

**Utilisation d'un tableur à partir du document 17, p. 229.
Document très important dans la totalité du cours de terminale ...**

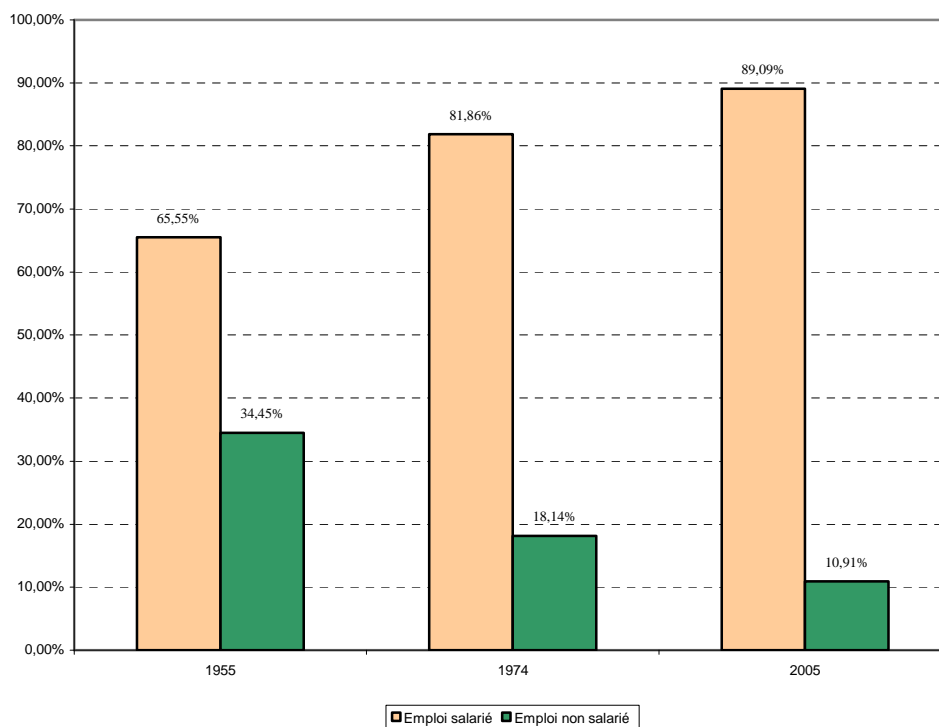
Pour éviter le côté fastidieux de la saisie, vous trouverez ci-dessous une large partie du tableau (donc copier / coller¹) :

	1955	1974	2005
Emploi total	19 354	21 561	24 921
Emploi salarié	12 686	17 650	22 202
Emploi non salarié	6 668	3 911	2 719
Emploi primaire	5 044	2 291	950
Emploi secondaire	6 640	8 292	5 743
Emploi tertiaire	7 670	10 978	18 228
Emploi masculin	12 688	13 760	13 496
Emploi féminin	6 666	7 801	11 425

Dans un premier temps, transformer le tableau en pourcentages afin d'obtenir des répartitions (salariés / non salariés ; selon les secteurs d'activité ou encore masculin / féminin). Pour se faire il ne faudra entrer qu'une formule, que l'on modifiera par la suite 2 fois, ... et faire des « recopier² ».

Faire 3 graphiques de type de ceux présentés ci-dessous :

