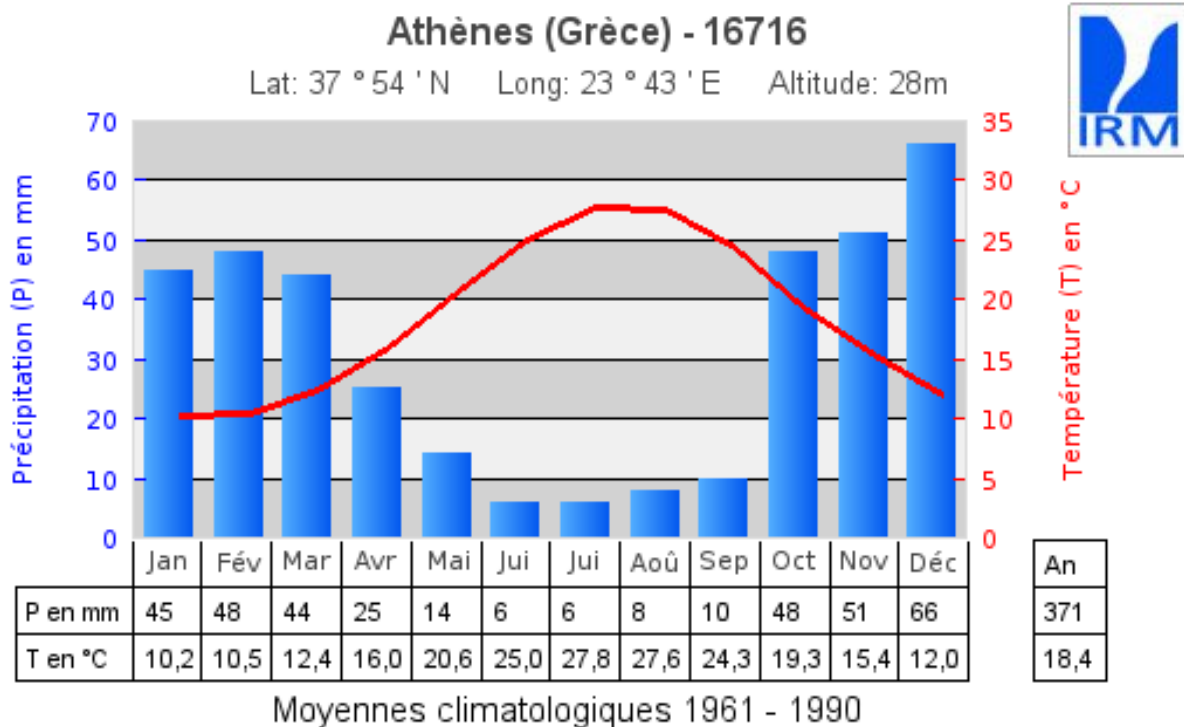


Exercices de révisions – Géographie

3^{ème} année T et P

Mme Lerens

Exercice 1 : lecture de diagramme ombrothermique



Étape 1 : complète les données suivantes :

- Lieu (+ pays) :
- Longitude :
- Latitude :
- Altitude :

Étape 2 : Analyse des températures :

- Complète le tableau ci-dessous.

	Saison (été/hiver)	Description
Juillet :		
Janvier :		
Amplitude thermique :		

Rappel : <0°C = froid // 0°C-20°C = doux // >20°C = chaud

Définition : amplitude thermique : différence entre la température la plus chaude et la plus froide (ex : 20°C – 5 °C = 15°C d'amplitude thermique).

Étape 3 : Analyse des précipitations

<u>Précipitations mensuelles</u>		<u>Précipitations annuelles</u>
<u>Mois</u>	<u>Saison</u>	
le plus arrosé :		O <250mm (très faibles)
le plus sec :		O 250-500mm (faibles)
		O 500-1000mm (abondantes)
		O >1000mm (très abondantes)

Étape 4 : analyse croisée

	Début	Fin	Durée
Période sèche			
Période humide			

mois humide : $P > 2T$ // mois sec : $P < 2T$

Étape 5 : conclusion

La saison d'hiver est caractérisée par :

.....

La saison d'été est caractérisée par :

.....

