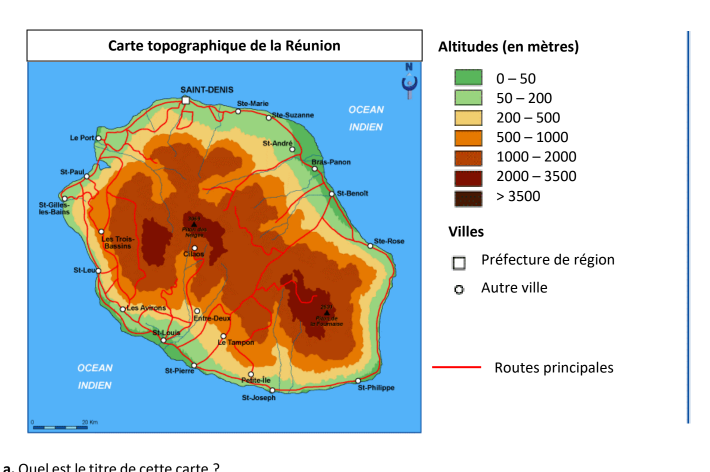
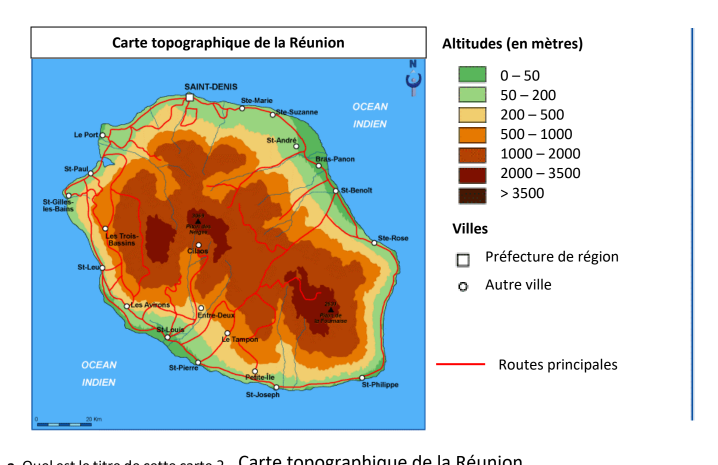
Lire et comprendre une carte



a. Quel est le title de cette cui te :
Définition de « topographie » :
Définition de « altitude » :
b. Plus la couleur est marron foncé plus
c. Plus la couleur est verte plus
d. A quelle altitude se trouve la commune de « Cilaos » ?
e. A quelle altitude se trouve la commune « Les Trois-Bassins » ?
f. A quelle altitude trouve la commune « Saint-Benoit » ?
g. De manière générale, où se situent les zones les plus basses d'altitude ?
h. De manière générale, où se situent les zones les plus haute en altitude ?
Les zones les plus basses en altitude, en contact avec la mer s'appellent les zones
Elles se trouvent
Les zones les plus hautes en altitude, au centre de l'ile s'appellent les zones
Elles se trouvent surtout au niveau des
Entre ces zones, à des altitudes modérées on trouve les zones

