

Construire et calculer des indices

Salaires mensuels moyens et répartition des effectifs en équivalent temps plein (EQTP) en 2021

	Salaires mensuels bruts		Indice base 100 ?	Indice base 100 En 2020
	2021 En euros	Evolution 21 / 20 En euros constants	ou	
Cadres y compris chef d'E. salariés	5 773	- 1,9		
Professions Intermédiaires	3 261	- 0,7	100	
Employés	2 339	0,0		
Ouvriers	2 411	- 0,4	100	

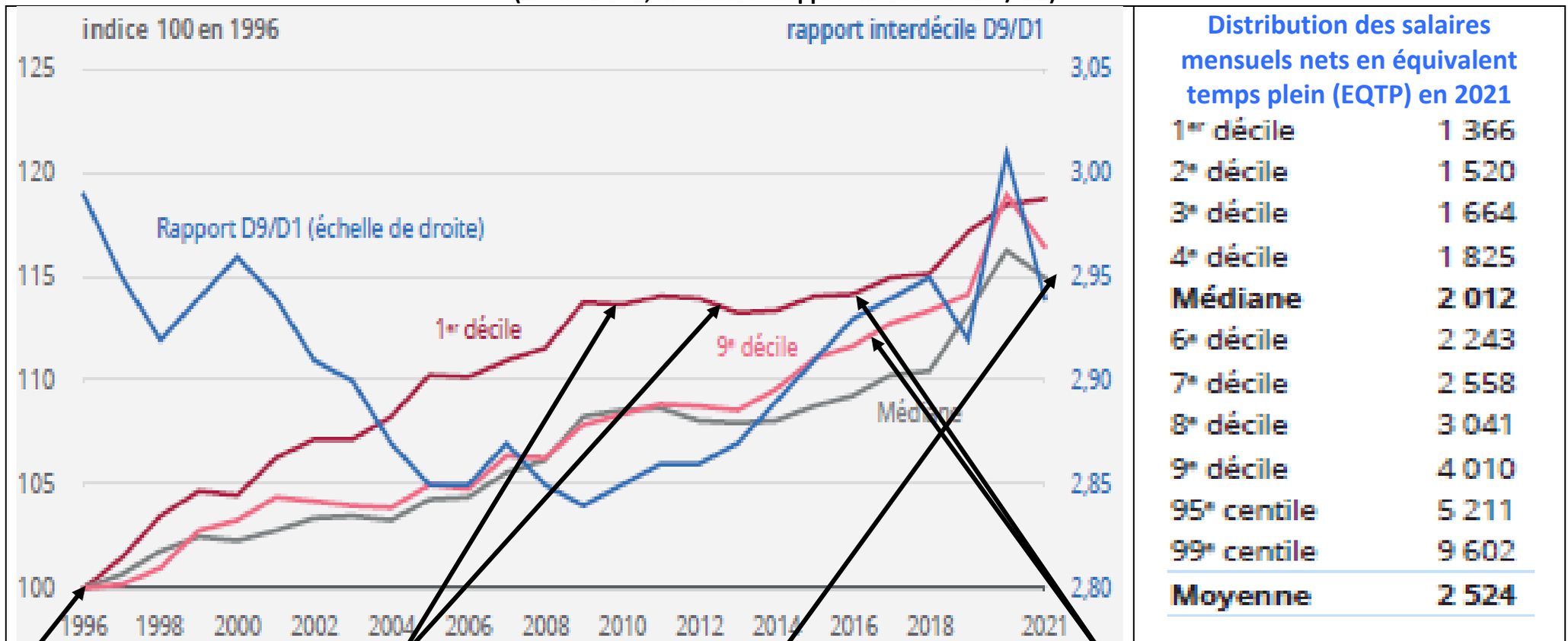
Construire et calculer des indices

Salaires mensuels moyens et répartition des effectifs en équivalent temps plein (EQTP) en 2021

