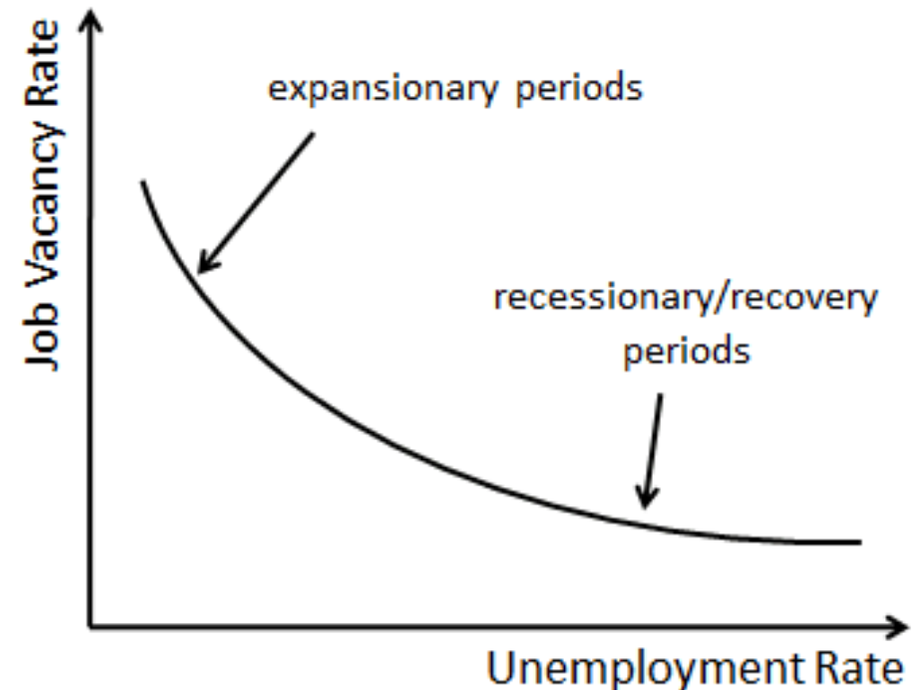
## Situation

- ✓ Théories Économiques du Chômage :
- Loi d'Okun (1962) : **relation** empirique **négative** entre taux de **chômage** et taux de **croissance**
  - Il existe un **seuil** de **croissance** qui permet d'**absorber** les gains de **productivité** et l'**augmentation** de la **population active** (traditionnellement 1,5% en France)
    - En **dessous** d'un certain seuil de **croissance**, le **chômage augmente**
    - Au **dessus** de ce seuil, il **diminue**, à élasticité constante



## Situation

- ✓ Théories Économiques du Chômage :
- Courbe **Beveridge** (1944) : **relation** empirique **négative** entre taux **chômage** et nombre **emplois vacants** (50 000 en France : **appariement** imparfait **offre / demande** ?)
- **Schumpeter** (1942) : **destruction créatrice** avec innovation (France, 15 000 créations et destructions d'emploi / jour)
- **Atrophie** des secteurs **moins productifs** vs. **croissance** des secteurs **plus productifs**



## Situation

- ✓ Justifications Socio-Économiques des Politiques de l'Emploi :
  - **Soutenir** la **demande** en période de **crise** :
    - e.g. **allongement** de la **durée d'indemnisation** du chômage (2009 aux USA, contrats aidés en France en 2008-2018)
  - **Prévenir** les effets d'**hystérèse** (retard) après un **choc exogène**
    - e.g. chômeurs de **longue durée** = **30%** aux USA
  - Renchérir le **coût** des **licenciements** :
    - e.g. **taxe** sur les **licenciements** pour inciter les entreprises à investir sur la reconversion des salariés
    - e.g. **cotisations** plus **élevées** sur les contrats **atypiques** (e.g. CDD dans l'ANI 2013)



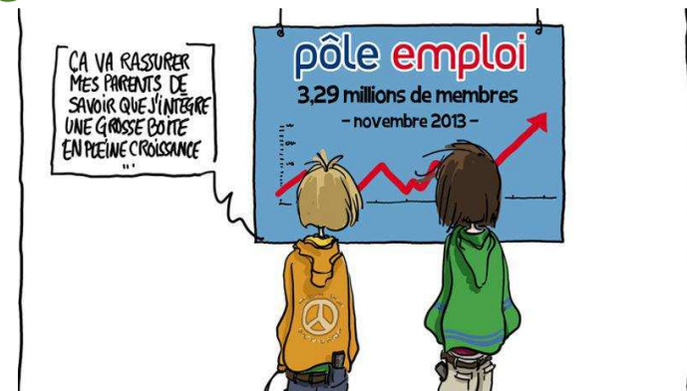
## Situation

- ✓ Justifications Socio-Économiques des Politiques de l'Emploi :
- **MAIS rigidités** et **barrières** à l'entrée et à la sortie de l'emploi **réduisent** le **nombre** de **licenciements** et d'**embauches** et **accroissent** la **durée** passée au **chômage**
  - **Segmentation** et **dualisme** du marché du travail
- Salaire **minimum empêche** la baisse des **bas salaires**
  - e.g. **Chômage** des **moins qualifiés** (50% des chômeurs en France n'ont pas le baccalauréat)