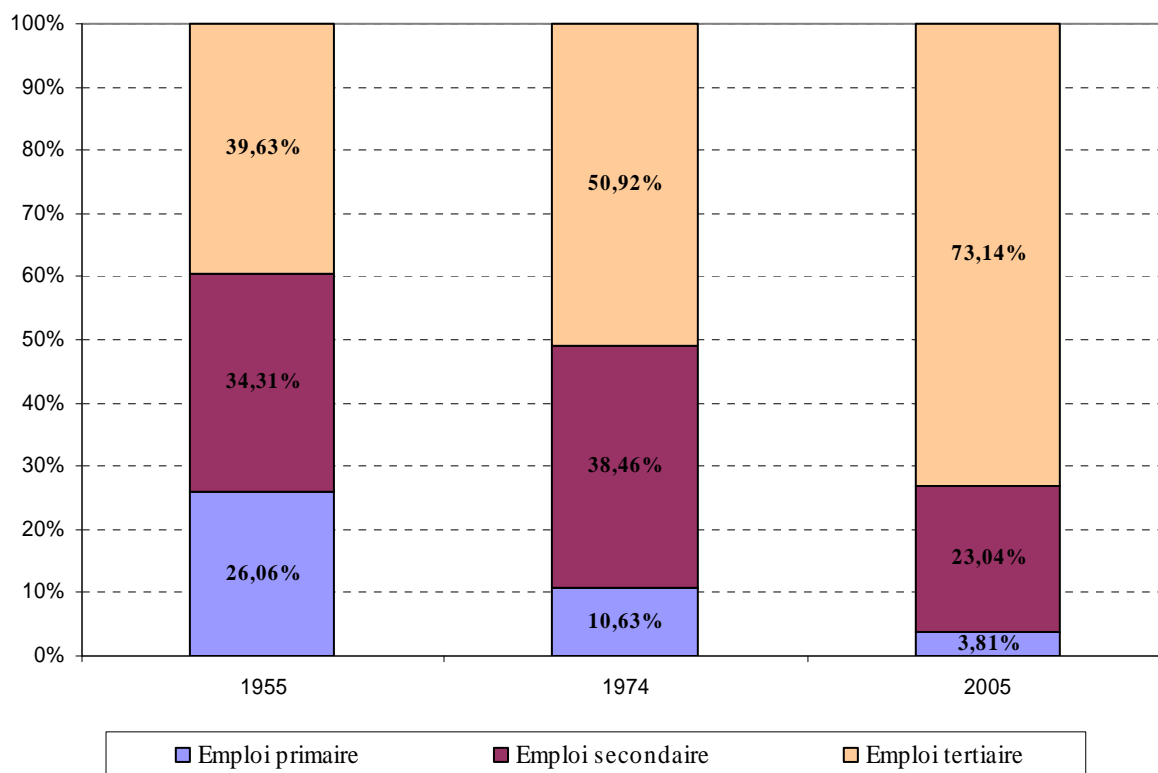
Emploi selon le statut juridique



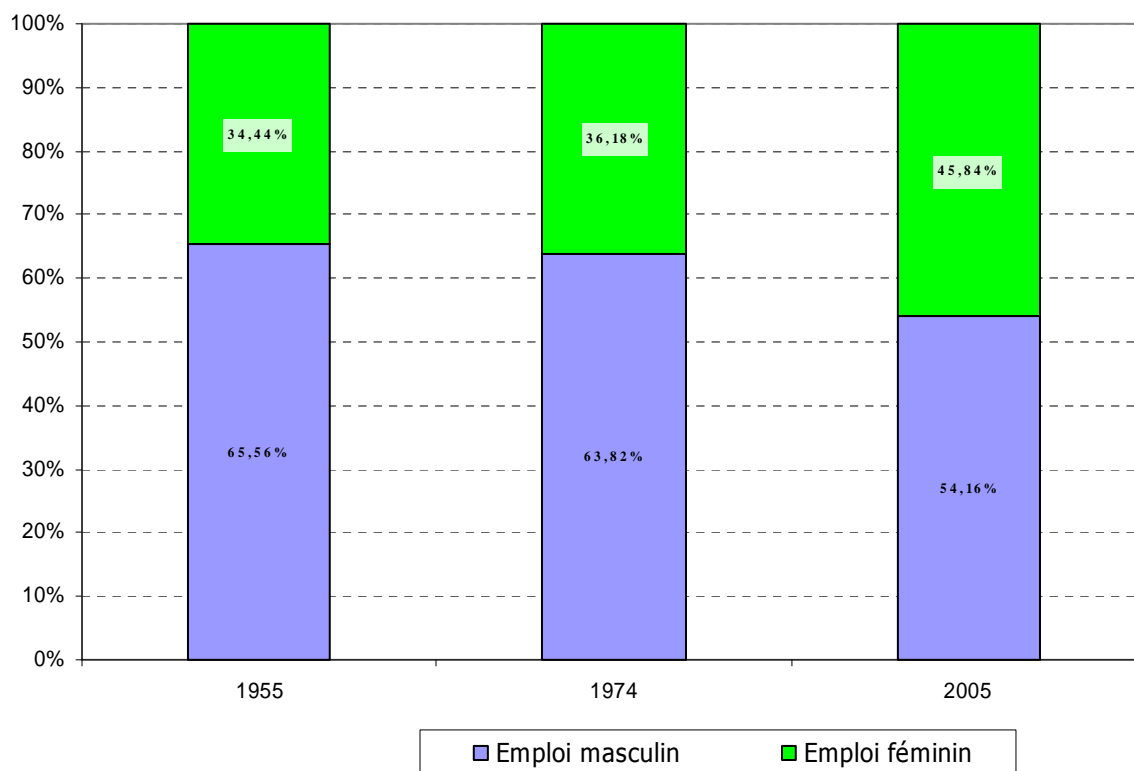
¹ Ce que vous avez pratiqué à tour de clavier l'année dernière pour les TPE ...

² A droite, en bas ...

Emploi selon le secteur



Emploi par genre



Je vous demande donc de m'envoyer :

1. un classeur comportant 4 feuilles : une pour le tableau des pourcentages et 3 fois 1 feuille pour chaque graphique.
2. un document texte avec 3 phrases intégrant des données permettant de mettre en évidence les 3 tendances dans ces mutations de l'emploi.

Vous trouverez, ou retrouverez pour certains, en pièce jointe, le fichier d'aide que j'avais déjà mis en ligne pour un précédent exercice.

Comme je vous l'avais signalé, pour vérifier si vous avez bien utilisé le tableur et non votre calculatrice, j'utilise certaines fonctionnalités des tableurs :

	1955
Emploi total	19 354
Emploi salarié	12 686
Emploi non salarié	6 668
Emploi primaire	5 044
Emploi secondaire	6 640
Emploi tertiaire	7 670
Emploi masculin	12 688
Emploi féminin	6 666
	1955
Emploi total	100,00%
Emploi salarié	65,55%

... cela me prend 2 secondes et c'est très efficace.