	Salaires mensuels bruts		Indice base 100 ?	Indice base 100 En 2020
	2021 En euros	Evolution 21 / 20 En euros constants	ou	
Cadres y compris chef d'E. salariés	5 773	- 1,9		
Professions Intermédiaires	3 261	- 0,7	100	
Employés	2 339	0,0		
Ouvriers	2 411	- 0,4	100	

Évolution de la distribution du salaire net en équivalent temps plein (EQTP) depuis 1996, en euros constants

(Décile 1 et 9, médiane et rapport interdécile D9 / D1)



1. Attention les valeurs ne sont pas égales
 → Egalité par construction

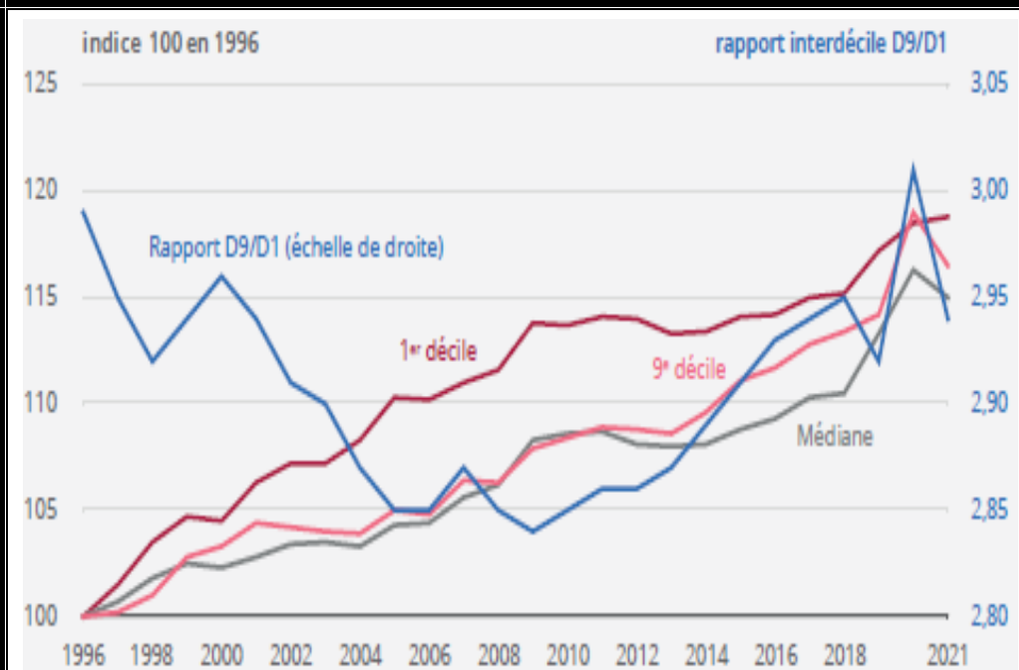
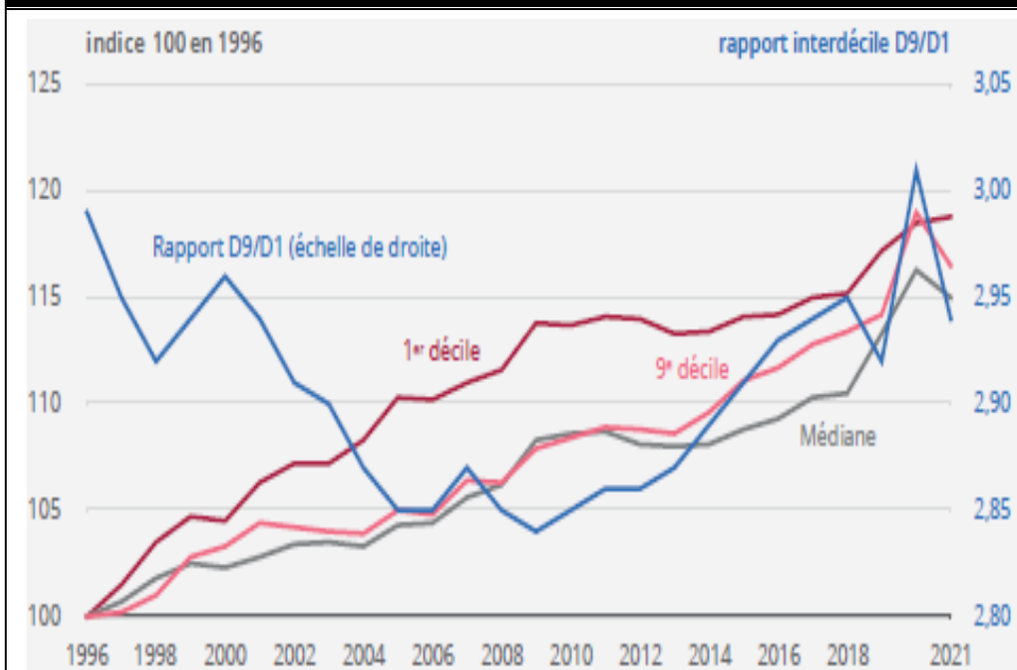
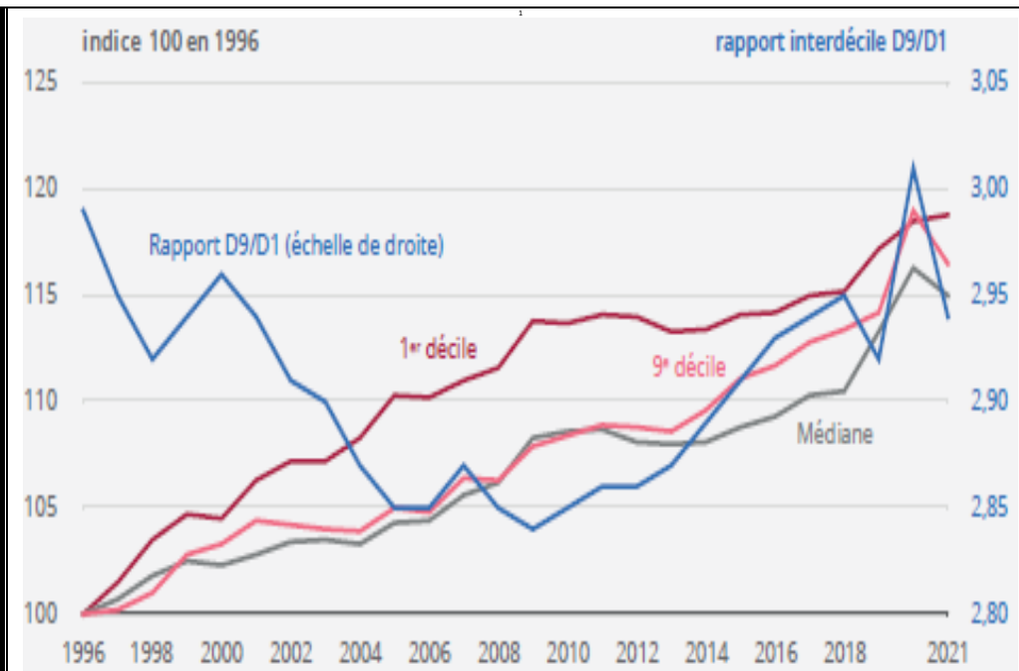
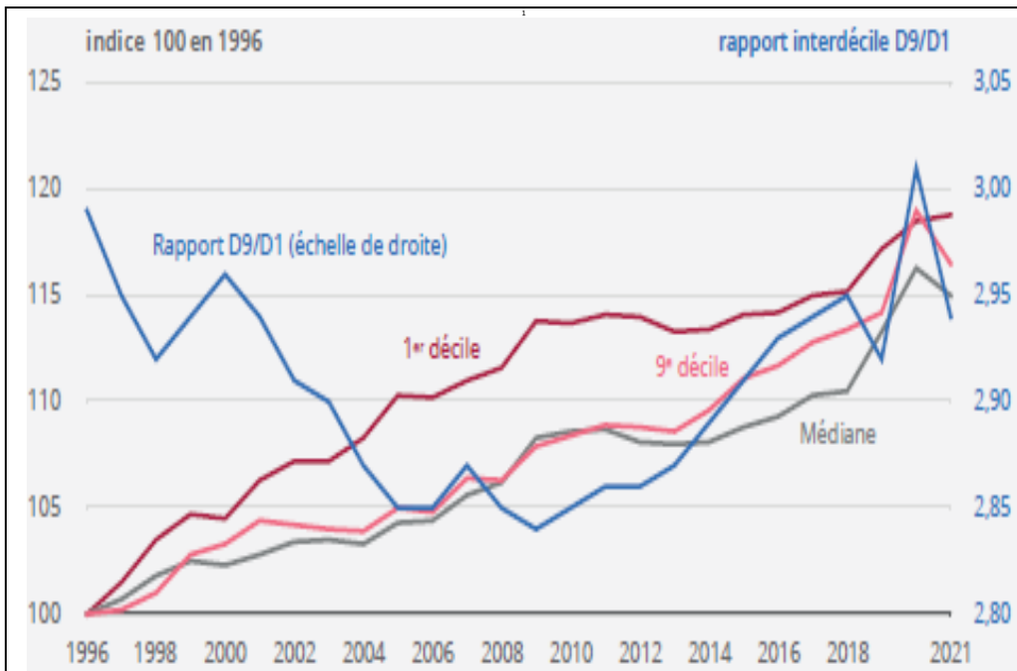
2. Attention l'indice ne se lit pas comme un taux de variation...