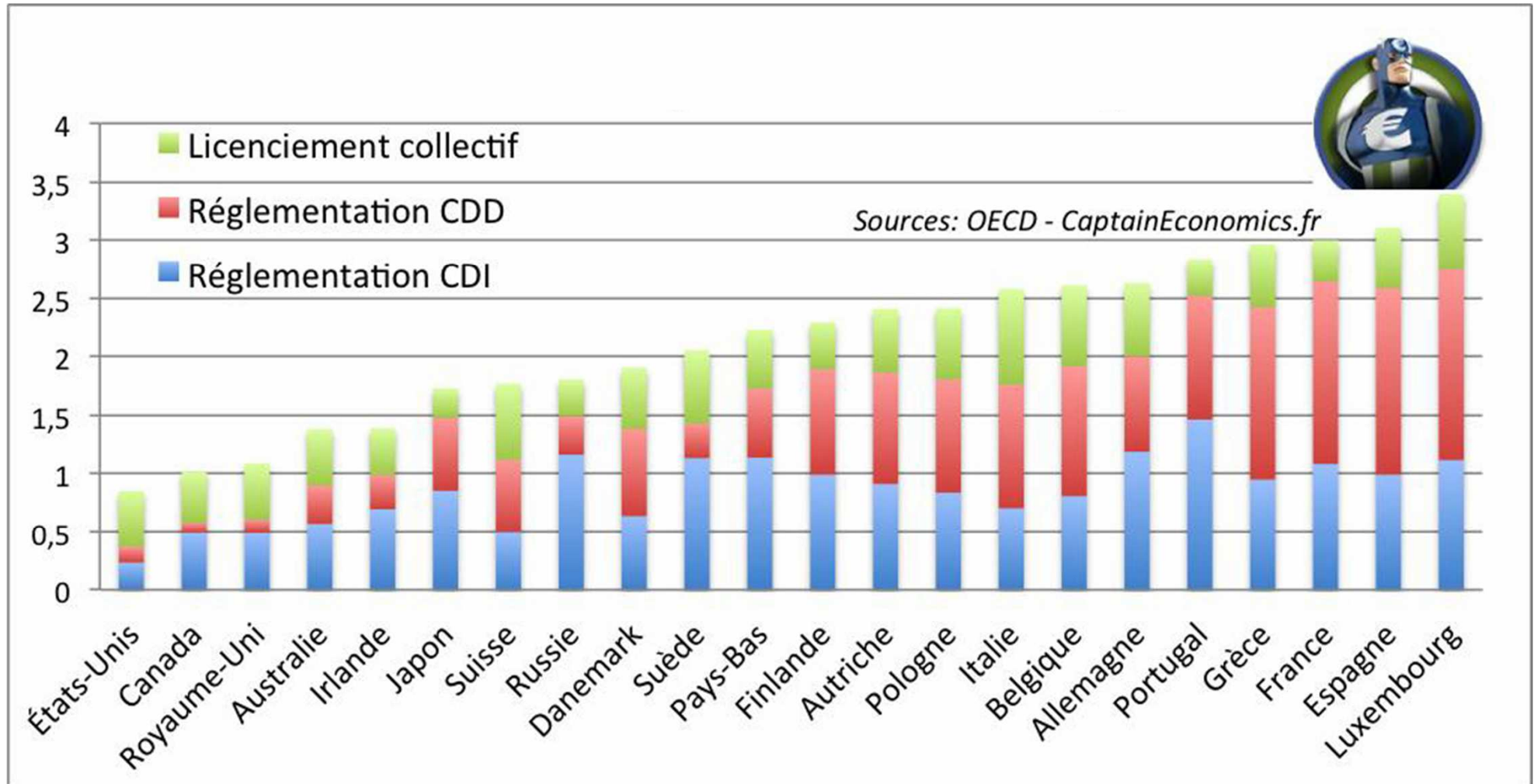
## Situation

- ✓ Justifications Socio-Économiques des Politiques de l'Emploi :
- **Autorisation** administrative des **licenciements** (1975-86 en France) :
  - **Accroît délais ajustement emploi à demande** sans réduire nombre licenciements
  - **Indemnités** de licenciement :
    - Renchérit leur **coût**, **désincitent** à l'**embauche**
- **Indemnisation** du chômage :
  - Accroît effet **substitution** et **génère trappes inactivité**
- **Autres entraves** à la **fluidité** du marché du travail :
  - **Immobilier** (prix et disponibilité), **transports**



