



CHAMBRE DES SALARIÉS  
LUXEMBOURG

# L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE LUXEMBOURGEOISE EN CHIFFRES

Présentation – 24 août 2020

# Les thèmes abordés

- **Périmètre de l'analyse**
- **Comparaison Luxembourg – pays frontaliers**
- **Composition de l'industrie manufacturière au Grand-Duché**

Ensemble de  
l'industrie

# PÉRIMÈTRE DE L'ANALYSE

## L'industrie manufacturière

### Sont donc exclus :

- Les industries extractives (B)
- Le captage, traitement... (E36)
- La collecte et le traitement des eaux usées ; la collecte, traitement et élimination des déchets; la récupération ; la dépollution et autres services de gestion des déchets (E37\_39)

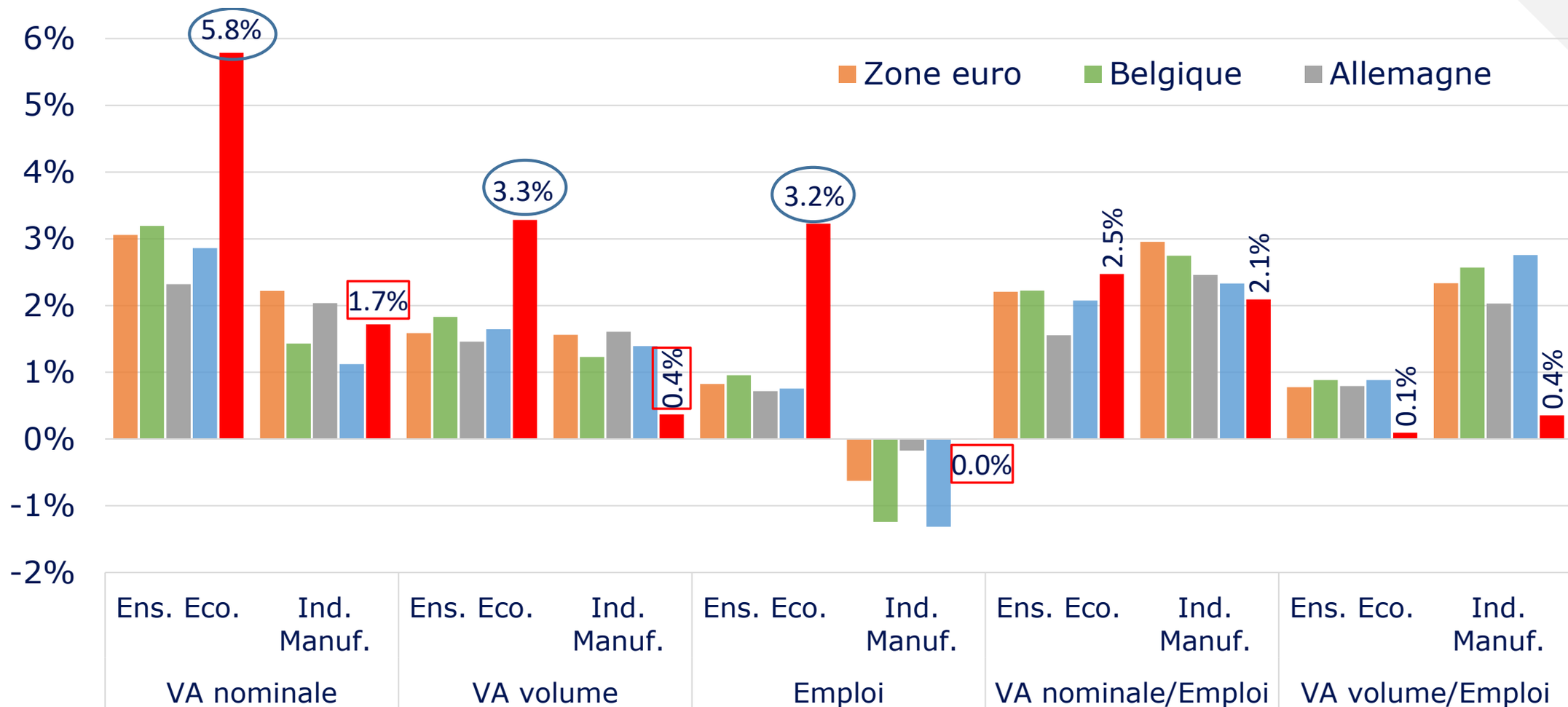
Qui, pris ensemble, représentent en moyenne **0,7%** de la valeur ajoutée brute nominale de l'économie.

