

# Chômage et taux de chômage : De quoi parle-t-on?

## Objectifs :

- Distinguer actifs/inactifs/chômeurs
- Calculer et lire un taux de chômage



Action cofinancée par  
l'Union Européenne  
Fonds FEDER

## Qu'est ce qu'un chômeur?

=> A l'aide du texte, complétez le schéma ci-dessous en déplaçant les groupes de mots ou les chiffres

### Qu'est ce qu'un chômeur?

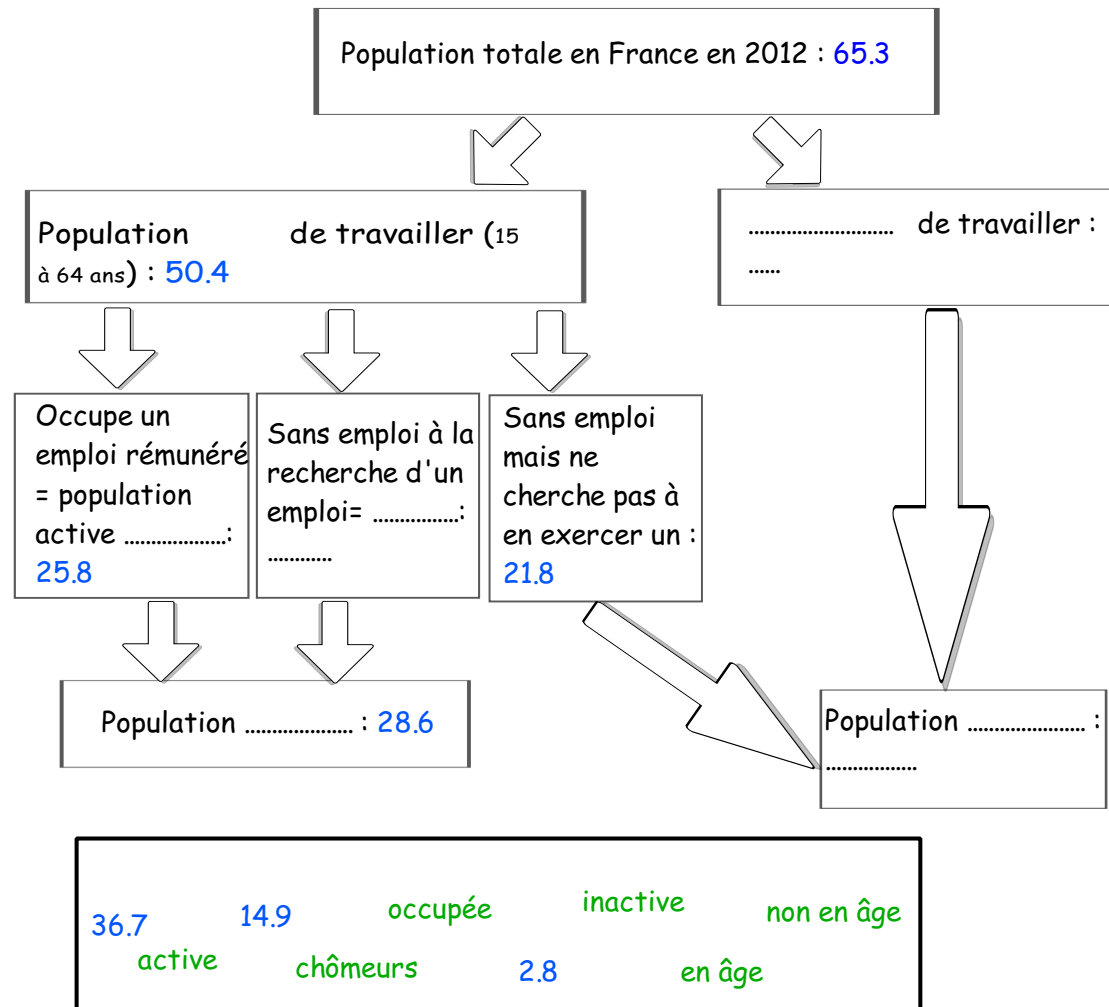
La question agite les statisticiens depuis plus d'un siècle. Pour y répondre, il faut d'abord distinguer, au sein de la population totale (soit environ 65.3 millions de personnes en 2012), la population en âge de travailler (âgés de 15 ans ou plus, 50.4 millions de personnes) et celle non en âge de travailler.