## Situation

### ✓ Indicateur de Protection de l'Emploi :



## Situation

- ✓ Prix du Travail, Élément de Compétitivité-Coût :
- Traduit **modèle** de **financement** de la **protection sociale** ainsi que la place de l'**intervention publique** dans la société
- Aspect **socio-fiscal** : **coût total** d'un **travailleur** pour une entreprise **au-delà** du  **salaire net** (taxe sur les salaires, cotisations patronales...)
  - Permet une **1<sup>ère</sup> mesure** de la **compétitivité-prix** : il explique **40%** des **coûts salariaux** en France (vs. **35%** en **Allemagne** et **25%** au **Royaume-Uni**)
- **Coûts** salariaux **unitaires** : coût **horaire** main-d'œuvre / **productivité** horaire travail
  - Mesure également la **compétitivité-prix** d'une **entreprise**, qui peut être **améliorée** soit en **diminuant** le **prix** du travail, soit en **augmentant** sa **productivité**



## Situation

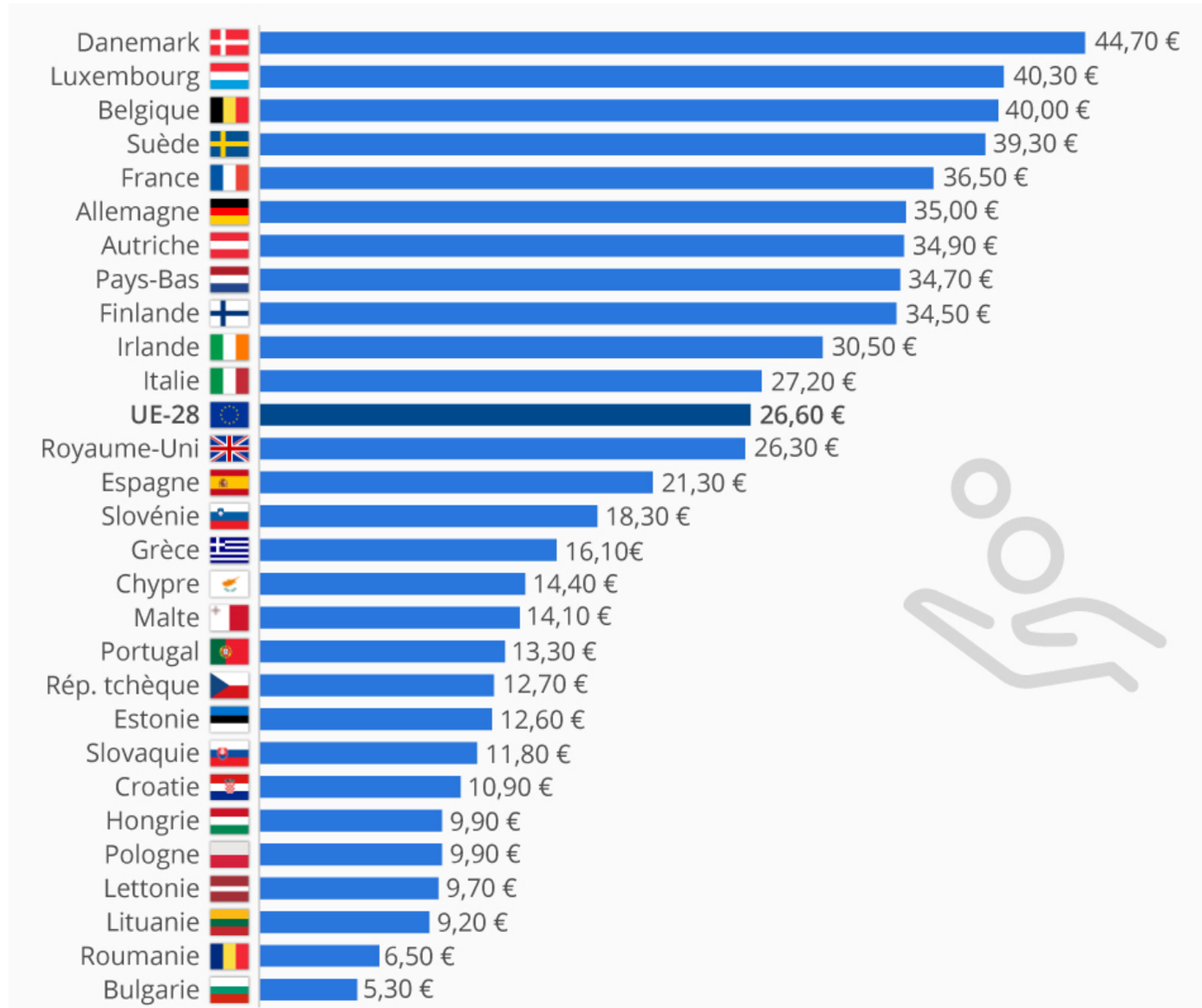
- ✓ Niveau de Coût de l'Heure de Travail :



source : Eurostat, calcul Rexecode, déc. 2019

## Situation

### ✓ Coût Horaire Moyen du Travail dans l'UE (2018) :



## Situation

- ✓ Justifications Économiques du Salaire Minimum :
- Pour le **salarié, supérieur** au **salaire de réserve** :
  - Salaire **en-dessous** duquel le **chômeur n'accepte pas** la **demande** de travail du fait de **trappes à inactivité**
- Pour l'**employeur**, proche du **salaire d'efficience** :
  - Il existe une **relation positive** entre **salaires** et **productivité**
  - Le salaire d'**efficience** est **supérieur** au **salaire de marché** du fait des **asymétries** d'information
    - Les **employeurs ne connaissent pas** à l'avance la **productivité** des salariés
    - Le salaire d'**efficience** incite les salariés à **rester** dans l'**entreprise** et encourage leur **productivité**