## Les indicateurs retenus : la valeur ajoutée nominale et réelle – l'emploi

# Quelques éléments de comparaison avec les pays frontaliers et la zone euro :

- **sur l'évolution des indicateurs retenus**
- **entre 1995 et 2019**

# Quelques éléments de comparaison

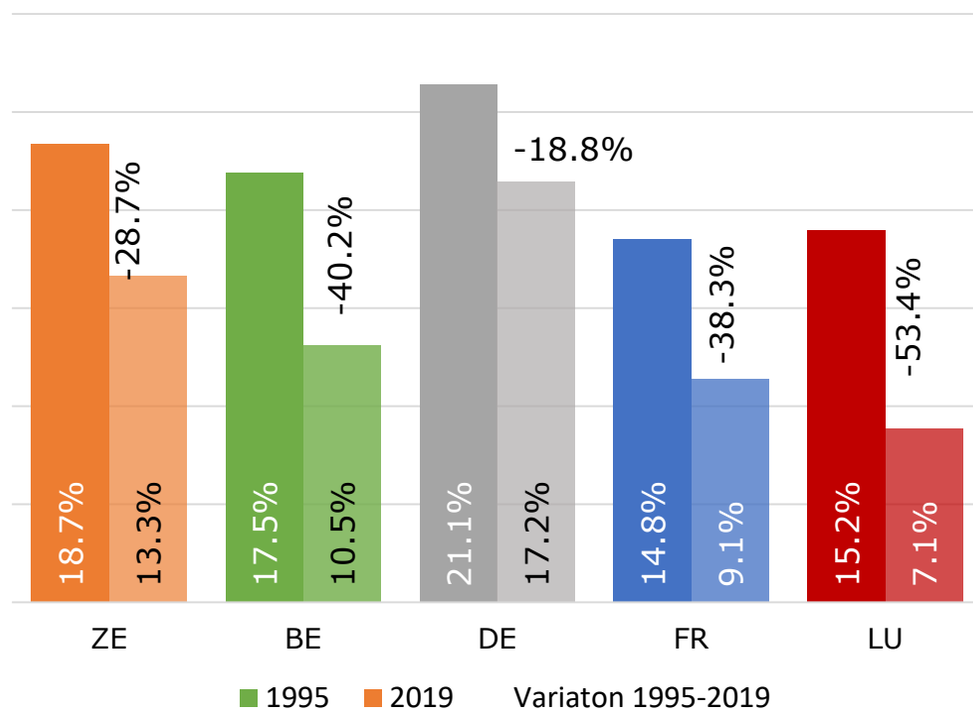


Données : Comptes nationaux (Eurostat) ; graphique : CSL



# Poids de l'emploi manufacturier dans l'économie (1995-2019)

## Emploi



En baisse dans tous les pays représentés

Données : Comptes nationaux (Eurostat) ; graphique : CSL

25/09/2020

→ Industrie manufacturière au Luxembourg



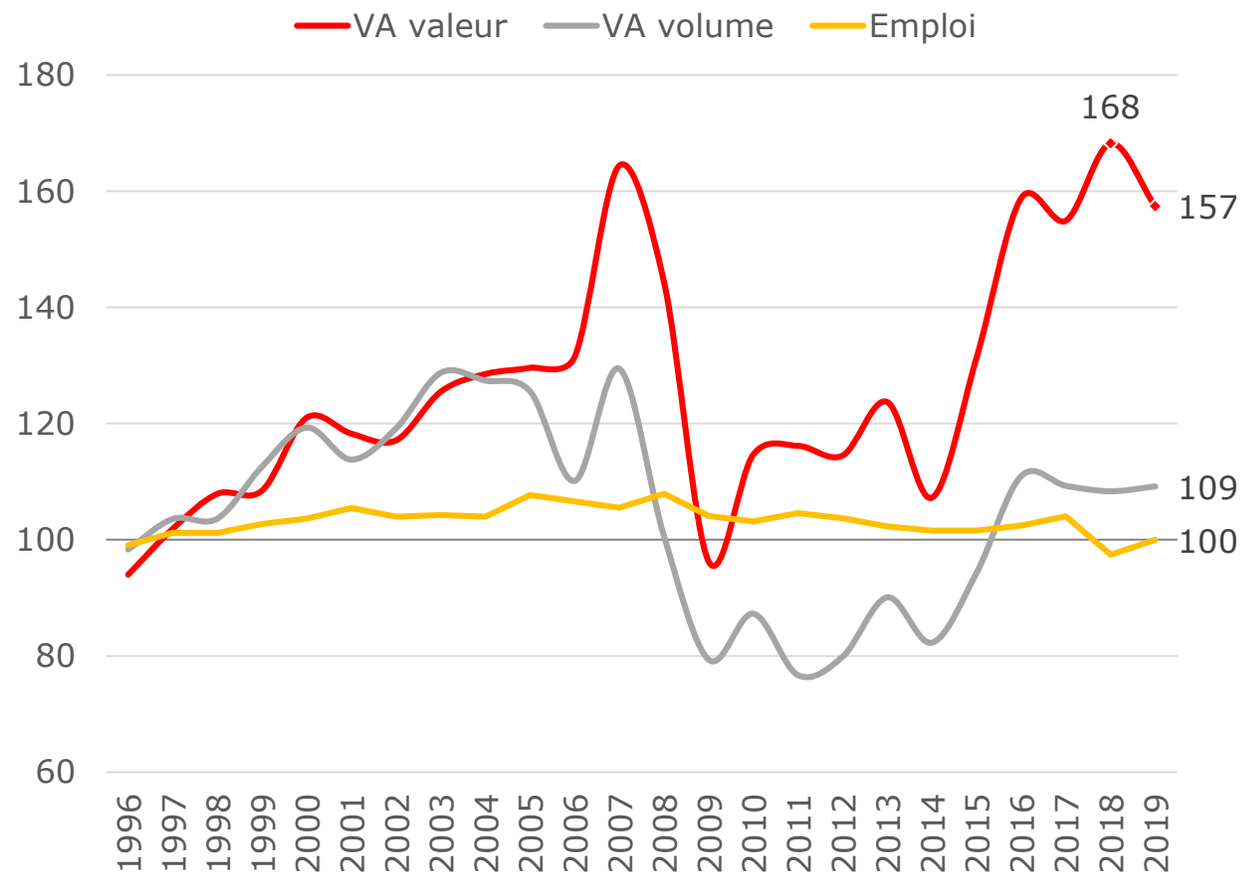


# L'industrie manufacturière au Luxembourg

- **Valeur ajoutée et emploi**
- **Productivités**
- **Nombre d'entreprises selon la taille**



