



## Situation et perspectives 2017-2018

L'industrie technologique wallonne de nouveau en croissance.

4.000 jobs vacants prévus en 2018.

Embracing technology  
Embracing ambition

**.AGORIA**



# Situation et perspectives 2017-2018

État des lieux et chiffres

Embracing technology  
Embracing ambition

**.AGORIA**

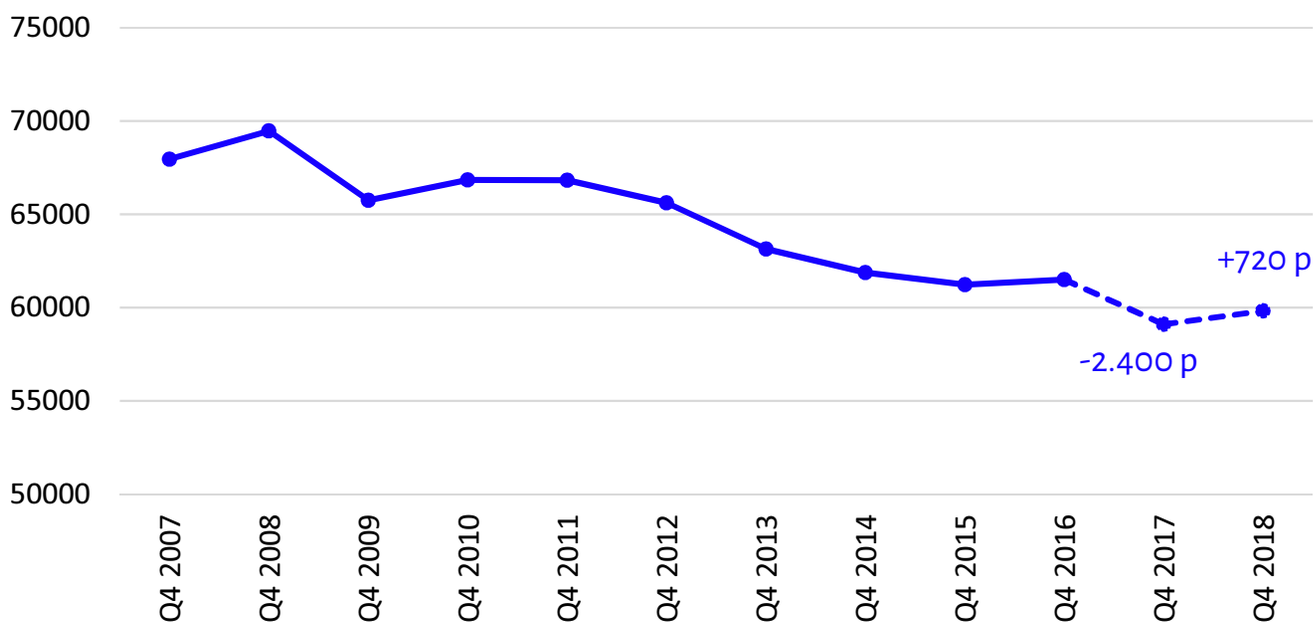
## Emploi dans l'industrie technologique wallonne

<b>Total</b>	<b>61.222 (2015)</b>
<b>Secteurs manufacturiers</b>	<b>44.787</b>
Produits plastiques	1.274
Première transformation, fonderie et non-ferreux	2.408
Fabrication de produits métalliques et meubles métalliques	15.381
Fabrication d'appareils informatiques, optiques, électrotechniques, équipement électronique et médical	6.984
Fabrication de machines	7.905
Industrie automobile et autres moyens de transport	6.853
Réparation & Installation de machines	3.052
<b>Secteurs de services</b>	<b>16.435</b>
Activités d'installation et de construction	1.603
Télécoms	3.959
Services et commerce TIC	8.260
Ingénierie, contrôle et analyses techniques	1.649
Commerce de gros de machines, matériel électrique, appareils ménagers, audio et video	964

# L'industrie technologique wallonne de nouveau en croissance

Évolution du chiffre d'affaires en% Wallonie	2017 s1	2017 s2	2017	2018
	2016 s1	2016 s2	2016	2017
<b>Total</b>	3	1,4	2,2	2
Première transformation, fonderie et non-ferreux	10	2	6	2,5
Produits métalliques	1	4	2,5	3
Équipements électronique et électrotechniques	0	1	0,5	2,5
Fabrication de machines	-3	-10	-5,5	-4
Automobile et autres moyens de transport	4,5	4,5	4,5	3
Telecoms	1,5	1,5	1,5	1
IT-Solutions	5,5	5	5,3	5