## Situation

- ✓ Justifications Économiques du Salaire Minimum :
- Au plan **micro-économique**, il permet de **lutter** contre les **monopsones** (marchés où employeurs sont dominants et fixent un salaire faible décourageant offre de travail)
- Au plan **macro-économique**, il permet d'**orienter** le **partage** de la **valeur ajoutée** entre **salaires** et **profits** (e.g. salaire minimum fédéral **gelé** pendant **20 ans** aux USA)



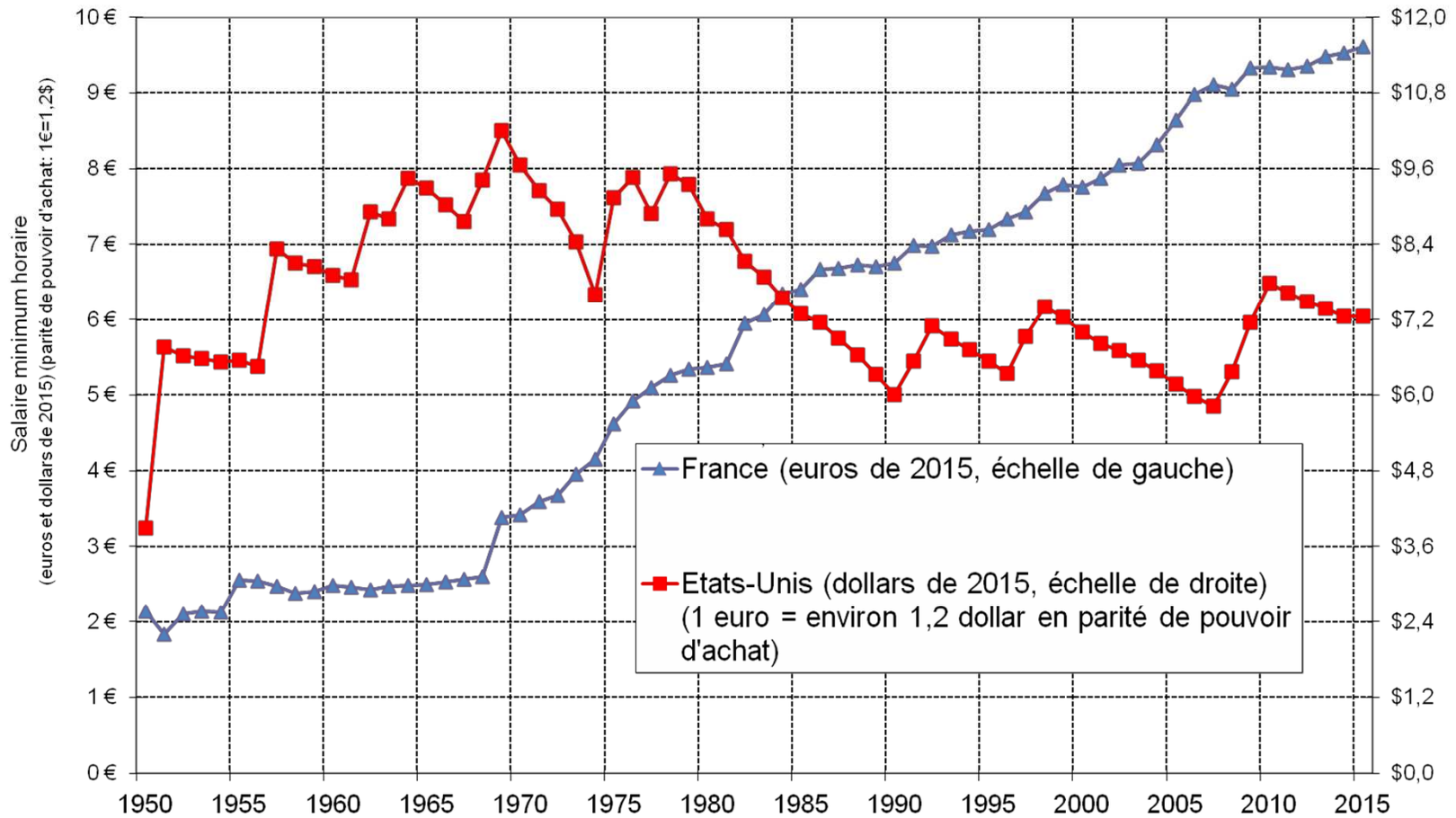
## Situation

- ✓ Justifications Économiques du Salaire Minimum :
- **MAIS** : Le salaire minimum peut avoir un **impact négatif** sur l'**emploi** :
  - **+1% SMIC = +1.5%** de **chômage** au niveau du SMIC
    - **10%** des **salariés** en France
    - Effet de **diffusion** d'une **hausse** du SMIC jusqu'à **1,4 SMIC** (soit 50% salarié)
  - L'**OCDE** proposait en **2013** des **SMIC régionaux** en France (plus élevé en IDF)
- En **Allemagne**, les **salaires minimum** étaient fixés par **branche** jusqu'en 2015
  - Salaire **minimum fédéral** fixé à **8,5 € bruts** de l'heure
    - N'a **pas fait augmenter** le **chômage**