# Évolution de la valeur ajoutée et de l'emploi (1995=100)

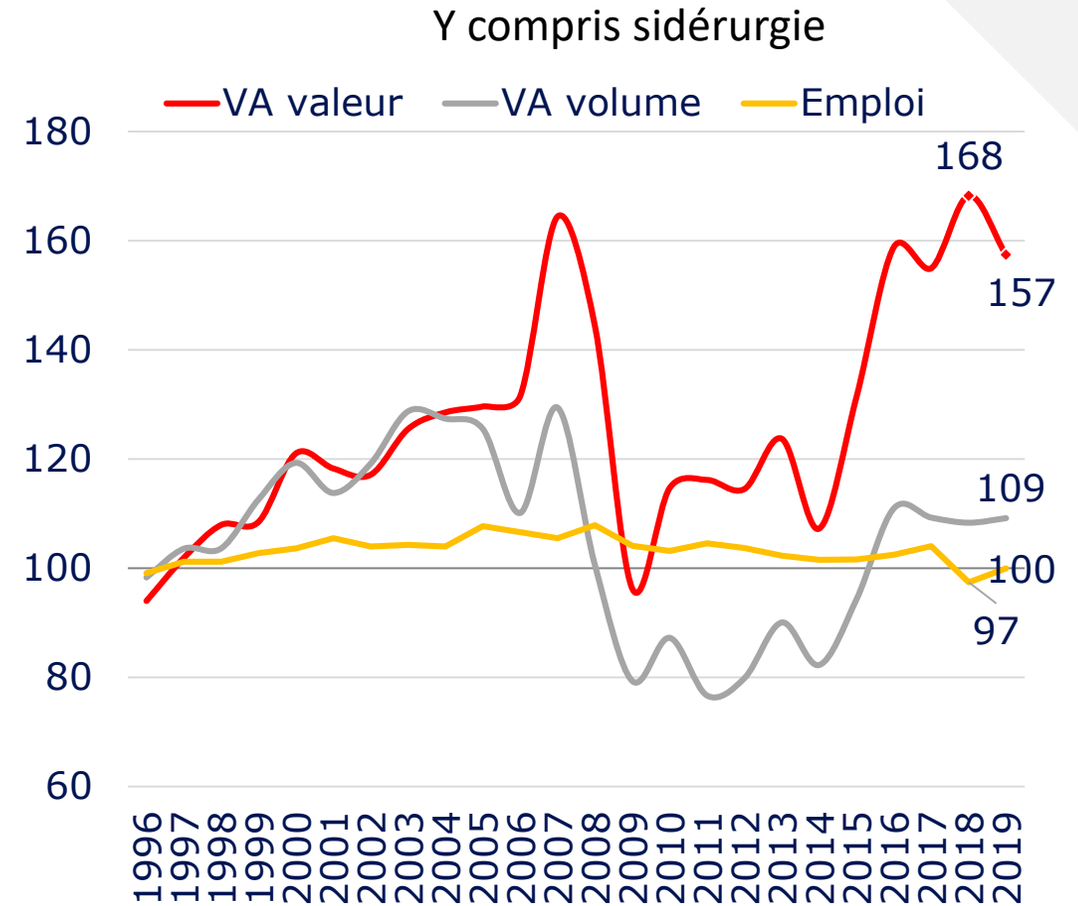
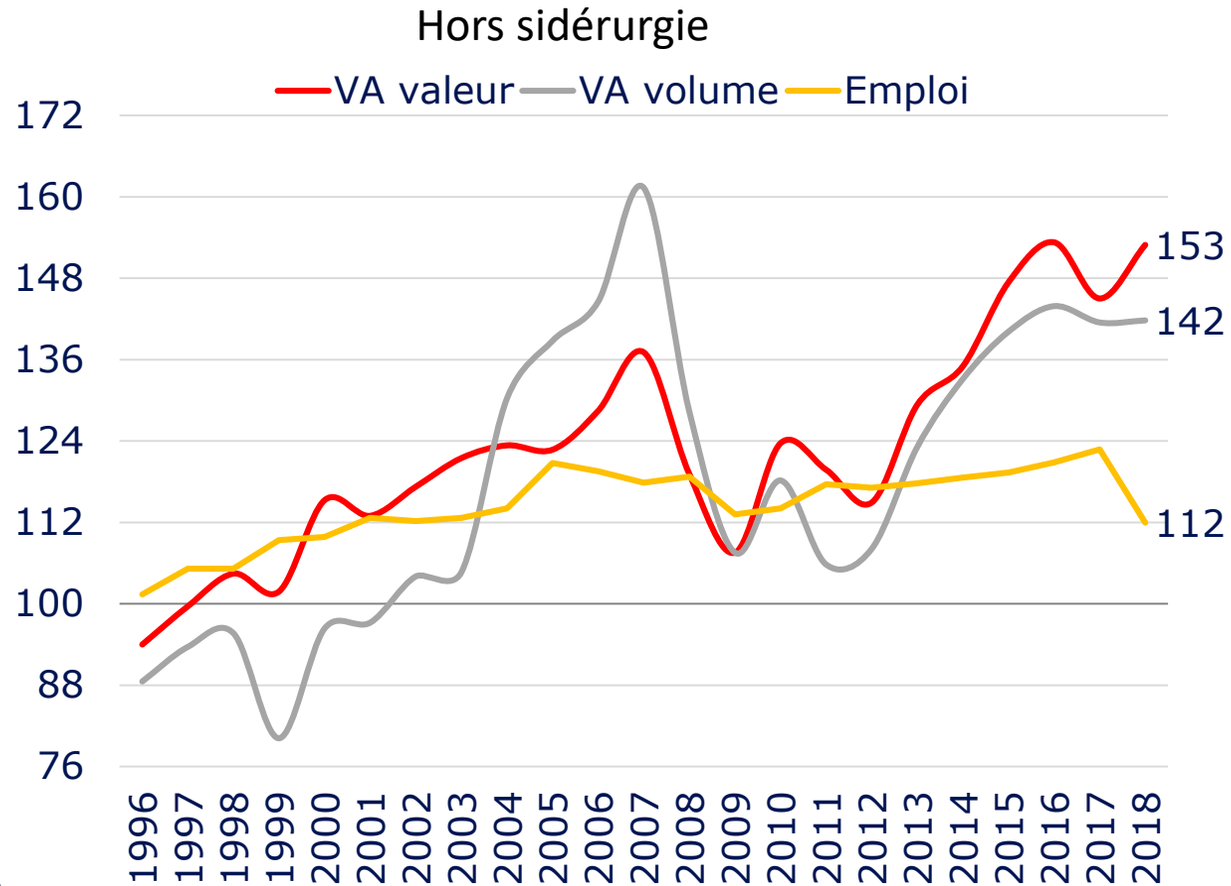


Dans l'industrie manufacturière :

- La valeur ajoutée nominale progresse nettement plus vite que celle en volume
- L'emploi est relativement stable sur la période

Données : Comptes nationaux (Statec) ; graphique : CSL

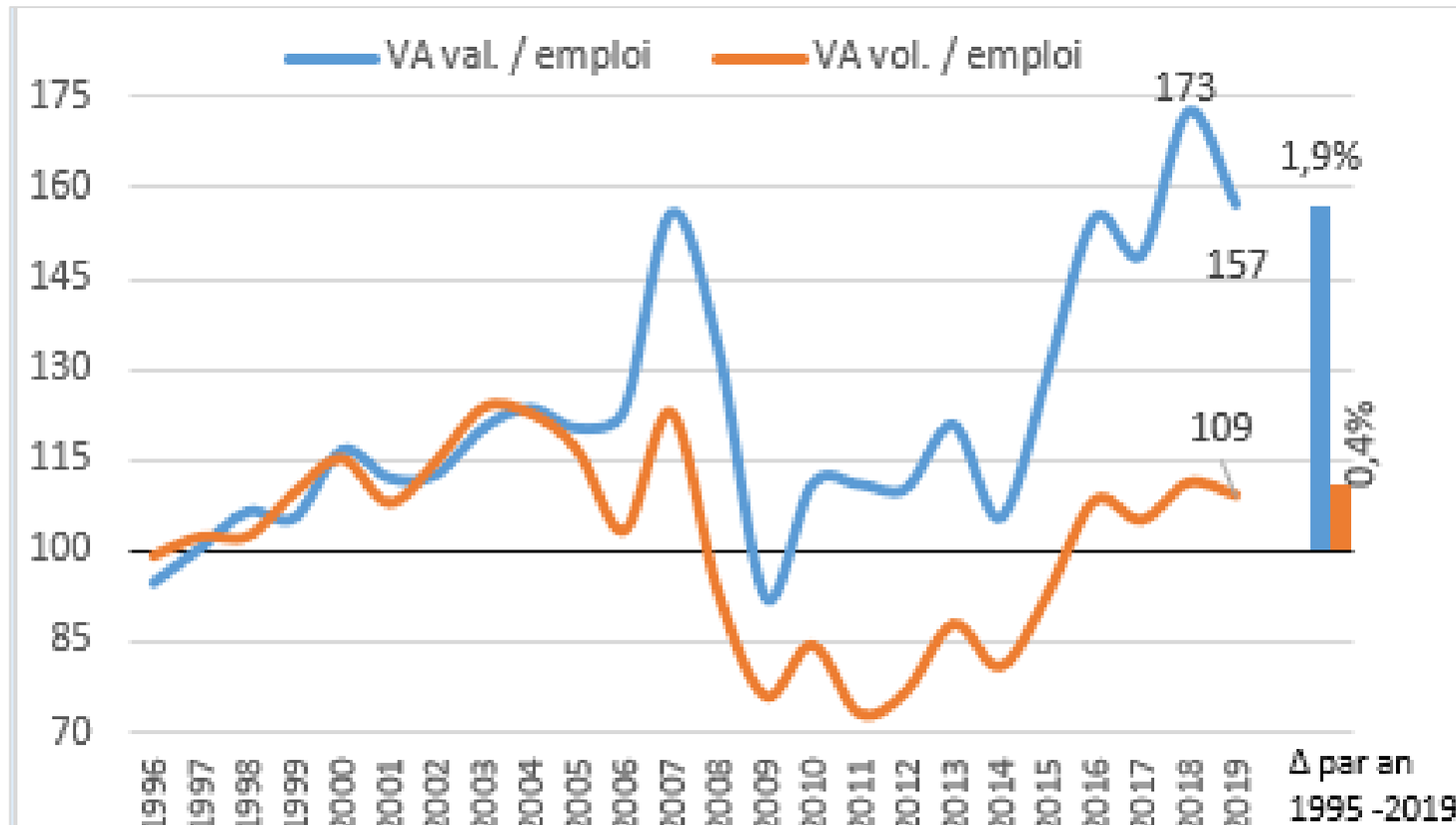
# Impact de la sidérurgie sur l'industrie manufacturière (1995 = 100)



