

## Approfondissement

# 4 activités avec un tableur grapheur

Ouvrir le fichier « 6\_13\_dm\_approfondissement\_2.ods » avec le logiciel LibreOffice Calc.

### Approfondissement 1 :

Répartition des activités d'un collégien dans la journée

	Sommeil	Collège	Repas	Devoirs	Trajets	Jeux	Télévision
Durée (h)	8	6	3	3	2	1	1

- Saisir les valeurs des durées ci-dessus.
- Saisir la formule de calcul du total des durées.
- Saisir la valeur du total des angles.
- Saisir les formules de calcul des angles pour chaque activité.
- Y a-t-il proportionnalité entre les durées et les angles calculés ? Expliquer.

### Approfondissement 2 :

Répartition des tailles des jeunes sportifs d'un club de rugby

Taille (cm)	[130-135[	[135-140[	[140-145[	[145-150[	[150-155[	[155-160[	[160-165[
Effectif	2	3	4	8	5	5	3

- Saisir les valeurs des effectifs ci-dessus.
- Saisir la formule de calcul du total des effectifs.
- Saisir la valeur du total des pourcentages.
- Saisir les formules de calcul des pourcentages pour chaque intervalle de taille.
- Y a-t-il proportionnalité entre les effectifs et les pourcentages calculés ? Expliquer.

### Approfondissement 3 :

Pourcentage de remplissage d'un hôtel pour une semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
%	15	17	49	9	67	89	56

- Saisir les valeurs des pourcentages ci-dessus.
- Saisir la formule de calcul du total des effectifs.
- Saisir la valeur du total des pourcentages.
- Saisir les formules de calcul des effectifs pour chaque jour.
- Y a-t-il proportionnalité entre les pourcentages et les effectifs calculés ? Expliquer.

### Approfondissement 4 :

Risque d'accident en fonction de l'ancienneté de permis

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Risque	360	285	220	180	170	145	125	115	105	100

- Saisir les valeurs des risques ci-dessus.
- Saisir le coefficient 1 pour une personne qui a 10 ans de permis de conduire.
- Saisir les formules de calcul des coefficients de risque comparé à une personne qui a 10 ans de permis de conduire.
- Y a-t-il proportionnalité entre les risques et les coefficients calculés ? Expliquer.
- Y a-t-il proportionnalité entre les années de permis et les risques ? Expliquer.