3. ... même si des rapprochements existent en tendance

4. Attention l'indice n'est pas un indicateur de niveau
 Ex. 1^{er} décile jamais supérieur au 9^{ème} !!!

Evolution d'une proportion selon son numérateur et son dénominateur : le cas du rapport interdécile D9 / D1

→ Dès lors que le numérateur progresse [plus / moins] vite que le dénominateur alors le rapport [augmente / diminue], c'est plutôt le cas notamment en [début / fin de période]. En revanche, on note que depuis 2009 environ c'est plutôt le numérateur qui progresse [plus / moins] vite que le dénominateur ce qui fait [augmenter / diminuer] le rapport interdécile. En l'absence d'informations sur les évolutions des deux composantes (numérateur et dénominateur d'une proportion ou part) il faut donc rester prudent sur l'interprétation d'un changement observé du rapport.



<p><u>Evolution d'une proportion selon son numérateur et son dénominateur : le cas du rapport interdécile D9 / D1</u></p> <p>→ Dès lors que le numérateur progresse [plus / moins] vite que le dénominateur alors le rapport [augmente / diminue], c'est plutôt le cas notamment en [début / fin de période]. En revanche, on note que depuis 2009 environ c'est plutôt le numérateur qui progresse [plus / moins] vite que le dénominateur ce qui fait [augmenter / diminuer] le rapport interdécile. En l'absence d'informations sur les évolutions des deux composantes (numérateur et dénominateur d'une proportion ou part) il faut donc rester prudent sur l'interprétation d'un changement observé du rapport.</p>	<p><u>Evolution d'une proportion selon son numérateur et son dénominateur : le cas du rapport interdécile D9 / D1</u></p> <p>→ Dès lors que le numérateur progresse [plus / moins] vite que le dénominateur alors le rapport [augmente / diminue], c'est plutôt le cas notamment en [début / fin de période]. En revanche, on note que depuis 2009 environ c'est plutôt le numérateur qui progresse [plus / moins] vite que le dénominateur ce qui fait [augmenter / diminuer] le rapport interdécile. En l'absence d'informations sur les évolutions des deux composantes (numérateur et dénominateur d'une proportion ou part) il faut donc rester prudent sur l'interprétation d'un changement observé du rapport.</p>	<p><u>Evolution d'une proportion selon son numérateur et son dénominateur : le cas du rapport interdécile D9 / D1</u></p> <p>→ Dès lors que le numérateur progresse [plus / moins] vite que le dénominateur alors le rapport [augmente / diminue], c'est plutôt le cas notamment en [début / fin de période]. En revanche, on note que depuis 2009 environ c'est plutôt le numérateur qui progresse [plus / moins] vite que le dénominateur ce qui fait [augmenter / diminuer] le rapport interdécile. En l'absence d'informations sur les évolutions des deux composantes (numérateur et dénominateur d'une proportion ou part) il faut donc rester prudent sur l'interprétation d'un changement observé du rapport.</p>