Données : Comptes nationaux (Statec) ; graphique : CSL



# Évolution des productivités dans l'industrie manufacturière (1995=100)



Données : Comptes nationaux (Statec) ; graphique : CSL

$$\text{Productivité} = \frac{\text{Valeur ajoutée}}{\text{emploi}}$$

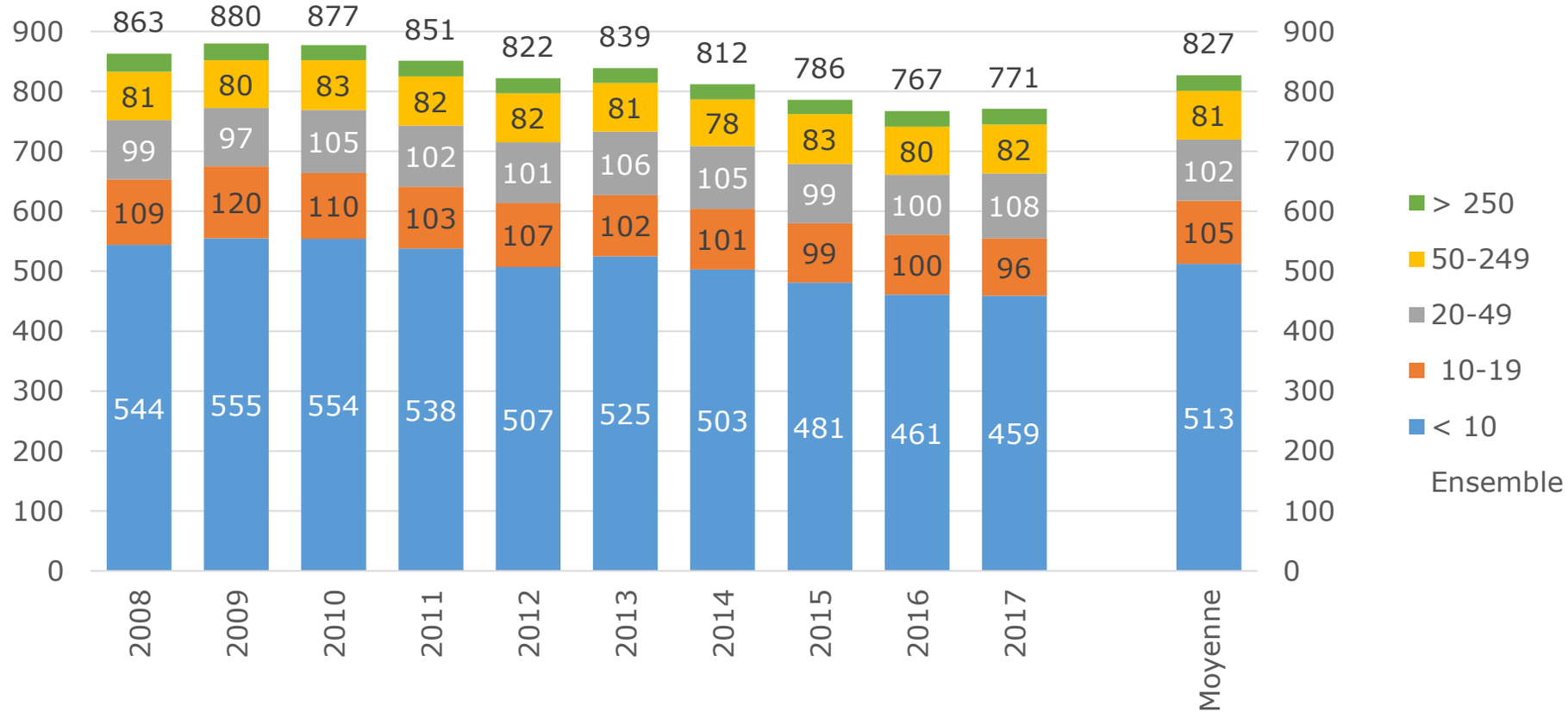
Productivité en volume  
=> prix constants

Productivité en valeur  
=> prix courants

L'écart entre les deux courbes  
=> l'effet du prix



# Répartition des entreprises selon leur taille



# L'industrie manufacturière en détail

1. C10\_12 Industries alimentaires ; fabrication de boissons ; fabrication de produits à base de tabac
2. C13\_15 Fabrication de textiles ; Industrie de l'habillement ; Industrie du cuir et de la chaussure
3. C16\_18 Travail du bois et fabrication d'articles en bois et en liège, à l'exception des meubles ; fabrication d'articles en vannerie et sparterie; Industrie du papier et du carton ; Imprimerie et reproduction d'enregistrements
4. C20\_21 Industrie chimique ; Industrie pharmaceutique
5. C22\_23 Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique ; fabrication d'autres produits minéraux non métalliques
6. C24\_25 Métallurgie ; Fabrication de produits métalliques, à l'exception des machines et des équipements
7. C26\_28 Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques ; fabrication d'équipements électriques ; fabrication de machines et équipements n.c.a.
8. C29\_30 Industrie automobile ; fabrication d'autres matériels de transport
9. C31\_33 Fabrication de meubles ; autres industries manufacturières ; réparation et installation de machines et d'équipements



# L'industrie manufacturière en détail

## 3 groupes d'industries selon l'évolution des agrégats

1. VA volume > VA valeur > Emploi
2. VA valeur > Emploi > VA volume
3. VA valeur > VA volume > Emploi

# L'industrie manufacturière en détail

## 1. VA valeur > VA volume > Emploi

C'est le cas de l'ensemble :

- des branches de l'économie,
- de l'industrie,
- de l'industrie manufacturière.

