

## 6<sup>ème</sup> – Lecture et construction de tableaux

**Niveau 1**

### Exercice 1 : (lecture)

Le tableau ci-dessous donne les médailles remportées par l'équipe de France aux JO d'été de 2016.

Médailles	Or	Argent	Bronze
Nombre de médailles obtenues	10	18	14

- 1) Ce tableau est-il à simple ou double entrée ?
- 2) Quelle information nous donne-t-il ?
- 3) Combien de médailles d'or la France a-t-elle obtenues ?
- 4) Combien de médailles la France a-t-elle obtenues au total ?
- 5) (Facultatif) Où se sont déroulés les jeux olympiques d'été 2016 ?

### Exercice 2 (Lecture) :

Le tableau ci-dessous donne le choix de la langue vivante 2 des élèves de 3<sup>ème</sup> du collège Maupassant.

	3 <sup>ème</sup> A	3 <sup>ème</sup> B	3 <sup>ème</sup> C	3 <sup>ème</sup> D
Espagnol	20	12	20	12
Allemand	10	12	0	18
Italien	0	8	9	0

- 1) Ce tableau est-il à simple ou double entrée ?
- 2) Quelles informations nous donne-t-il ?
- 3) Combien d'élèves en 3<sup>ème</sup> B ont choisi allemand ?
- 4) Combien d'élèves en 3<sup>ème</sup> D ont choisi espagnol ?
- 5) Combien d'élèves en 3<sup>ème</sup> A ont choisi italien ?

### Exercice 3 (lecture)

Le tableau suivant donne la population des départements de la région Hauts-de-France (Insee – 2019)

Département	Aisne	Oise	Somme	Nord	Pas de Calais
Nombres d'habitants	534 490	824 503	572 443	2 604 361	1 468 018

- 1) Ce tableau est-il à simple ou double entrée ?
- 2) Quelles informations nous donne-t-il ?
- 3) Quel est le département le plus peuplé ?
- 4) Quel est le département le moins peuplé ?
- 5) Combien y a-t-il d'habitants en région Hauts-De-France ?

### Exercice 4 : (Construction)

Dans un collège, les enfants ont le choix d'étudier 3 langues pour la langue vivante 2 : portugais, allemand ou espagnol.

En 5<sup>e</sup>A, il y a 25 élèves. 12 ont choisi espagnol, 6 allemand et les autres portugais.

En 5<sup>e</sup>B, 13 élèves ont choisi espagnol et 5 élèves allemand.

Dans ces deux classes, 12 élèves ont choisi portugais.

Présenter ces données dans un tableau à double entrée.