Situation

✓ Salaire Minimum en France et USA - 1950-2015 :

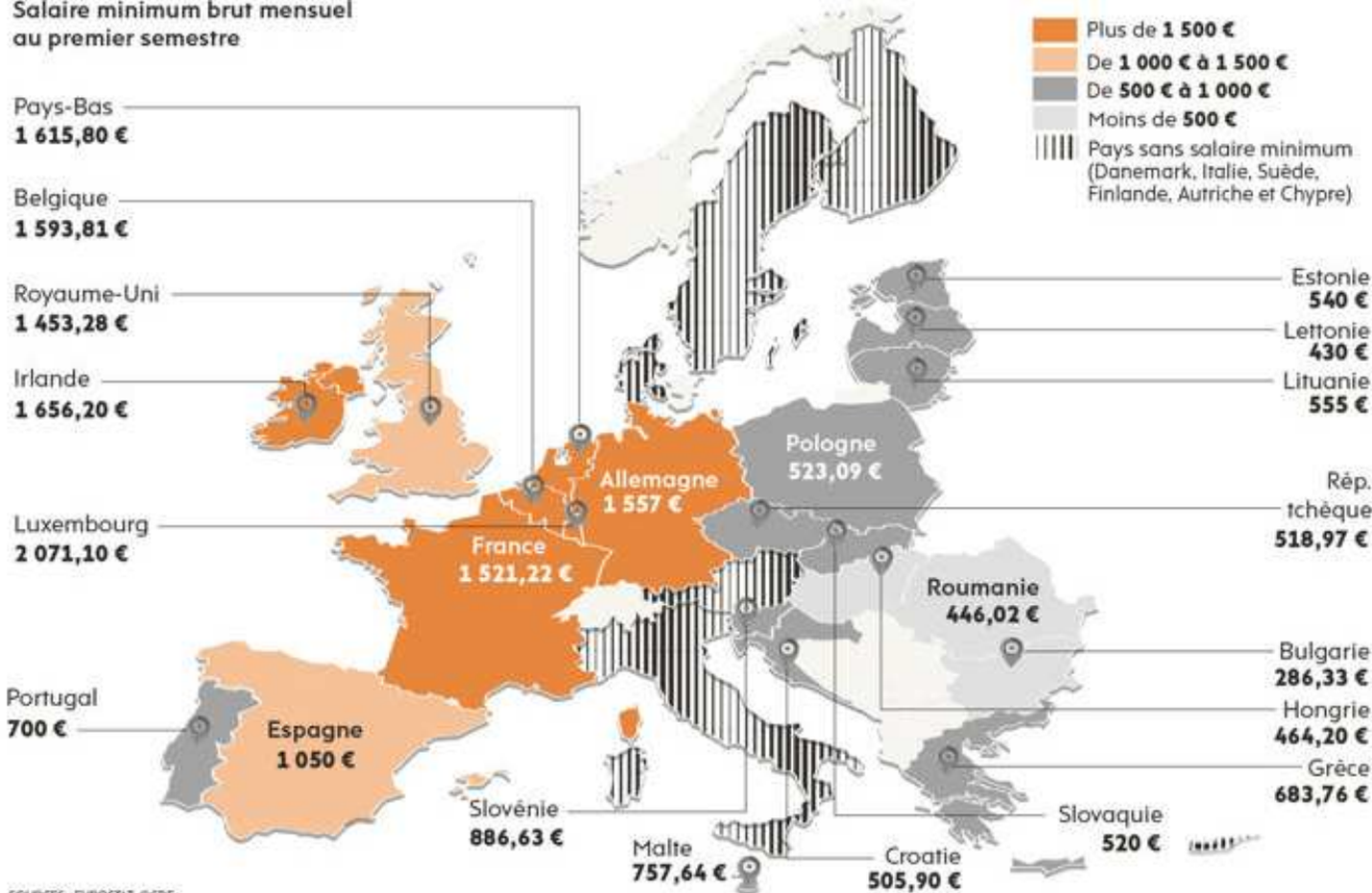


Lecture. Converti en pouvoir d'achat de 2015, le salaire minimum horaire est passé de 3,8\$ à 7,2\$ de 1950 à 2015 aux Etats-Unis, et de 2,1€ à 9,5€ en France.