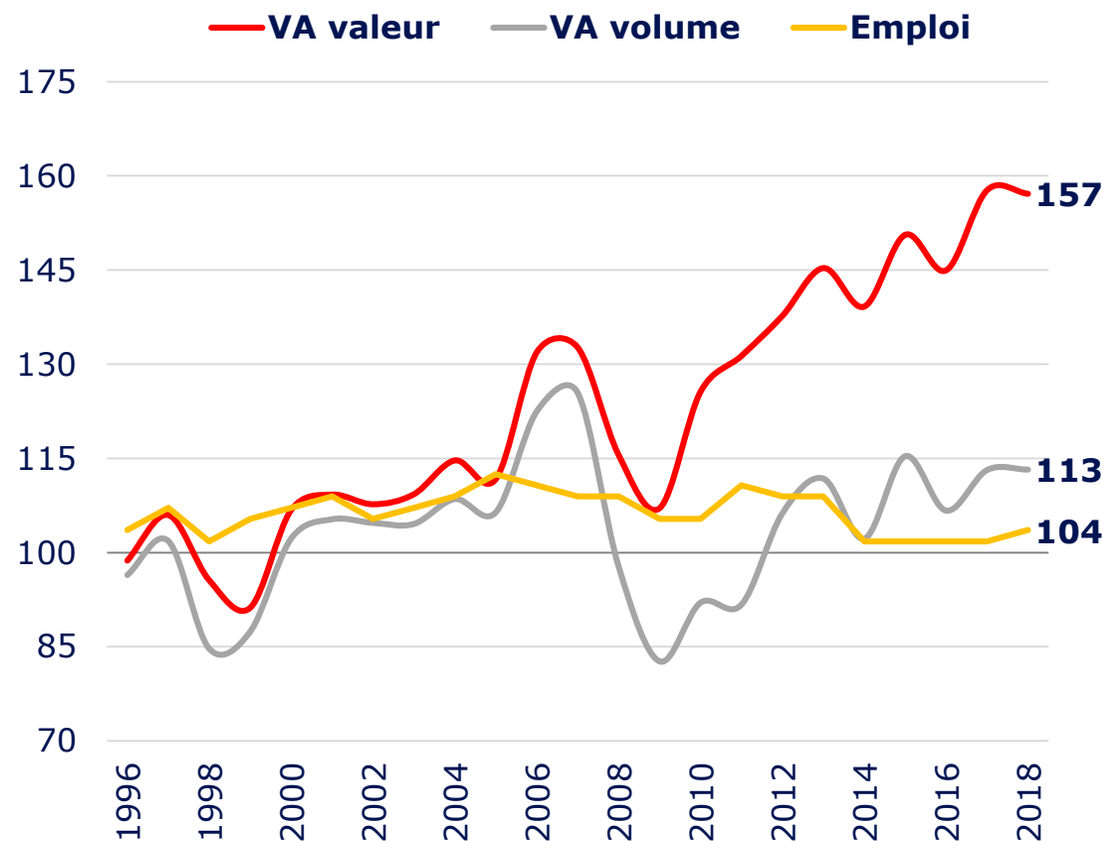
Mais aussi :

- de la fabrication de produits informatiques... (C26\_28)
- de l'industrie automobile... (C29\_30)
- de la fabrication de meubles... (C31\_33).

Dans ces industries, la VA en valeur tend à croître.

# 1. VA valeur > VA volume > Emploi

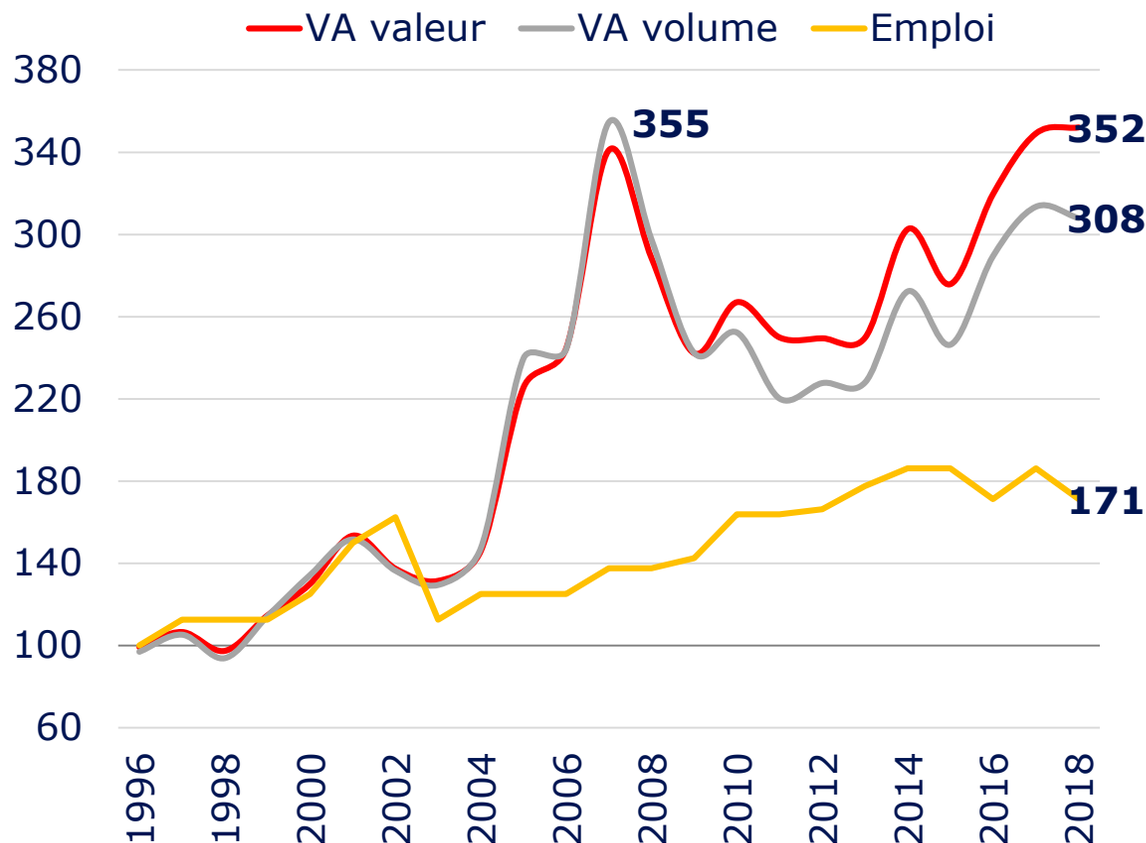
**Fabrication de prod. informatiques, électroniques et optiques ; fab. d'équip. électriques ; fab. de machines et équip. n.c.a. (C26\_28)**



- 17,8% de l'emploi manufacturier
- 16,9% de la VA nominale
- La **valeur ajoutée en volume** tend à croître
- Principal employeur :  
Ceratizit Luxembourg SA  
(19,4% de la section)
- Les 4 principaux employeurs :  
57,0% de la section

# 1. VA valeur > VA volume > Emploi

## Fabrication de meubles ; autres industries manufacturières ; réparation et installation de machines et d'équipements (31\_33)



