

**Fiche activités n° 2**

**Exercice 1**

Voici l'espérance de vie des hommes et des femmes (source : Eurostat 1994)

ESPERANCE DE VIE (ANNEES)		
Pays	Hommes	Femmes
Belgique	73,1	79,5
France	73,3	81,4
Royaume-Uni	73,6	79
Etats-Unis	72,9	79,5

1) Dans quel pays les femmes vivent-elles le plus longtemps ?

.....

2) VRAI ou FAUX : Le pays où l'espérance de vie est la plus longue pour les hommes est aussi celui où l'espérance de vie est la plus courte pour les femmes.

.....

3) Calcule pour chaque pays l'écart entre l'espérance de vie des hommes et celui des femmes.

.....  
 .....  
 .....

**Exercice 2**

**Compléter un tableau**

a. Lis le texte, puis complète le tableau.

**La population en France**

En 1931, comme en 1936, la population française comptait 1 million d'habitants de moins qu'en 1954.

Après la guerre, en 1946, la France a perdu 1 million d'habitants par rapport à 1936.

En 1975, la population comptait 3 millions d'habitants de plus qu'en 1968 et 2 millions de moins qu'en 1982.

En 1990, la population française comptait 56 millions d'habitants, soit 10 millions de plus que 28 ans auparavant.

Année	Nombre d'habitants (en millions)
1931	
1936	
1946	
1954	42
1962	
1968	
	52
1982	
	56

b. De combien de millions la population a-t-elle augmenté entre 1931 et 1990 ?

.....  
 .....  
 .....

**Fiche activités n° 3**

**Épreuve du lancer de balles**

Chacun des 4 élèves a effectué 3 essais.

**Classe les données** ci-contre dans un tableau **puis indique le classement de cette épreuve.**

(C'est le meilleur lancer de chaque joueur qui compte !)

Gérard	6,10 m	Selim	6,50 m
Selim	6,20 m	Gérard	5,98 m
Stéphane	4,98 m	Stéphane	5,46 m
Claude	5,45 m	Claude	5,99 m
Selim	5,45 m	Stéphane	6 m
Claude	6,20 m	Gérard	5,01 m

**Épreuve du lancer de balles**

Chacun des 4 élèves a effectué 3 essais.

**Classe les données** ci-contre dans un tableau **puis indique le classement de cette épreuve.**

(C'est le meilleur lancer de chaque joueur qui compte !)

Gérard	6,10 m	Selim	6,50 m
Selim	6,20 m	Gérard	5,98 m
Stéphane	4,98 m	Stéphane	5,46 m
Claude	5,45 m	Claude	5,99 m
Selim	5,45 m	Stéphane	6 m
Claude	6,20 m	Gérard	5,01 m

**Épreuve du lancer de balles**

Chacun des 4 élèves a effectué 3 essais.

**Classe les données** ci-contre dans un tableau **puis indique le classement de cette épreuve.**

(C'est le meilleur lancer de chaque joueur qui compte !)

Gérard	6,10 m	Selim	6,50 m
Selim	6,20 m	Gérard	5,98 m
Stéphane	4,98 m	Stéphane	5,46 m
Claude	5,45 m	Claude	5,99 m
Selim	5,45 m	Stéphane	6 m
Claude	6,20 m	Gérard	5,01 m

Différenciation : tableau d'aide

	1 <sup>er</sup> essai	.....	.....	Classement
Claude				
.....				
.....				
.....				

**Fiche activités n° 4**

Victor prépare un exposé sur les cétacés. Il effectue diverses recherches.

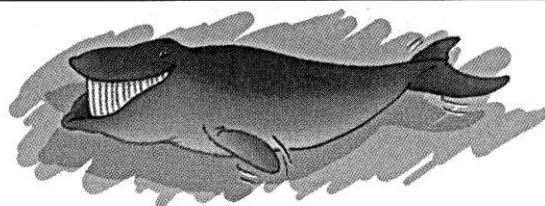
**Le rorqual** mesure jusqu'à 25 m de long, pèse au maximum 130 tonnes. La femelle a une gestation d'une durée de 10 à 12 mois et donne naissance à 1 petit.

**La baleine franche** pèse jusqu'à 100 tonnes. Elle a une gestation de 12 mois pour donner naissance à 1 petit. Elle peut mesurer 20 m.

**La baleine à bec** mesure 12 m. Elle a une gestation de 10 mois pour donner naissance à un baleineau.

**Le cachalot** pèse entre 15 et 50 tonnes et mesure de 10 à 18 m. La femelle donne naissance à un petit après une gestation de 12 à 16 mois.

Pour clarifier ces différentes informations et les communiquer à ses camarades, Victor décide d'utiliser un tableau.  
**Réalise ce tableau** sur ton cahier.



Victor prépare un exposé sur les cétacés. Il effectue diverses recherches.

**Le rorqual** mesure jusqu'à 25 m de long, pèse au maximum 130 tonnes. La femelle a une gestation d'une durée de 10 à 12 mois et donne naissance à 1 petit.

**La baleine franche** pèse jusqu'à 100 tonnes. Elle a une gestation de 12 mois pour donner naissance à 1 petit. Elle peut mesurer 20 m.

**La baleine à bec** mesure 12 m. Elle a une gestation de 10 mois pour donner naissance à un baleineau.

**Le cachalot** pèse entre 15 et 50 tonnes et mesure de 10 à 18 m. La femelle donne naissance à un petit après une gestation de 12 à 16 mois.

Pour clarifier ces différentes informations et les communiquer à ses camarades, Victor décide d'utiliser un tableau.  
**Réalise ce tableau** sur ton cahier.

