

## Réaliser un schéma

Lieu de résidence	Etablissement scolaire	Entreprise de formation	Déplacements commerciaux courants (pain)	Déplacements commerciaux moins courants (vêtements, chaussures)	Déplacements non commerciaux courants (poste, banque, médecin)	Déplacements non commerciaux moins courants (hôpital)	Loisirs courants (cinéma, sport, etc.)	Lieu de vacances
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<i>Distance</i>								
Quartier								
<i>Fréquence</i>								
Autre quartier de la Commune								
<i>Distance</i>								
<i>Fréquence</i>								
Autre commune du département								
<i>Distance</i>								
<i>Fréquence</i>								
Autre département de la région								
<i>Distance</i>								
<i>Fréquence</i>								
Autre région française								
<i>Distance</i>								
<i>Fréquence</i>								
Hors de France								
<i>Distance</i>								
<i>Fréquence</i>								

## Réaliser un schéma

### Doc1 Tableau d'analyse de déplacements

1) Reproduisez ce tableau sur votre cahier.

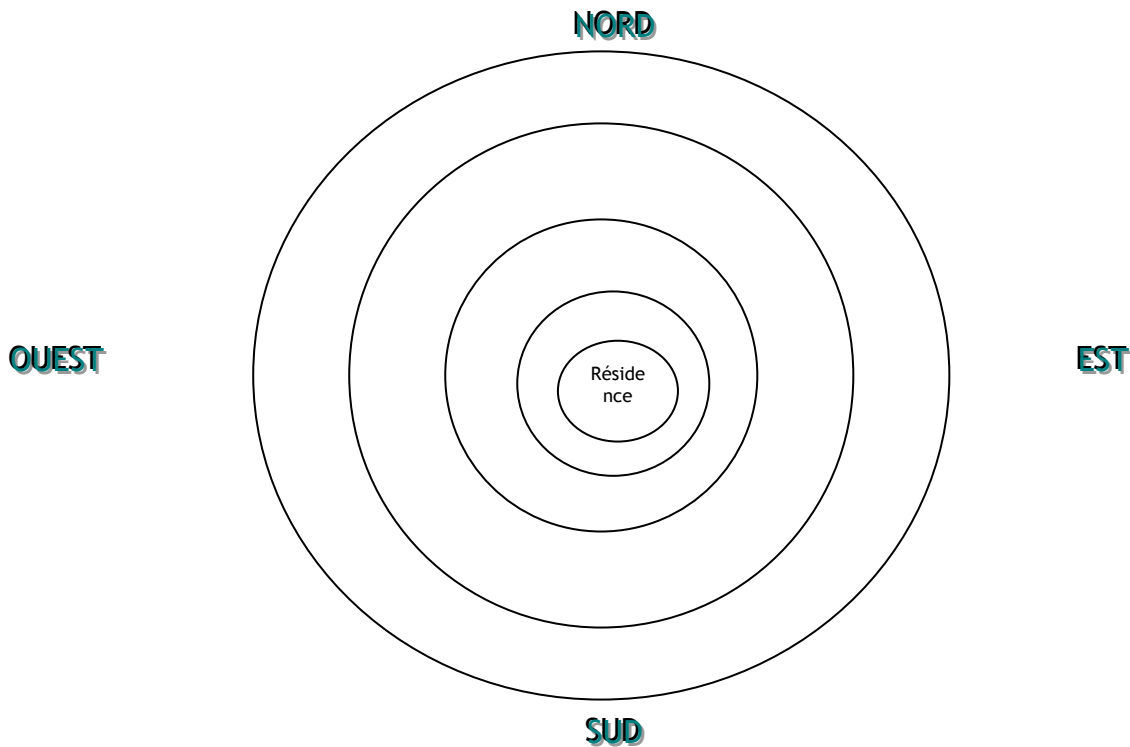
2) Indiquez **sur les pointillés les adresses ou les lieux correspondants** aux différents types de déplacements.

3) Pour chacun de ces lieux, **complétez la case Distance**, entre votre lieu de résidence et le lieu indiqué en haut de chaque colonne. (Attention ! Vous devez tenir compte de la proximité plus ou moins grande - quartier, autre quartier de la commune, etc.)

Toutes les lignes ne doivent pas être remplies.

4) **Pour chaque lieu, complétez la case fréquence** (une fois par jour, au moins une fois par semaine, au moins une fois par mois, au mois une fois par an, jamais).