- 4,3% de l'emploi manufacturier
- 3,1% de la VA nominale
- La valeur ajoutée en volume repart à la hausse en 2010
- Principal employeur : CFL Technics SA (13,5% de la section)
- Les 4 principaux employeurs : 28% de la section (faible concentration)

# L'industrie manufacturière en détail

## 2. VA valeur > Emploi > VA volume

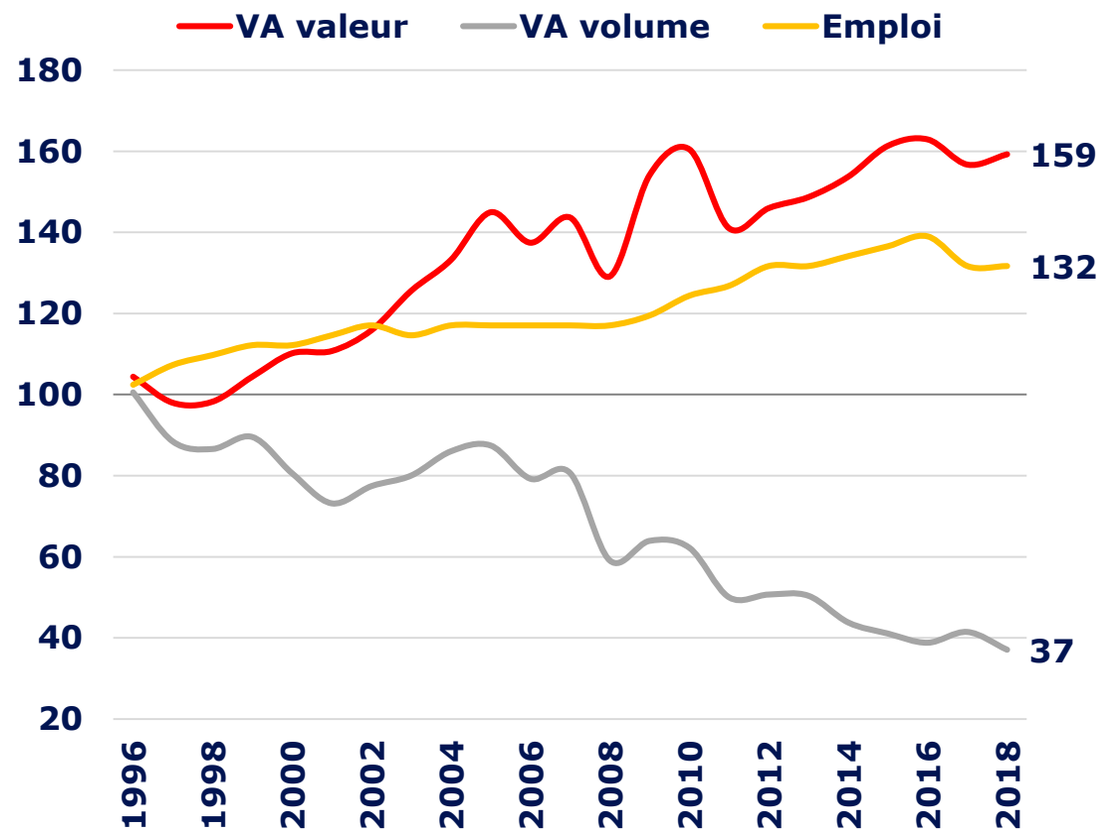
On trouve dans cette configuration les 3 sections suivantes :

- Industries alimentaires... (C10\_12)
- Travail du bois et fabrication d'articles en bois et en liège, à l'exception des meubles... (16\_18)
- Métallurgie, fabrication de produits métalliques, à l'exception des machines et des équipements (C24\_25)

Dans ces sections, la VA en volume tend à décroître.

## 2. VA Valeur > Emploi > VA volume

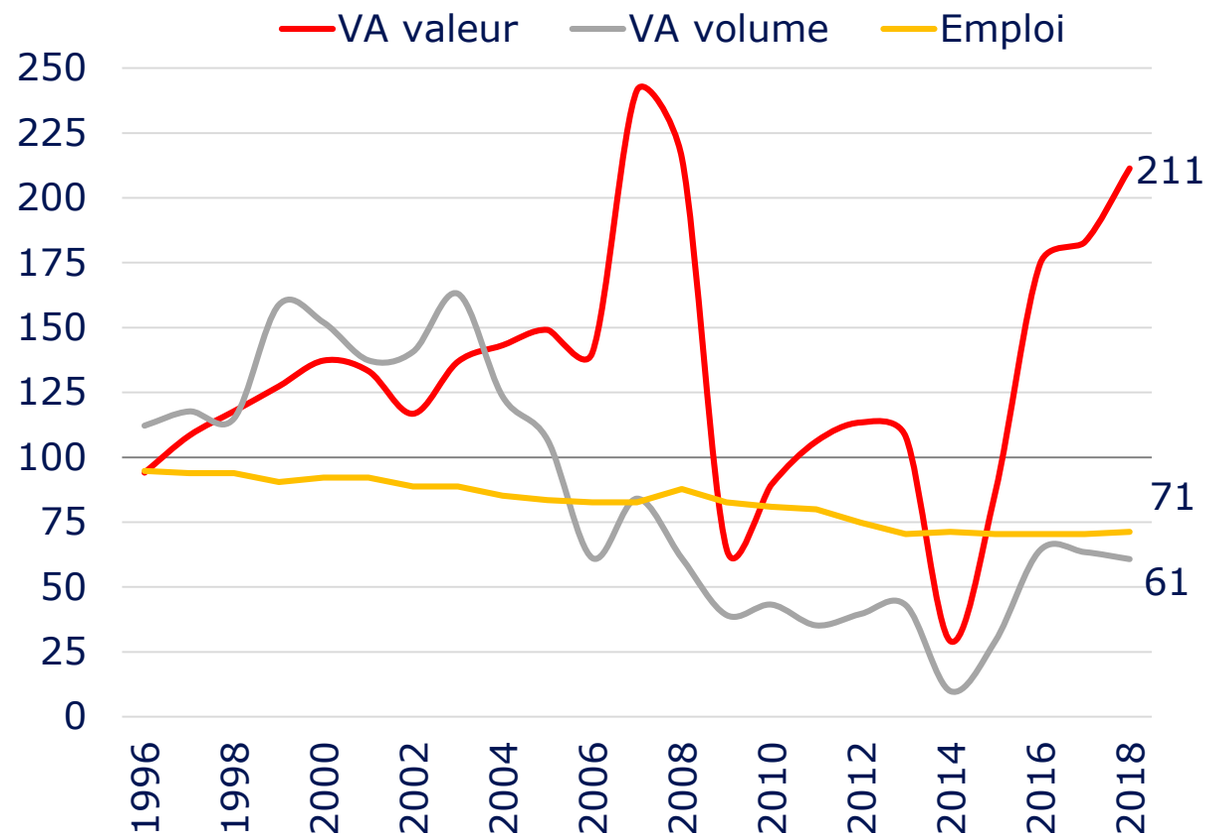
### Industries alimentaires ; fabrication de boissons ; fabrication de produits à base de tabac (C10\_12)



- 1/6 de l'emploi industriel
- 9% de la valeur ajoutée nominale
- Et la valeur ajoutée en volume ne cesse de diminuer
- Principal employeur :  
Mahevia SA  
(10,5% de la section)
- Les 4 principaux employeurs :  
36,4% de la section

## 2. VA Valeur > Emploi > VA volume

### Métallurgie ; fabrication de produits métalliques, hors machines et équipements



- 1/4 de l'emploi manufacturier
- 1/3 de la valeur ajoutée nominale
- La valeur ajoutée en volume tend à diminuer (surtout depuis 2003)
- Principal employeur : ArcelorMittal SA (42,5% de l'emploi de la section)
- Les 4 principaux employeurs emploient 52,9% de la section.