Au sein de la première, (la population en âge de travailler), il faut ensuite séparer les personnes ayant un emploi (la population active occupée, 25.8 millions en 2012) de celles qui n'en ont pas mais qui en recherchent un (les chômeurs). Ces derniers sont considérés comme actifs inoccupés, à la différence des personnes qui n'ont pas d'emploi mais qui n'en recherchent pas (soit environ 21.8 millions de personnes en 2012).

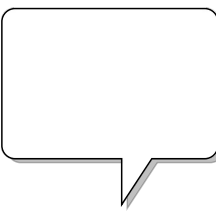
Les inactifs regroupent donc les personnes qui ne sont pas en âge de travailler ainsi que celles qui sont en âge de travailler mais qui n'ont pas d'emploi et qui n'en recherchent pas.

Lorsqu'on veut analyser le chômage, on utilise souvent le taux de chômage, qui correspond à la part en % des chômeurs dans la population active correspondante.

D'après l'INSEE



**Exercice** : A l'aide du stylet, reliez les exemples correspondants aux situations.



*Samia est chef d'entreprise dans une PME.*

**ACTIFS OCCUPES**

*Pierre, 28 ans, sans travail depuis 6 mois, passe de nombreux entretiens d'embauche.*

*Laurent est étudiant en 3ème année de médecine.*

*Agnès travaille à temps partiel dans un supermarché*

**CHÔMEURS**

*Rémi qui vient de terminer ses études, est à la recherche de son premier emploi*

*Marine, 13 ans, aide son petit frère à faire ses devoirs*

*Alain, 72 ans, est trésorier du club d'échec de sa commune*

*Patrick, 34 ans, est expert-comptable à son compte*

**INACTIFS**

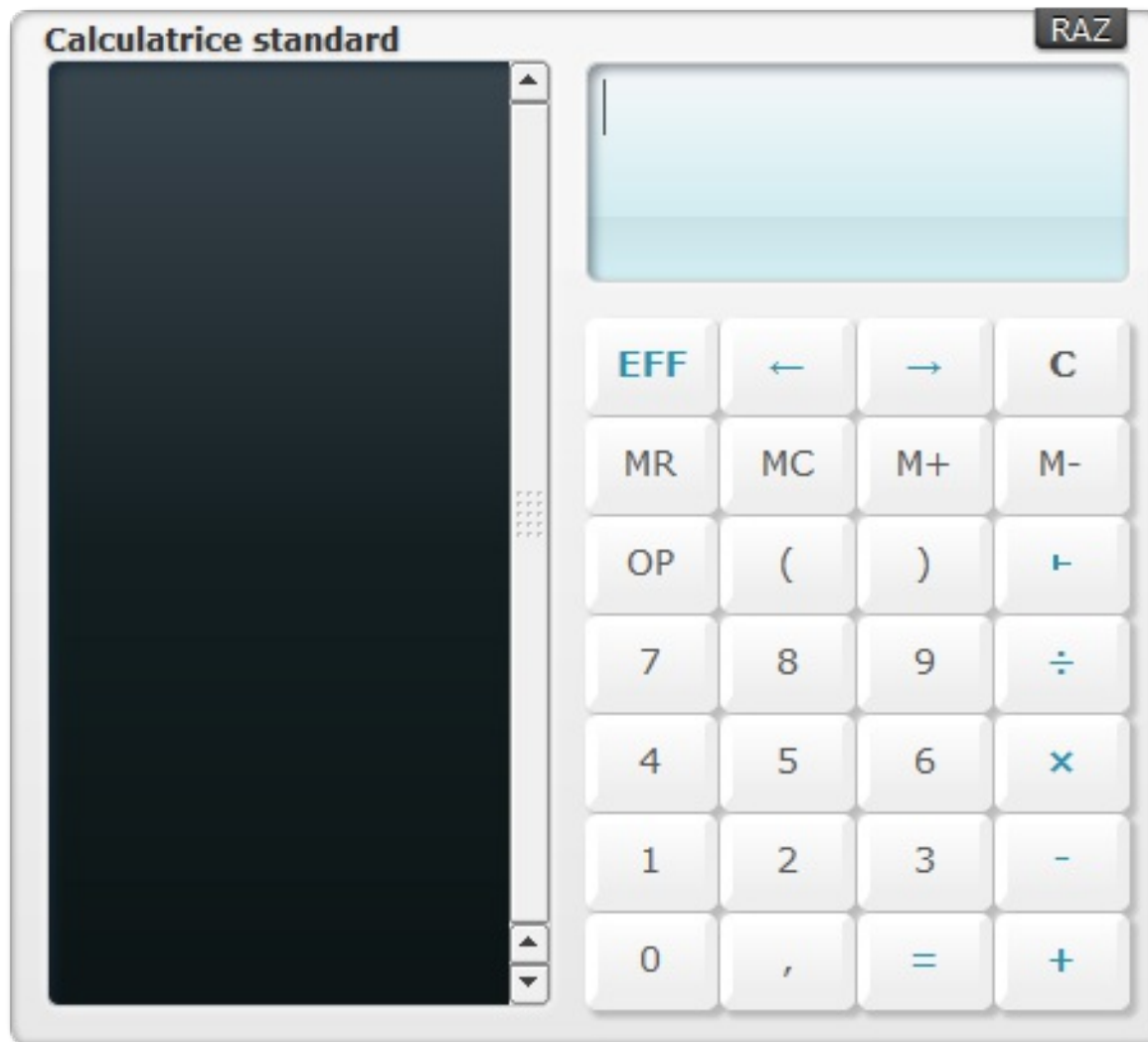
*Paul, 58 ans vient d'être licencié et s'est inscrit à pôle emploi.*