<p><u>Evolution d'une proportion selon son numérateur et son dénominateur : le cas du rapport interdécile D9 / D1</u></p> <p>→ Dès lors que le numérateur progresse [plus / moins] vite que le dénominateur alors le rapport [augmente / diminue], c'est plutôt le cas notamment en [début / fin de période]. En revanche, on note que depuis 2009 environ c'est plutôt le numérateur qui progresse [plus / moins] vite que le dénominateur ce qui fait [augmenter / diminuer] le rapport interdécile. En l'absence d'informations sur les évolutions des deux composantes (numérateur et dénominateur d'une proportion ou part) il faut donc rester prudent sur l'interprétation d'un changement observé du rapport.</p>	<p><u>Evolution d'une proportion selon son numérateur et son dénominateur : le cas du rapport interdécile D9 / D1</u></p> <p>→ Dès lors que le numérateur progresse [plus / moins] vite que le dénominateur alors le rapport [augmente / diminue], c'est plutôt le cas notamment en [début / fin de période]. En revanche, on note que depuis 2009 environ c'est plutôt le numérateur qui progresse [plus / moins] vite que le dénominateur ce qui fait [augmenter / diminuer] le rapport interdécile. En l'absence d'informations sur les évolutions des deux composantes (numérateur et dénominateur d'une proportion ou part) il faut donc rester prudent sur l'interprétation d'un changement observé du rapport.</p>	<p><u>Evolution d'une proportion selon son numérateur et son dénominateur : le cas du rapport interdécile D9 / D1</u></p> <p>→ Dès lors que le numérateur progresse [plus / moins] vite que le dénominateur alors le rapport [augmente / diminue], c'est plutôt le cas notamment en [début / fin de période]. En revanche, on note que depuis 2009 environ c'est plutôt le numérateur qui progresse [plus / moins] vite que le dénominateur ce qui fait [augmenter / diminuer] le rapport interdécile. En l'absence d'informations sur les évolutions des deux composantes (numérateur et dénominateur d'une proportion ou part) il faut donc rester prudent sur l'interprétation d'un changement observé du rapport.</p>

Salaires mensuels moyens et répartition des effectifs en équivalent temps plein (EQTP) en 2021

	Salaires mensuels bruts		Indice base 100 ?	Indice base 100 En 2020
	2021 En euros	Evolution 21 / 20 En euros constants	ou	
Cadres y compris chef d'E. salariés	5 773	- 1,9		
Professions Intermédiaires	3 261	- 0,7	100	
Employés	2 339	0,0		
Ouvriers	2 411	- 0,4	100	

Salaires mensuels moyens et répartition des effectifs en équivalent temps plein (EQTP) en 2021

	Salaires mensuels bruts		Indice base 100 ?	Indice base 100 En 2020
	2021 En euros	Evolution 21 / 20 En euros constants	ou	
Cadres y compris chef d'E. salariés	5 773	- 1,9		
Professions Intermédiaires	3 261	- 0,7	100	
Employés	2 339	0,0		
Ouvriers	2 411	- 0,4	100	