# L'industrie manufacturière en détail

## 3. VA volume > VA valeur > Emploi

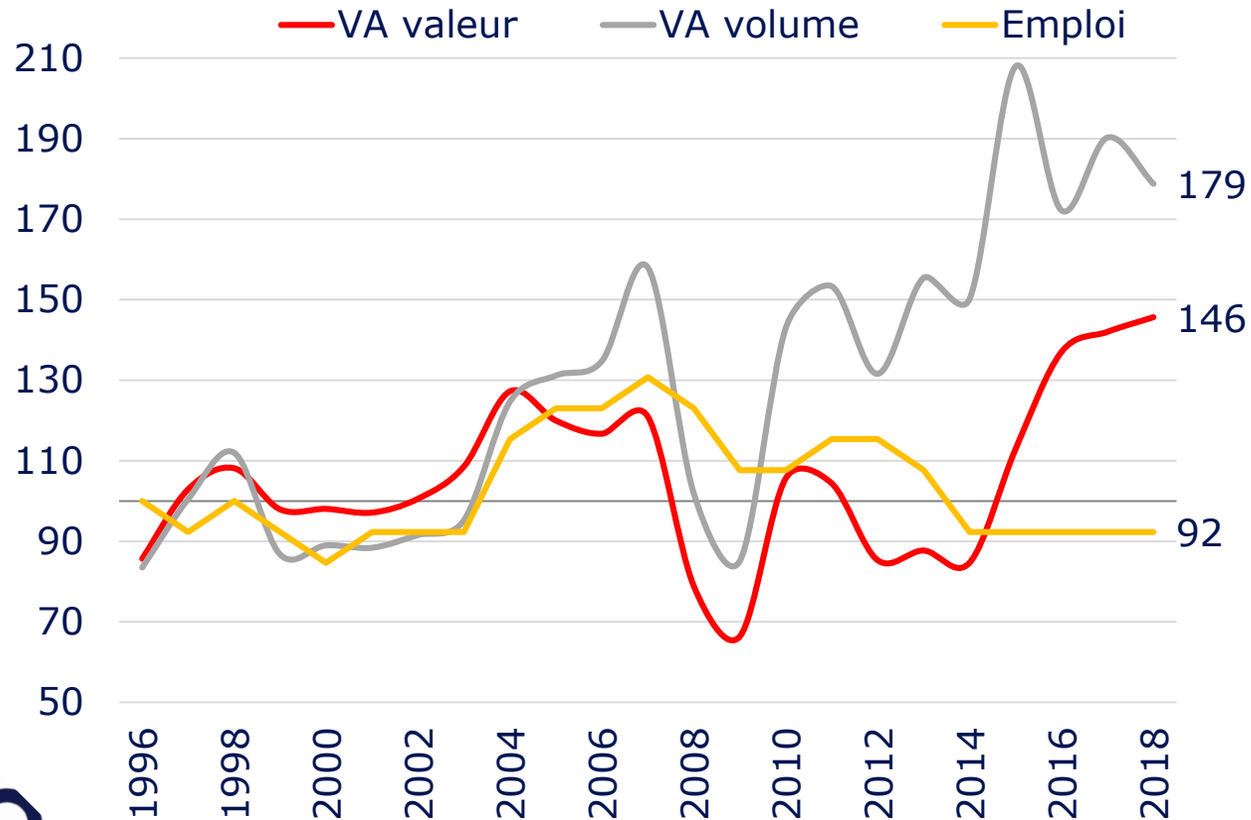
Sont concernées :

- La fabrication de textiles et l'industrie de l'habillement (C13\_14)
- L'industrie chimique et l'industrie pharmaceutique (C20\_21)
- La fabrication de produits en caoutchouc et en plastique et la fabrication d'autres produits minéraux non métalliques (C22\_23)