### Doc. 2 Schématisation des types de déplacements



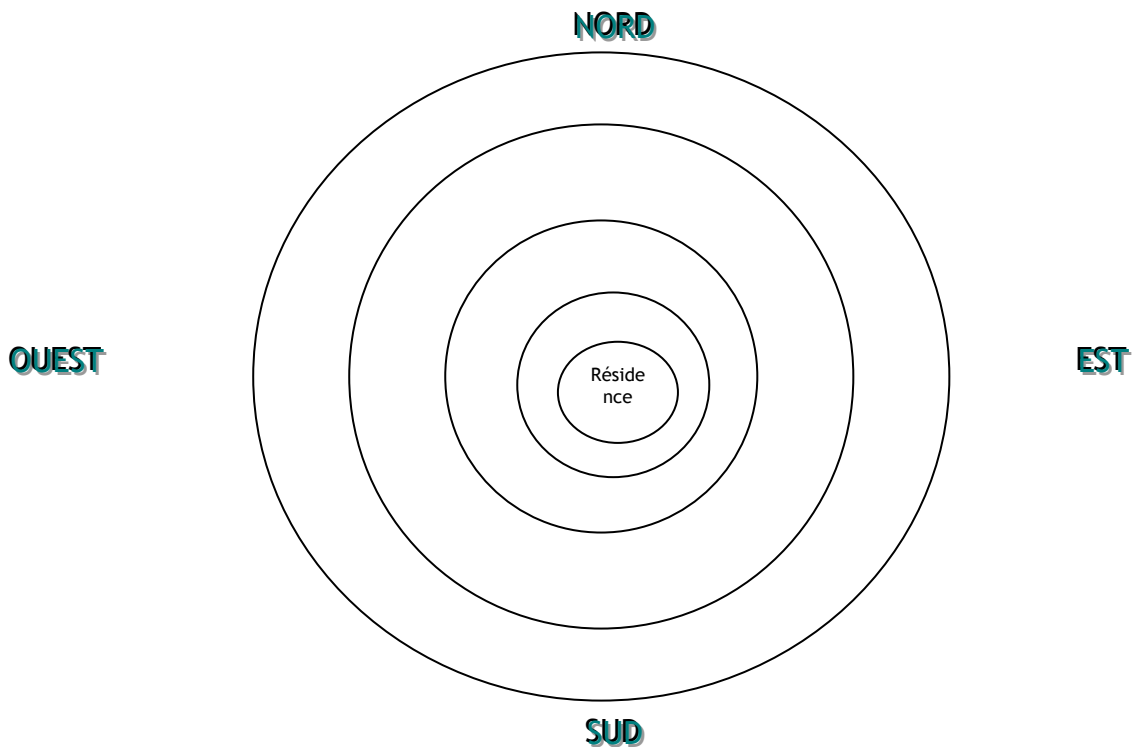
- Etablissement scolaire
- Entreprise de formation
- Déplacements commerciaux courants (*pain*)
- Déplacements commerciaux moins courants (*vêtements, chaussures*)
- Déplacements non commerciaux courants (*poste, banque, médecin*)
- Déplacements non commerciaux moins courants (*hôpital*)
- Loisirs courants (*cinéma, sport*)
- Lieu de vacances

## Réaliser un schéma

5) Reproduisez le schéma sur votre cahier et complétez en utilisant les renseignements du *document 1*.

- Pour *chaque type de déplacement, utilisez la flèche correspondante* en évaluant la distance.
- Essayez d'utiliser les points cardinaux pour indiquer la direction de vos déplacements, *à partir de votre lieu de résidence*.

### Doc. 3 Schématisation des fréquences de déplacements



Déplacements une fois par jour



Déplacements au moins une fois par semaine



Déplacements au moins une fois par mois



Déplacements une fois par an

### Doc. 3

6) Reproduisez ce schéma sur votre cahier et complétez en utilisant les données du *document 1*.

- Reproduisez la fréquence des déplacements en utilisant les flèches plus ou moins épaisses.
- Utilisez également les directions : Nord, Sud Est, Ouest.

## Réaliser un schéma

### Docs 1, 2 et 3

- 7) Comparez votre travail avec celui de votre voisin.  
- Quelles sont les ressemblances, les différences ?

### MODE D'EMPLOI Réaliser un schéma

#### 1) Rechercher les données

- *Collecter les données* à représenter
- *Etablir un tableau à double entrée* dans lequel apparaîtront les critères de différenciation

#### 2) Réaliser le schéma

- Choisir *le mode de représentation* le plus approprié
- *Construire une légende précise* en utilisant des symboles qui retraduisent les différents phénomènes à représenter.
- Utiliser des *symboles de taille progressive* selon l'intensité du phénomène.

#### 3) Analyser le schéma

- Formuler clairement une *hypothèse d'interprétation* en indiquant quelques idées fortes
- Vérifier si cette analyse est conforme à ce que montre le schéma
- *Rédiger un paragraphe d'une dizaine de lignes.*