Exercice 2 : se situer dans l'espace

Consignes : voici, une série de consignes à effectuer. Pour répondre, tu as à ta disposition un espace de réponse ainsi que des cartes, en annexe. En fonction de ce qui t'est demandé (vocabulaire utilisé dans la consigne) utilise le bon espace pour répondre aux questions.

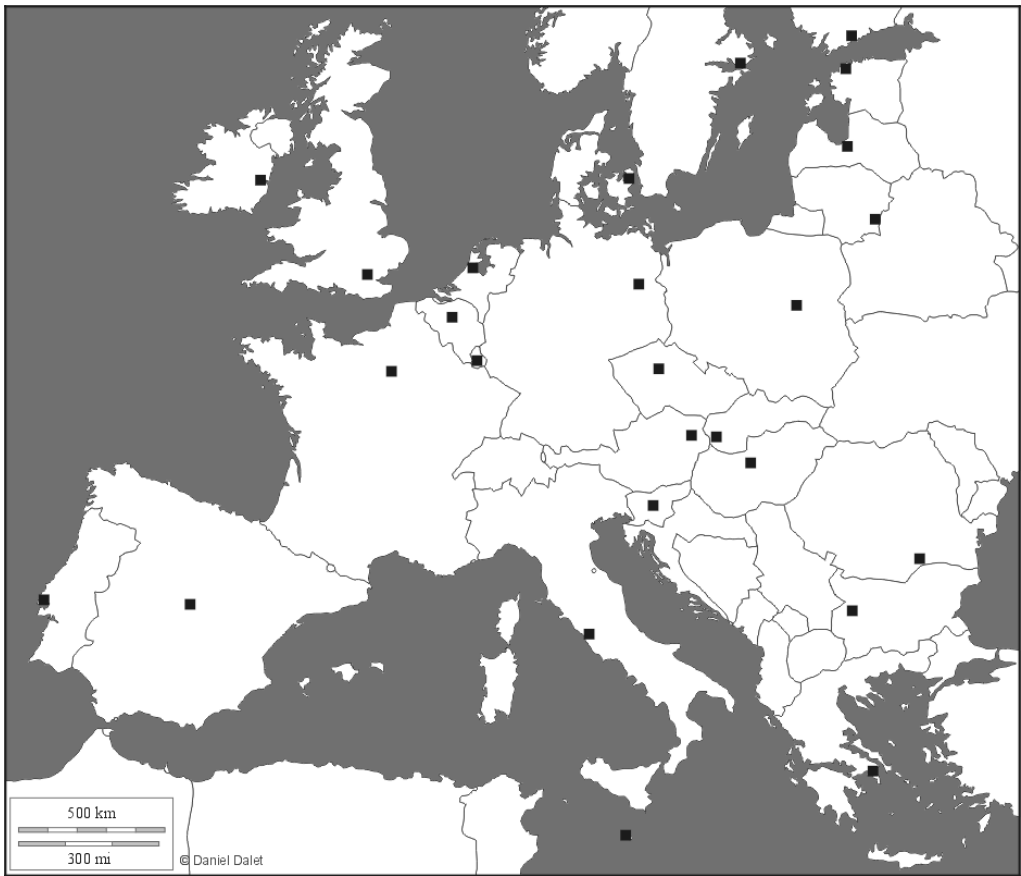
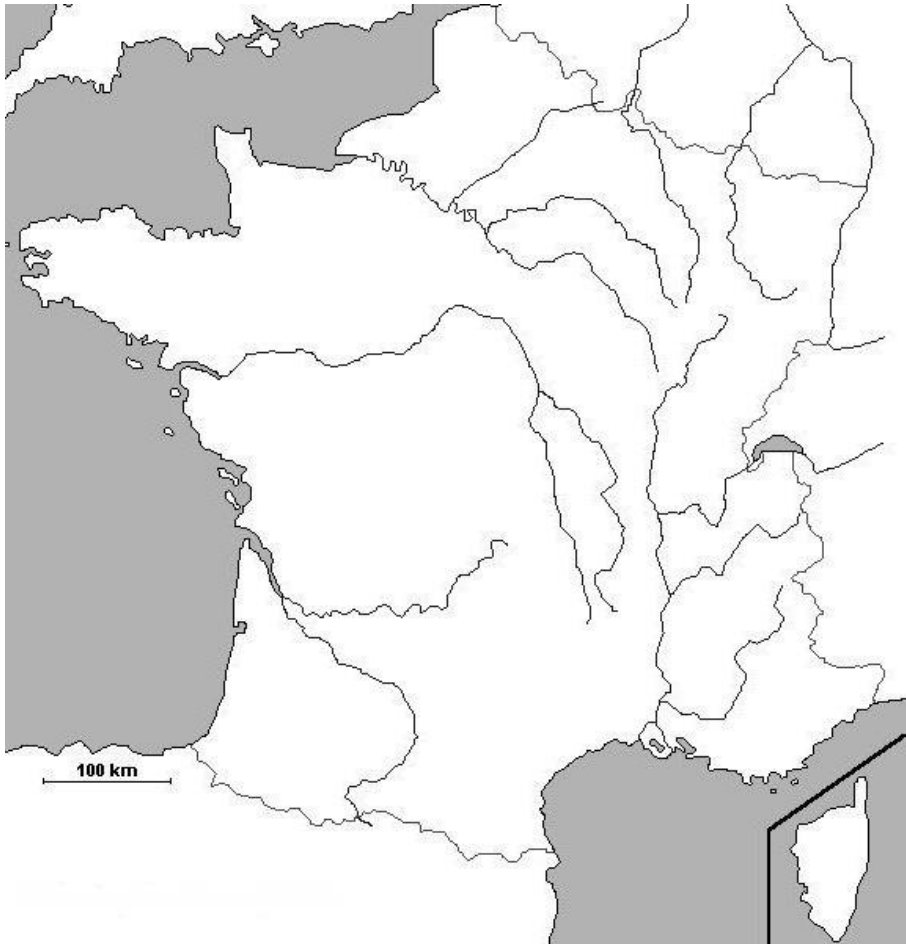
Rappel Lexique :