### 3. VA Volume > VA Valeur > Emploi

#### Fabrication de textiles et Industrie de l'habillement (C13-14)

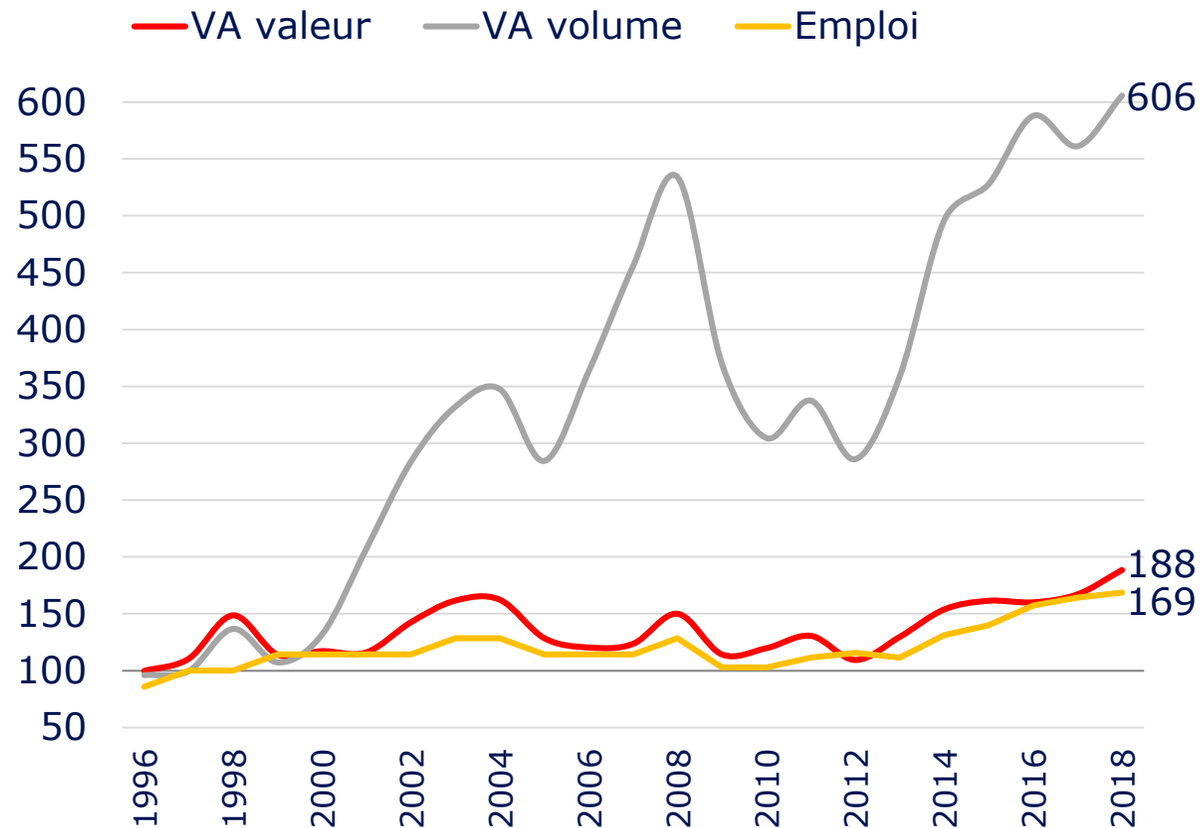


- 4% de l'emploi manufacturier
- 8% de la valeur ajoutée nominale
- VA réelle augmente plus rapidement que la nominale
- Principal employeur :  
Dupont De Nemours (Luxembourg) Sarl  
(67,7% de la section)
- Activité hautement concentrée :  
les 4 principaux employeurs  
➔ 99,9% de la section



### 3. VA Volume > VA Valeur > Emploi

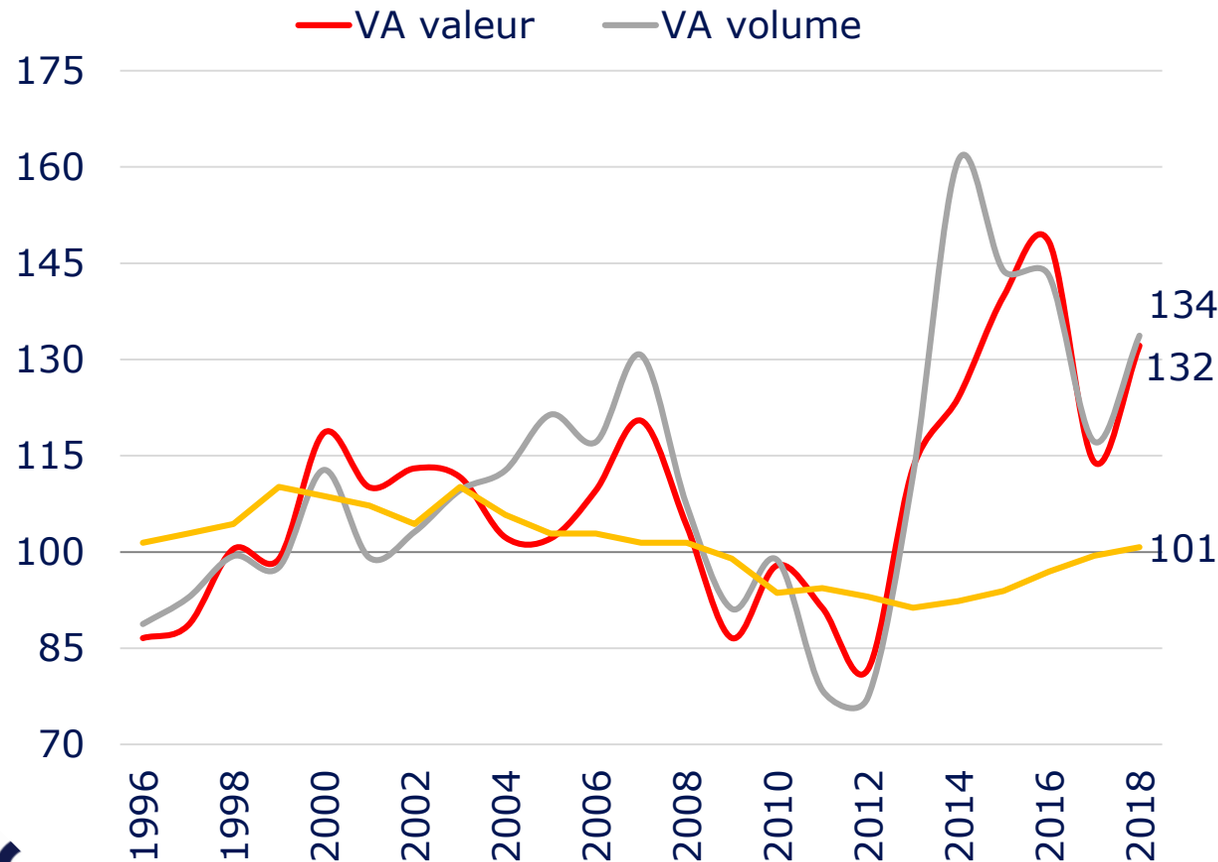
#### Industrie chimique et Industrie pharmaceutique (C20-21)



- 4,0% de l'emploi manufacturier
- 4,0% de la valeur ajoutée nominale
- VA réelle augmente plus rapidement que la nominale
- Principal employeur :  
Chemolux Sarl  
(16,8% de la section)
- Activité relativement concentrée (18 sociétés) : les 4 principaux employeurs :  
➔ 49,9% de l'emploi de la section

### 3. VA Volume > VA Valeur > Emploi

#### Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique et d'autres produits minéraux non métalliques (C20-21)



- 21,8% de l'emploi manufacturier
- 21,4% de la valeur ajoutée nominale
- VA réelle augmente parfois plus rapidement que la nominale
- Principal employeur :  
Goodyear Dunlop Tires Operations
- Activité plutôt concentrée : les 4 principaux employeurs :  
➡ 54,4% de l'emploi de la section (dont la moitié pour le 1<sup>er</sup> employeur)



# REMARQUES CONCLUSIVES

- La **valeur ajoutée nominale** du secteur manufacturier tend à augmenter au fil du temps, mais à un rythme inférieur à celui de l'ensemble de l'économie, ce qui fait diminuer la part de l'industrie manufacturière dans l'économie.
- L'**emploi** manufacturier baisse légèrement, mais progresse toutefois dans certaines sections.

Une petite partie de l'explication vient de l'externalisation de certaines activités comme celles relatives aux services juridiques et comptables, une autre partie vient de la « découpe » d'entreprises selon leur activité.



# REMARQUES CONCLUSIVES

- Certaines branches tirent leur épingle du jeu. La VA en volume progresse en moyenne par an de :
  - 3,3% dans l'économie totale
  - 8,1% dans les industries chimiques et pharmaceutiques (C20\_21)
  - 5,0% dans la fabrication de meubles (C31\_33) qui sont des industries à haute valeur ajoutée

Mais le poids de ces 2 dernières activités est encore relativement faible au sein même de l'industrie manufacturière.



CHAMBRE DES SALARIÉS  
LUXEMBOURG

# MERCI

pour votre attention

25/09/2020