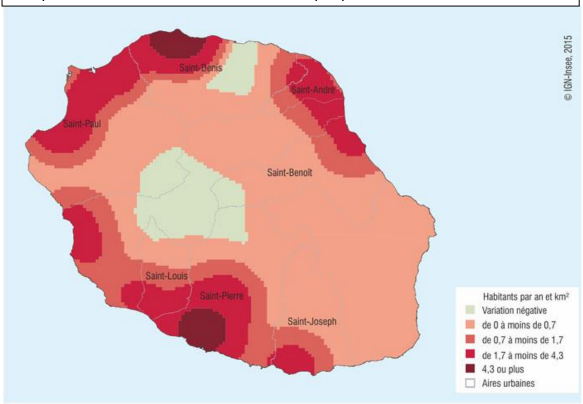
Lire et comprendre une carte



a. Quel est le titre de cette carte ? Carte topographique de la Reamon					
Définition de « topographie » : Relief d'un lieu, d'un terrain, d'un pays.					
Définition de « altitude » : Hauteur par rapport au niveau de la mer.					
b. Plus la couleur est marron foncé plus <u>l'altitude est haute</u>					
c. Plus la couleur est verte plusl'altitude est basse					
d. A quelle altitude se trouve la commune de « Cilaos » ? Entre 1000 et 2000 mètres					
e. A quelle altitude se trouve la commune « Les Trois-Bassins » ? Entre 500 et 1000 mètres					
f. A quelle altitude trouve la commune « Saint-Benoit » ?Entre 0 et 50 mètres					
g. De manière générale, où se situent les zones les plus basses d'altitude ? Près de la mer.					
h. De manière générale, où se situent les zones les plus haute en altitude ? <u>Au centre de l'ile</u>					
Les zones les plus basses en altitude, en contact avec la mer s'appellent les zones_ <mark>littorales</mark>					
Elles se trouventtout autour de l'ile près de la mer					
Les zones les plus hautes en altitude, au centre de l'ile s'appellent les zones <mark>de montagnes</mark> .					
Elles se trouvent surtout au niveau des <u>deux pitons de l'ile</u> .					
Entre ces zones, à des altitudes modérées on trouve les zones de plaines					

Géographie : Lire et comprendre une carte (2)

Répartition de la densité de la population de La Réunion

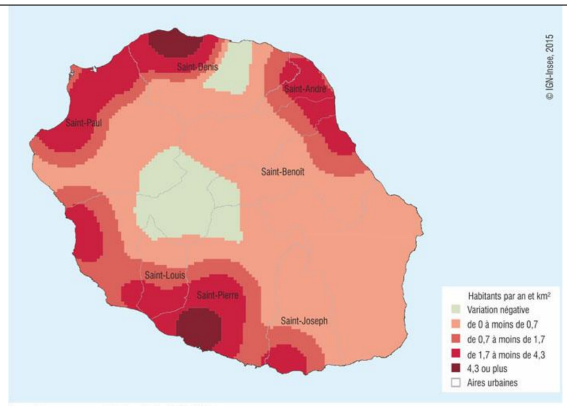


Source : Insee, recensements de la population 2006 et 2011.

De quel type de document s'agit-il ?						
Quel est le titre de ce document ?						
Densité de population :						
Plus les zones sont foncées plus						
Plus les zones sont claires, moins						
Les 2 communes les plus habitées sont : et						
Complète par : plus ou moins Il y a d'habitants dans les zones littorales.						
Il y a d'habitants dans les zones de montagne.						
Pourquoi ? (Explique ton hypothèse avec tes mots)						

Géographie: Lire et comprendre une carte (2)

Répartition de la densité de la population de La Réunion



Source : Insee, recensements de la population 2006 et 2011.

De quel type de document s'agit-il ? Une carte

Quel est le titre de ce document ? Répartition de la densité de la population

de La Réunion.

Densité de population : une mesure du nombre d'habitants,

occupant une surface donnée.

Plus les zones sont foncées plus <u>il y a d'habitants.</u>

Plus les zones sont claires, moins <u>il y a d'habitants</u>.

Les 2 communes les plus habitées sont : Saint-Denis et Saint-Pierre

Complète par : plus ou moins

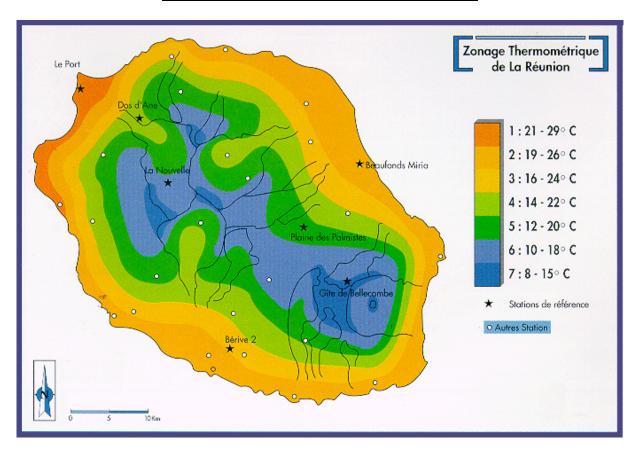
Il y a <u>plus</u> d'habitants dans les zones littorales.

Il y a <u>moins</u> d'habitants dans les zones de montagne.

Pourquoi? (Explique ton hypothèse avec tes mots)

-	 		

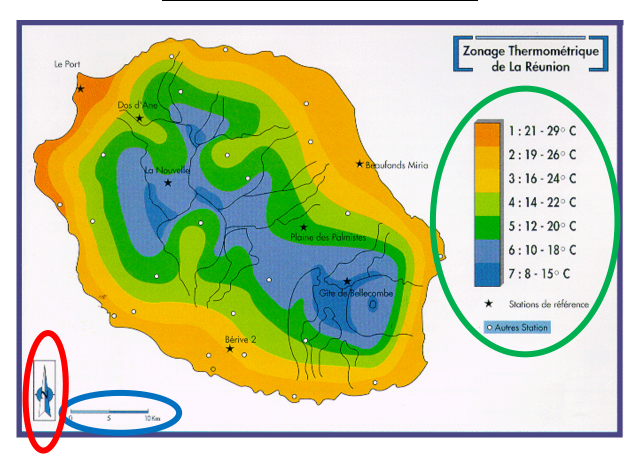
Lire et comprendre une carte (3)