## Un outil d'analyse du chômage : le taux de chômage.

Pour analyser la situation d'un pays vis à vis du chômage, mais surtout pour pouvoir effectuer des comparaisons dans le temps et dans l'espace, les économistes utilisent un outil le taux de chômage c'est-à-dire le rapport entre le nombre de chômeurs et la population active correspondante.

Question 1 : Ecrire la formule permettant de calculer un taux de chômage

Question 2: En utilisant les données présentées dans le premier schéma, calculer le taux de chômage en France



|=> On retient : Le taux de chômage est presque égal à 10% en France.

**Exercice**

Comment peut-on exprimer ce résultat différemment? Voici une liste de propositions :

Propositions	VRAI OU FAUX?	Correction
En 2013, 10 % des gens sont chômeurs		
En 2013, sur 100 actifs, 10% sont chômeurs		
10 % des actifs occupés cherchent un emploi		
10 % des actifs touchent une allocation chômage.		
La part des chômeurs dans la population active est de 10 points.		
En 2013, 10 % de la population active est inoccupée.		

## Exercice 2

Document : Répartition de la population selon le sexe en 2012

<i>en milliers</i>	Ensemble	Femmes	Hommes
Actifs	28 566	13 639	14 927
Actifs ayant un emploi	25 754	12 279	13 476
Chômeurs	2811	1 361	1 451
Inactifs	21847	12 666	9 181
Ensemble	50 412	26 605	24 107

Champ : Population de 15 ans et +

Source : INSEE, Enquête emploi

Choisir

 Modifier  Recharger  Aide

En 2012, le taux de chômage des femmes est d'environ

1. 5.2%

2. 48.4%

3. 4.7%

4. 10%

Choisir

 Modifier  Recharger  Aide

En 2012, la part des femmes parmi les chômeurs est de

1. 5.2%

2. 48.4%

3. 10%



Choisir

 Modifier  Recharger  Aide

En 2012, sur 100 chômeurs, il y a environ

- 1. 52 % d'hommes
- 2. 52 hommes
- 3. 10 % d'hommes
- 4. 10 hommes

Choisir

 Modifier  Recharger  Aide

En 2012, l'écart entre le taux de chômage des hommes et des femmes est d'environ

1. 0.2 point

2. 0.2 %

3. 2.1 %

4. 2.1 points