Situer : répondre à la question « où par rapport à quoi ? ». Exemple : Bruxelles se situe au sud d'Anvers.

Positionner : indiquer la position exacte d'un lieu, en le nommant là où il se trouve sur une carte.

Localiser : répondre à la question « où ». Exemple : Bruxelles se localise en Europe (référence spatiale), en Belgique (repère spatial).





Document 1 : carte de la France



Document 2 :

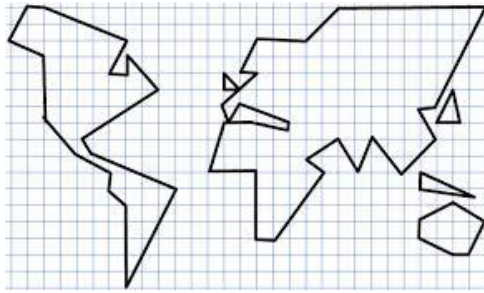


Document 3 : Carte de l'Etat de l'Illinois



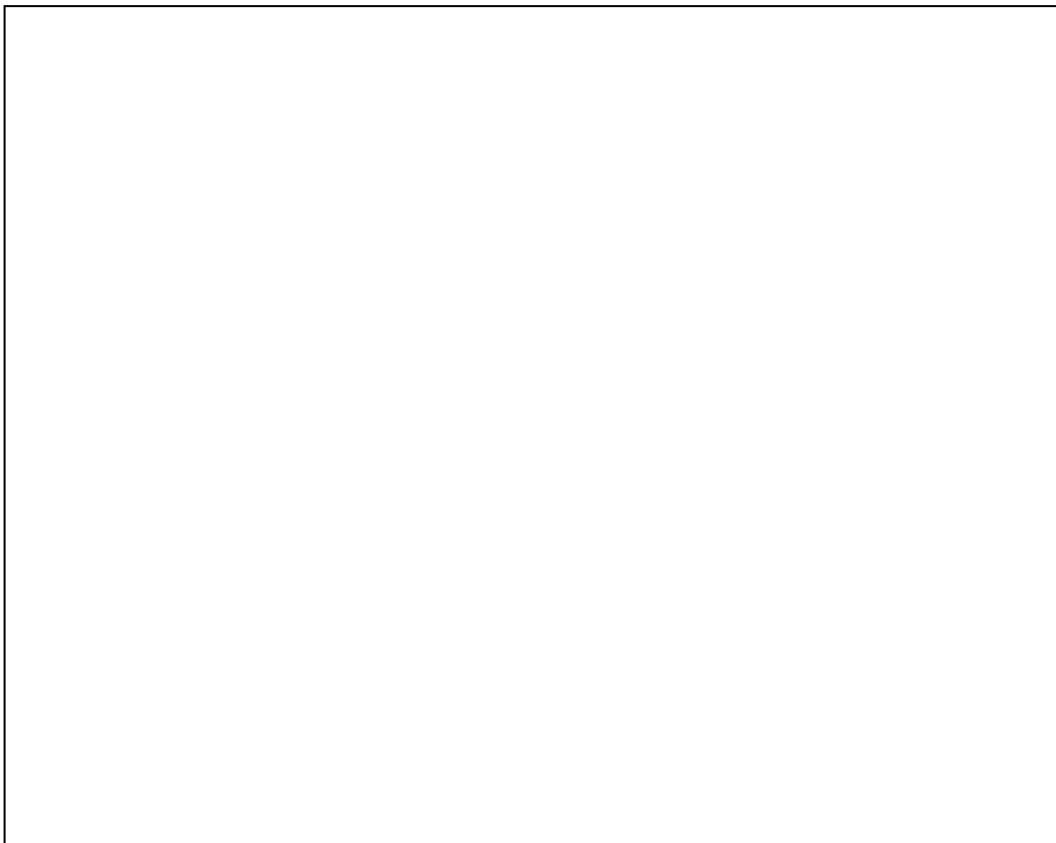
Exercice 3 : Réaliser une carte schématique