1. Quel est le titre de cette carte ?							
2. Entoure en vert la légende, en rouge la rose des vents, en bleu l'échelle.							
3. Entoure le bon mot qui termine la phrase suivante : altitude – population – température.							
Cette carte donne des informations sur la répartition de la à La Réunion.							
5. Complète les phrases suivantes en t'aidant de la légende.							
A la station du Port, les températures sont comprises entre°C et°C.							
A la station de la Plaine des Palmistes, les températures sont comprises entre°C et°C							
A la station du gite de Bellecombe, les températures sont comprises entre°C et°C.							
4. Complète les phrases suivantes en t'aidant des informations de la carte, et du vocabulaire que tu connais.							
Les zones bleues représentent les températures.							
Les zones vertes représentent les températures.							
Les zones orange représentent les températures.							
Les zones les plus froide se trouvent							

Les zones les plus chaudes se trouvent __

Lire et comprendre une carte (3)



- 1. Quel est le titre de cette carte ? <u>Zonage Thermométrique de La Réunion</u>
- 2. Entoure en vert la légende, en rouge la rose des vents, en bleu l'échelle.
- 3. Entoure le bon mot qui termine la phrase suivante : altitude population température.

 Cette carte donne des informations sur la répartition de la <u>température</u> à La Réunion.
- 5. Complète les phrases suivantes en t'aidant de la légende.

A la station du Port, les températures sont comprises entre 21 °C et 29 °C.

A la station de la Plaine des Palmistes, les températures sont comprises entre <u>12</u> °C et <u>20</u> °C.

A la station du gite de Bellecombe, les températures sont comprises entre <u>8</u> °C et <u>15</u> °C.

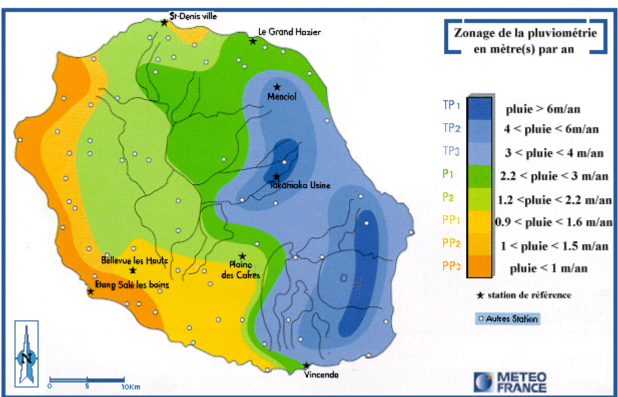
4. Complète les phrases suivantes en t'aidant des informations de la carte, et du vocabulaire que tu connais.

Les zones bleues représentent les	basses	températures.
Les zones vertes représentent les	moyennes	températures.
l es zones orange représentent les	hautes	températures

Les zones les plus froides se trouvent <u>dans les zones de montagnes.</u>

Les zones les plus chaudes se trouvent <u>dans les zones littorale</u>s.

Lire et comprendre une carte (4)

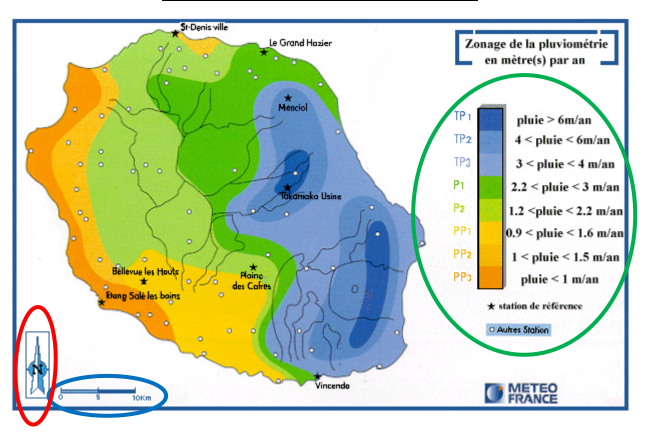


1. Quel est le titre de cette carte ?						
2. Entoure en vert la légende, en rouge la rose des vents, en bleu l'échelle) .					
3. Qu'est-ce que la pluviométrie ?						
C'est						
4. Entoure le bon mot qui termine la phrase suivante : altitude – population	n – température – pluie.					
Cette carte donne des informations sur la répartition de la	à La Réunion.					
5. Complète les phrases suivantes en t'aidant de la légende.						
A la station du L'Étang-Salé les bains, la pluviométrie est inférieure à	_ m/an.					
A la station de la Plaine des Cafres, la pluviométrie est comprise entre	m/an et m/an.					
A la station de Takamaka usine, la pluviométrie est supérieure à m	ı/an.					
6. Complète les phrases suivantes en t'aidant des informations de la cart connais.	e, et vocabulaire que tu					
Les zones les plus sèches se trouvent	·					