## Emploi dans l'industrie technologique wallonne : recul en 2017 (Caterpillar); hausse en 2018



### En Wallonie :

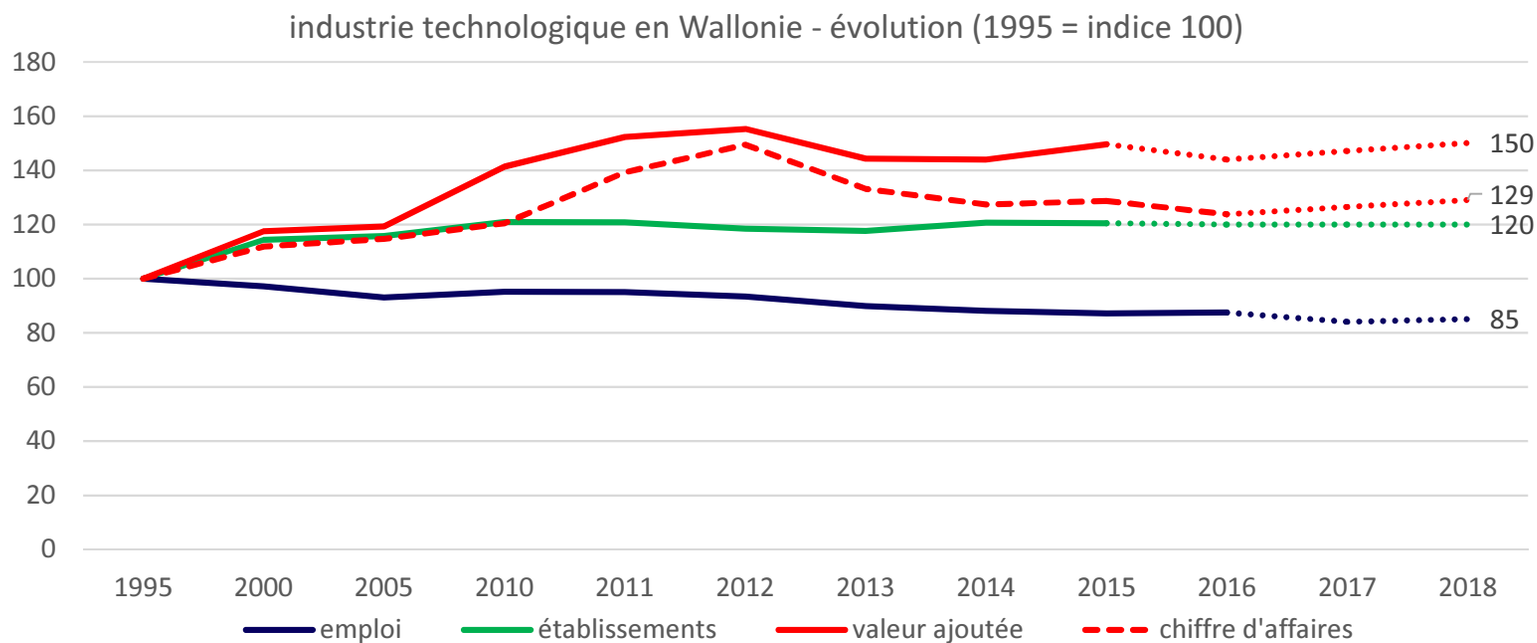
- 2017 : création de 200 emplois par trimestre, principalement dans les services ICT
- Caterpillar et effets indirects: 3.200 départs
- Fin 2017 : 2.400 emplois de moins que fin 2016

### 2018

- +720 emplois (création nette), la croissance de l'activité stabilise l'emploi industriel et les services ICT poursuivent leur expansion
- et 4.000 jobs vacants en 2018

Source: ONSS, 2017-18, Agoria

# L'industrie technologique wallonne : évolution 1995-2018



Source: ONSS, 2017-18, Agoria

# L'industrie technologique wallonne :

## chiffres-clés 2016

		évolution 1995 - 2016
emploi (source ONSS)	61 467	-13%
établissements (source ONSS)	3 564	+20 %
valeur ajoutée (source ICN)	6 019 mio €	+44% (+ 22% prix constant)
chiffre d'affaires (source TVA)	16 468 mio €	
international (enquête Agoria)	57% de l'emploi dans entreprises détenues par actionnaires étrangers 64% du chiffre d'affaires réalisés à l'exportation	
jobs vacants (2018) (étude Agoria)	entre 4.000 et 5.000	

## En résumé, pour la Wallonie

### Retour à la croissance après catastrophe Caterpillar

- Deux années consécutives de hausse du chiffre d'affaires: 2017 +2,2%; 2018 +2%.
- Emplois de nouveau à la hausse : création nette de 720 postes en 2018.
- Et 4.000 jobs vacants en 2018.

### Agir pour maintenir la croissance

- La pénurie de main d'oeuvre devient critique: enseignement, attirer les talents, ...
- Politique économique porte ses fruits. Priorités à maintenir et accélérer la croissance: industrie (pôles de compétitivité) + numérique (digital Wallonia)...
- Malgré le tax-shift, le handicap salarial historique, encore à 10% doit être résorbé.

# Thank you

For your attention

[thierry.castagne@agoria.be](mailto:thierry.castagne@agoria.be)

Directeur général Agoria Wallonie

17 11 2017



Embracing technology  
Embracing ambition

**AGORIA**