Situation

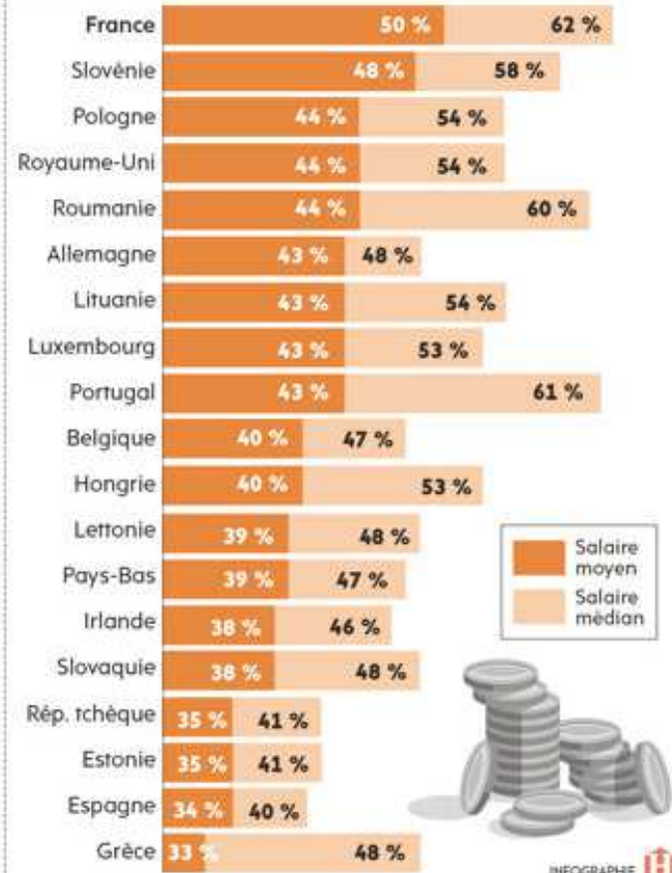
✓ Salaire Minimum en Europe - 2019 :

