

Julien est en CM1 à l'école Victor Hugo. Sa sœur Cécile est en seconde au lycée Colbert. Leur frère Lucas est étudiant en biologie à l'université de Lille 1 située à Villeneuve d'Ascq. En discutant, ils se sont aperçus que les élèves qui composent leur classe ne sont pas tous originaires de Tourcoing.

1. Calcule le nombre d'élèves résidant à Tourcoing dans chaque classe et complète les trois tableaux.

Classe de CM1 à l'école Victor Hugo	
Commune de résidence	Nombre d'élèves
Tourcoing	20
Roncq	1
Mouvaux	2
Total	23

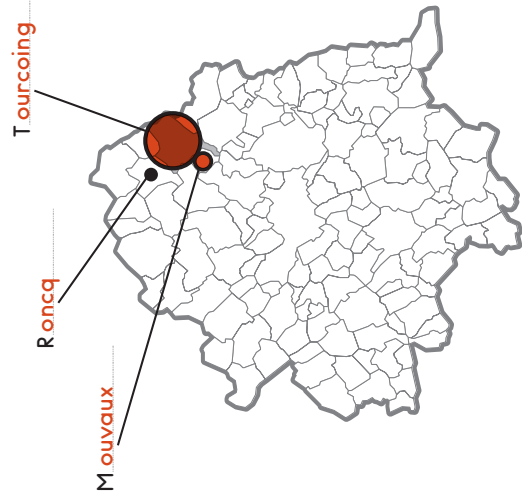
Classe de seconde au lycée Colbert	
Commune de résidence	Nombre d'élèves
Tourcoing	10
Roncq	5
Halluin	5
Linselles	2
Total	22

Promotion à l'université de Lille 1			
Commune de résidence	Nombre d'élèves	Commune de résidence	Nombre d'élèves
Tourcoing	2	Bauvin	1
Roubaix	10	Comines	1
Villeneuve d'Ascq	5	Seclin	1
Lille	10	Douai	1
Marcq-en-Barœul	2	Tournai (Belgique)	1
Aubers	1	Total	35

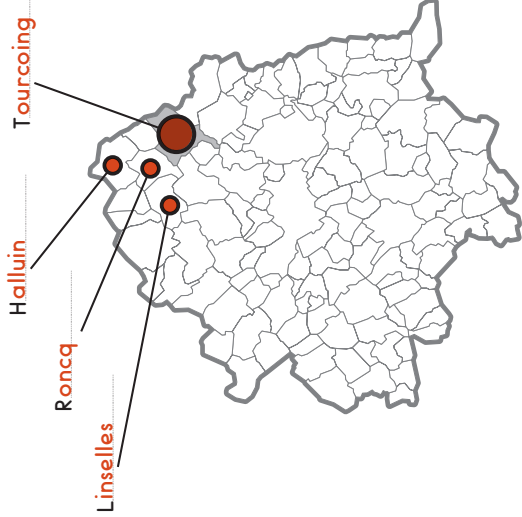
Que remarques-tu? De la primaire à l'université, les étudiants proviennent de plus en plus de communes différentes.

2. Les trois cartes ci-dessous montrent les communes composant la Métropole européenne de Lille. Nous avons représenté le nombre d'élèves des classes de Julien, de Cécile et de Lucas habitant dans chacune de ces communes. Colorie en rouge les cercles. Complète les noms des communes et donne un titre à chacune de ces trois cartes.

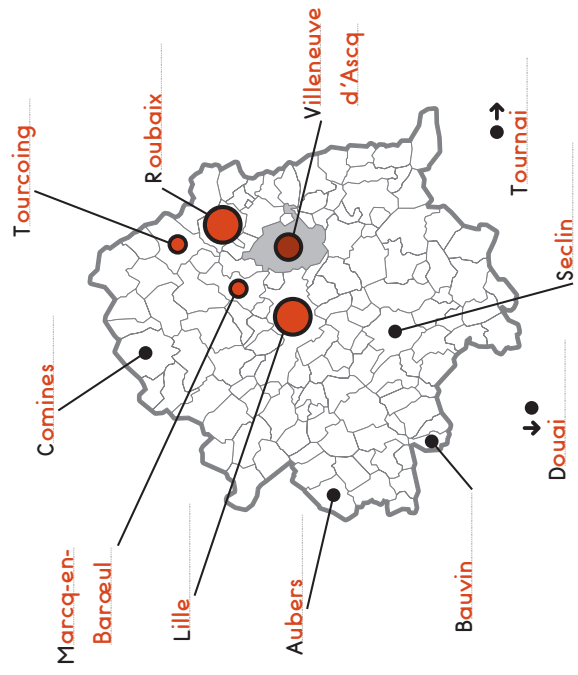
TITRE Origine des élèves d'une classe de CM1 de l'école Victor Hugo



TITRE Origine des élèves d'une classe de seconde du lycée Colbert



TITRE Origine des élèves d'une promotion de l'Université Lille 1



LÉGENDE

Lieux de la scolarité

● 1 élève

● 2 élèves

● 5 élèves

● 10 élèves

● 20 élèves