

# APPLICATION : TISSU DES ENTREPRISES EN FRANCE

## OBJECTIFS :

- S'informer sur le tissu des entreprises en France.
- Comprendre l'importance des petites et moyennes structures en France.
- Maîtriser l'assistant graphique Excel.

## SEQUENCE :

Dans cette rubrique, vous avez pris connaissance d'un tableau sur le tissu des entreprises françaises. Pour effectuer les applications proposées, vous pouvez télécharger ici ce tableau sous format Excel (Les pme en France).

Vous souhaitez réaliser :

- des graphiques synthétiques
- une analyse globale sur le nombre de PME en France et la répartition du Chiffres d'affaires en fonction de leur taille

## TRAVAIL A REALISER

### Création du tableau sous Excel

1. Ouvrez le tableau Excel
2. Mettez-le en for (taille des colonnes, hauteur des lignes).
3. Vous insérerez les colonnes suivantes :
  - « CA MOYEN PAR ENTREPRISE (MILLIONS D'EUROS) », dans laquelle vous insérerez une formule de calcul de CA par nombre d'entreprises, puis vous insérerez une zone de texte expliquent ce que signifie ce chiffre.
  - « CA MOYEN PAR PERSONNE OCCUPEE (MILLIONS D'EUROS)», dans laquelle vous insérerez une formule de calcul de CA par personne occupée.

### Création de graphiques

Avant de réaliser votre analyse, vous souhaitez réaliser des graphiques afin de faire apparaître les points essentiels :

4. Créez un graphique pertinent présentant le nombre d'entreprises françaises en fonction de leur taille.
5. Créez un second graphique faisant apparaître le pourcentage de l'effectif salarié par taille d'entreprises.
6. Enfin, vous réaliserez une dernière graphique faisant apparaître le CA moyen par personne occupée.

### Analyse de graphiques

A droite des graphiques vous insérerez une zone de texte présentant vos analyses en quelques lignes :

7. Quelle Taille de PME est la plus représentée en France ?
8. Quelle PME embauche le plus en France ?
9. Que signifie pour vous la colonne « CA moyen par salarié » ? Dans quel type d'entreprise le CA moyen par salarié est-il le plus élevé ? A votre avis, pourquoi ?