Salaire minimum brut mensuel au premier semestre



SOURCES : EUROSTAT, OCDE

Part du salaire minimum dans les salaires moyen et médian, ratio en %

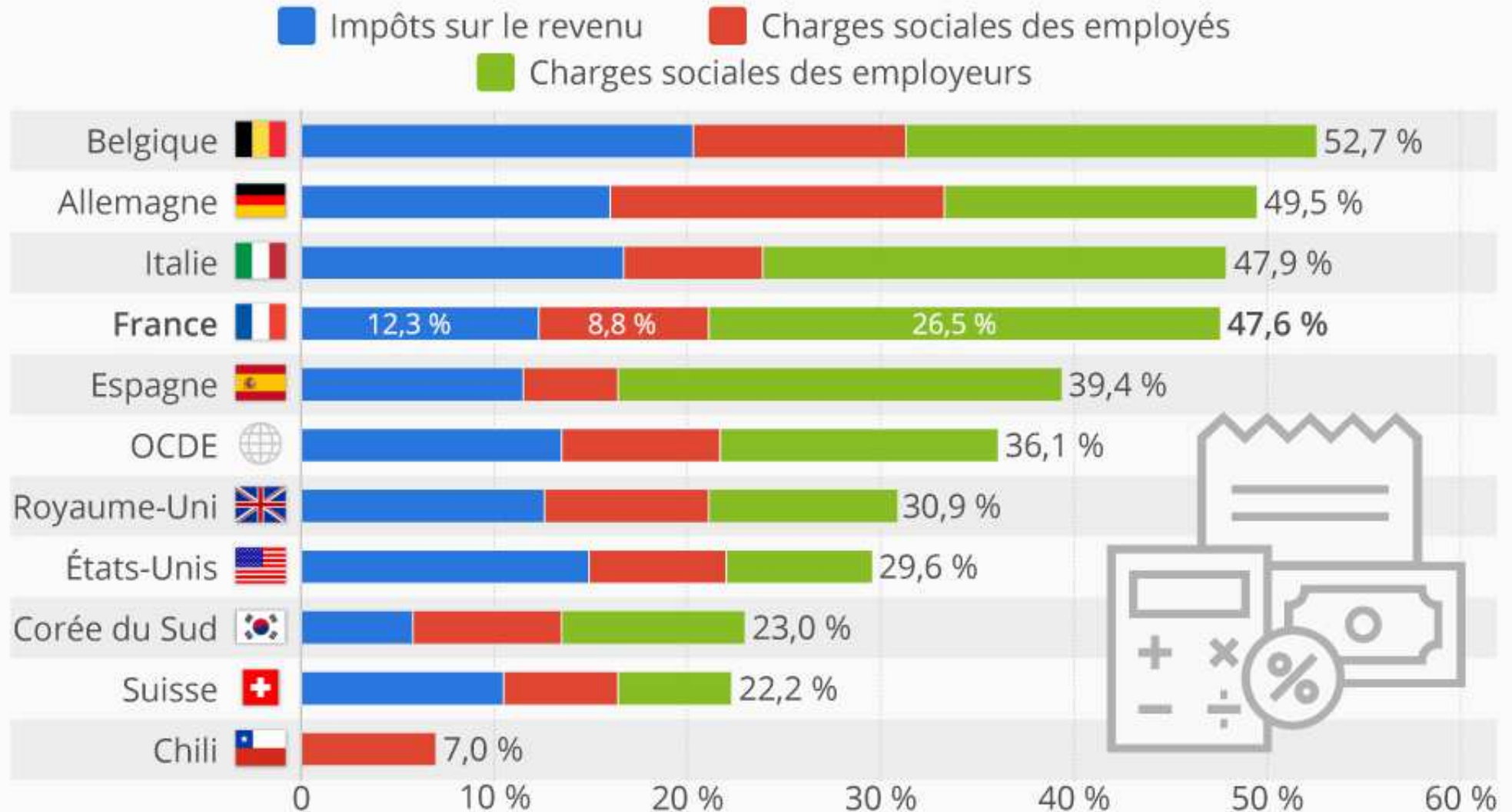


INFOGRAPHIE

## Situation

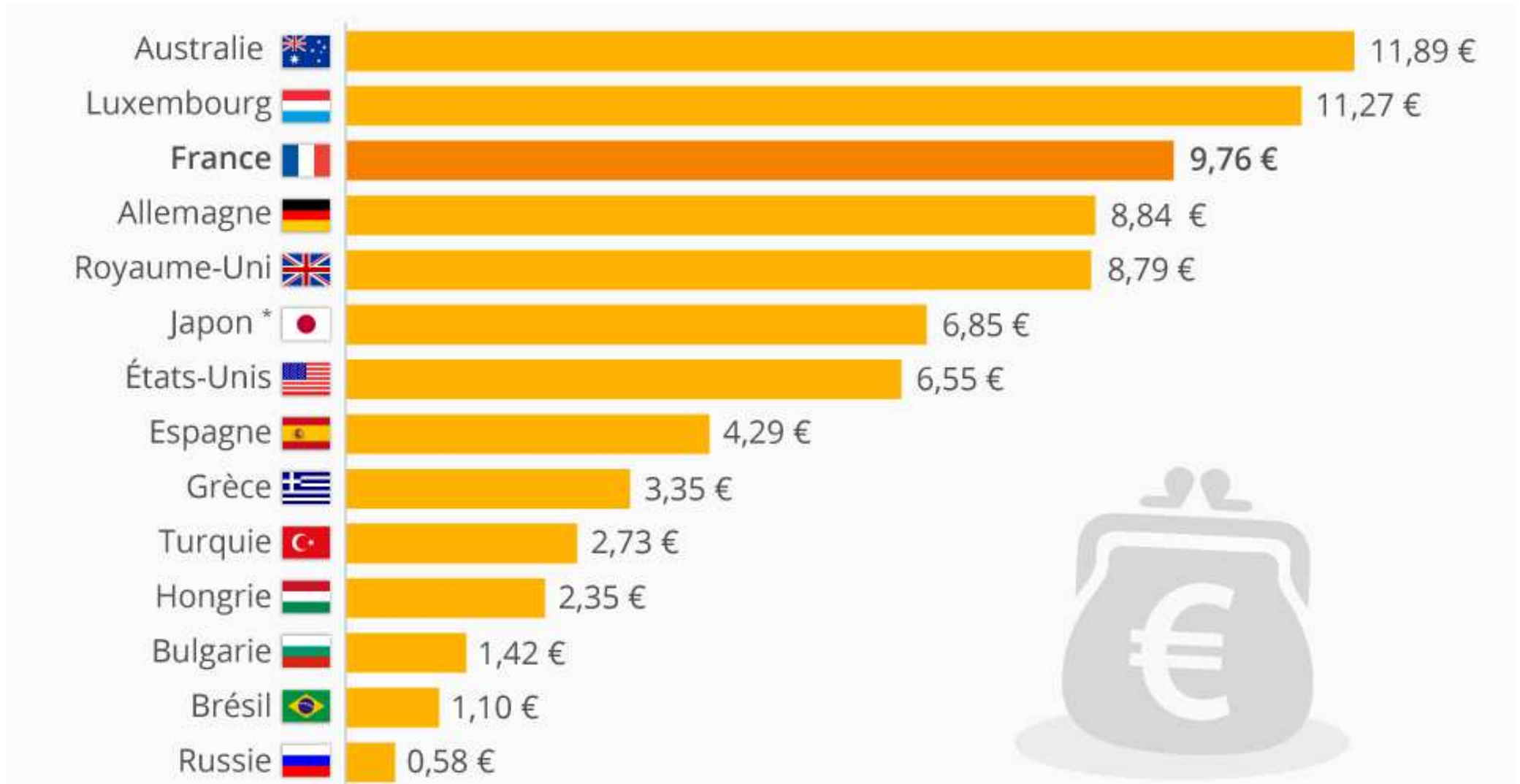
### ✓ Salaire Brut et Net - 2018 :