Les zones les plus humides se trouvent _____

Pourquoi ?

Lire et comprendre une carte (4)



- 1. Quel est le titre de cette carte ? <u>Zonage de la pluviométrie de La Réunion</u>
- 2. Entoure en vert la légende, en rouge la rose des vents, en bleu l'échelle.
- 3. Qu'est-ce que la pluviométrie?

C'est <u>la mesure de la quantité de pluie tombée pendant une période donnée</u>

4. Entoure le bon mot qui termine la phrase suivante : altitude – population – température pluie.

Cette carte donne des informations sur la répartition de la <u>pluie</u> à La Réunion.

5. Complète les phrases suivantes en t'aidant de la légende.

A la station du L'Étang-Salé les bains, la pluviométrie est inférieure à $_$ $_$ m/an.

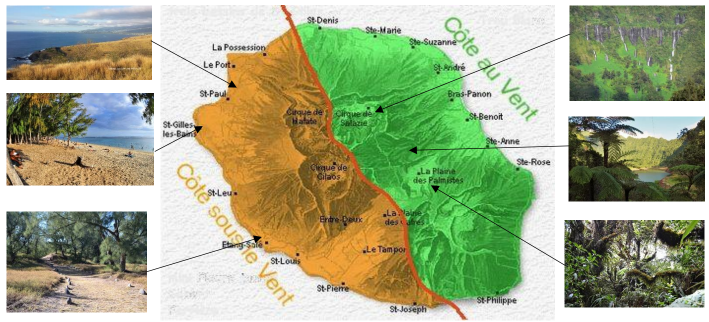
A la station de la Plaine des Cafres, la pluviométrie est comprise entre _______, m/an et ______, m/an.

A la station de Takamaka usine, la pluviométrie est supérieure à ____6 ___ m/an.

6. Complète les phrases suivantes en t'aidant des informations de la carte, et vocabulaire que tu connais.

Les zones les plus sèches se trouvent <u>dans l'Ouest de l'ile.</u>.

Les zones les plus humides se trouvent <u>dans l'Est de l'ile.</u>



La **Côte-au-vent** est le nom donné à une terre exposée aux vents d'est, car ces côtes sont exposées aux vents : les **alizés**, vents chauds venant de l'équateur.

La **Côte-sous-le-vent** est initialement un nom utilisé pour qualifier les côtes généralement **protégées des vents** dominants venant de l'est, les **alizés**, **par des massifs montagneux**.

Baignée par les alizés d'Est, on distingue deux zones climatiques :

- La moitié de l'île au vent, est riche en cascades et en paysages verdoyants.
- L'autre côté, **sous le vent**, est plus **sec**, on y trouve les **plages** et il y fait beau presque toute l'année.



La **Côte-au-vent** est le nom donné à une terre exposée aux vents d'est, car ces côtes sont exposées aux vents : les **alizés**, vents chauds venant de l'équateur.

La **Côte-sous-le-vent** est initialement un nom utilisé pour qualifier les côtes généralement **protégées des vents** dominants venant de l'est, les **alizés**, **par des massifs montagneux**.

Baignée par les alizés d'Est, on distingue deux zones climatiques :

- La moitié de l'île au vent, est riche en cascades et en paysages verdoyants.
- L'autre côté, sous le vent, est plus sec, on y trouve les plages et il y fait beau presque toute l'année.

















































Espace urbain et espace rural

Espaces urbains: environnements qui concernent la ville. Ittire de nombreuses personnes, car elles concentrent des habitations (immeubles par exemple) et des équipements qui attirent la population: grands hôpitaux, centres commerciaux, universités. Les transports en commun permettent de se déplacer facilement dans la ville.

Espaces ruraux: environnements plus naturels, éloignés des grandes villes. Il y a moins d'habitations, d'activités et de commerces. On y trouve plus d'agriculteurs et de verdure.

Espaces urbains



Espaces rurauco