Taux d'imposition sur le revenu et de charges sociales prélevé sur les salaires en 2018 \*



## Situation

### ✓ Salaire Minimum en Europe et dans le Monde - 2017 :

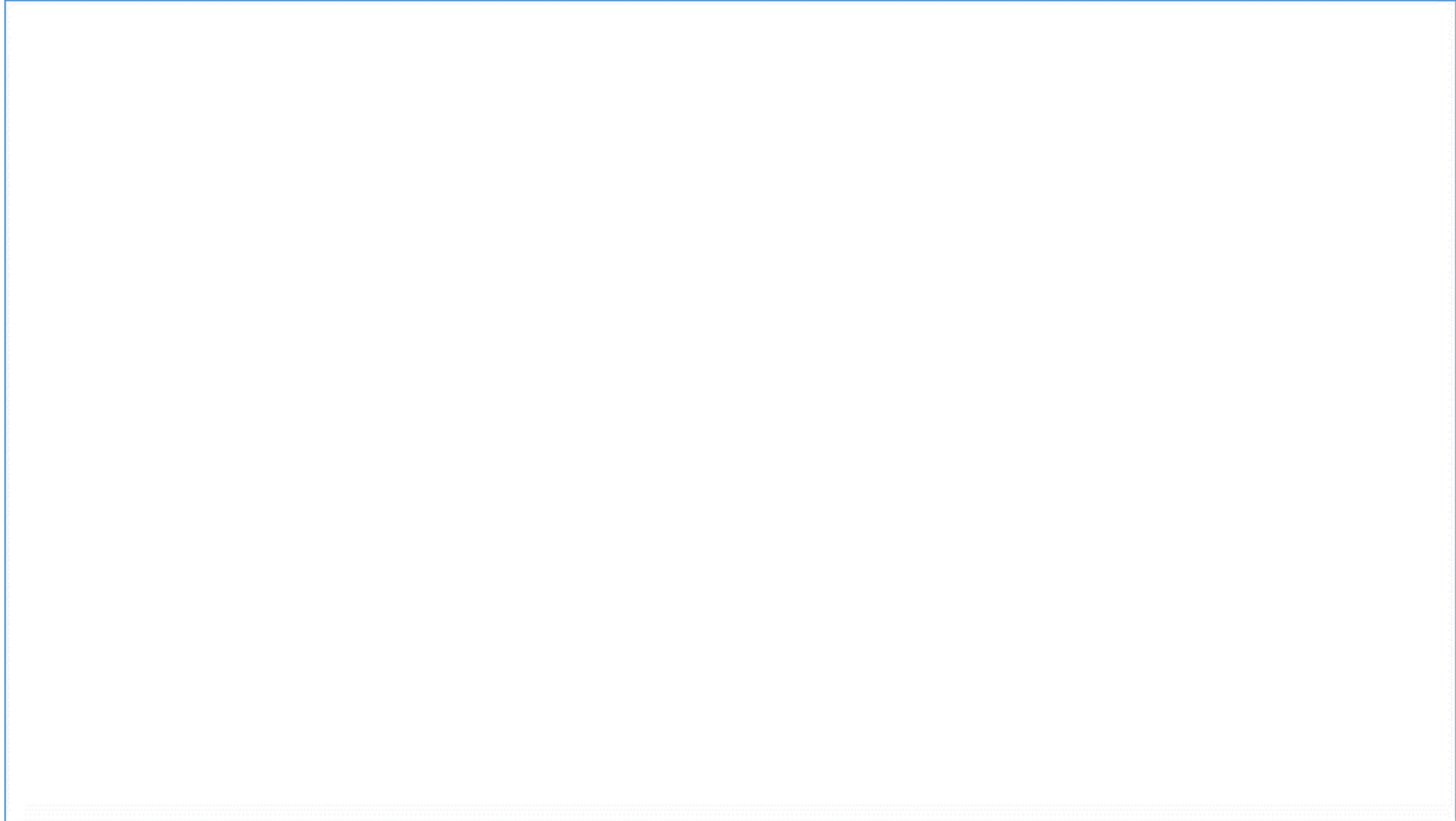


## Situation

---

✓ Dessine-moi l'éco - Comment mesure-t-on le chômage ?

<https://www.youtube.com/watch?v=0AJLLsL2mZg>



- ✓ Quelles réformes pour la France - Le modèle Schröder

<https://www.youtube.com/watch?v=VI92fB3GHLQ>



✓ Contrat zéro heure - la flexibilité à l'extrême

<https://www.youtube.com/watch?v=9Pr60ojlma4>



*Perspectives*

✓ La France peut-être adopter la flexisécurité ?

<https://www.youtube.com/watch?v=8ntGxk3TEi8>







✓ Comment les pays suivants gèrent-ils leur chômage ? Avant ? Depuis la crise ?

- Allemagne
- Danemark
- Japon
- Etats-Unis
- Chine
- Espagne
- Vietnam
- Corée du Sud
- USA
- Brésil

➤ **3x3**, puis restitution **orale**



The end