Exemple :

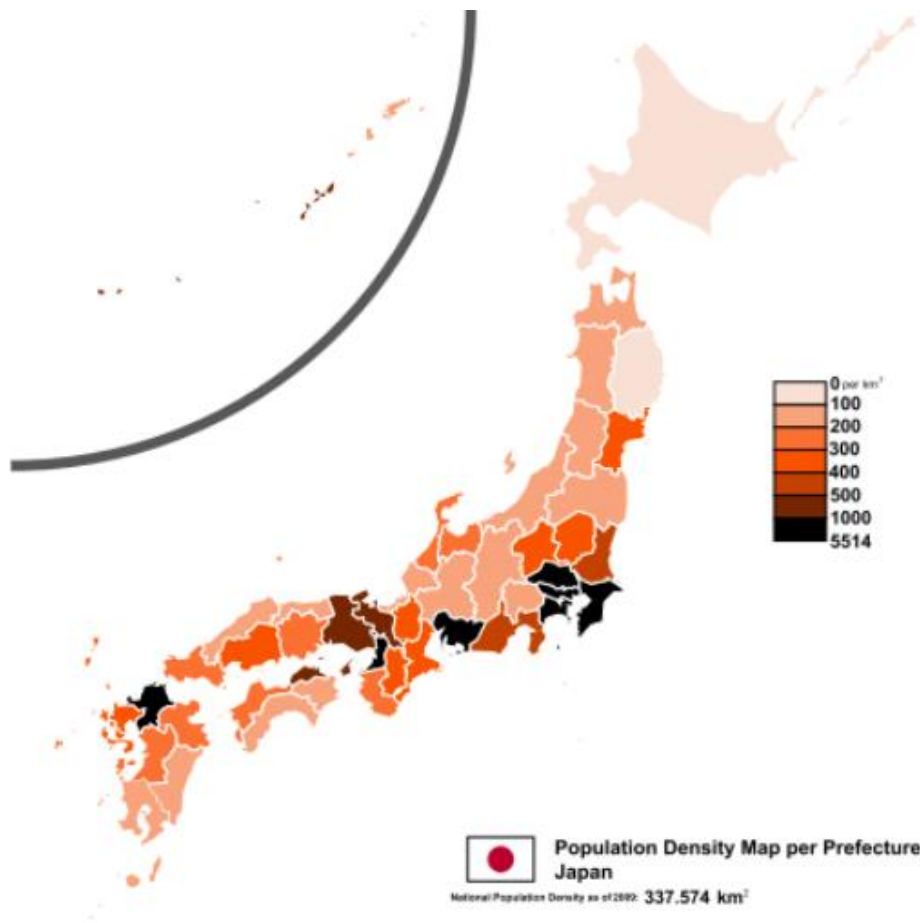


Consignes : à l'aide des quatre documents fournis, pages suivantes :

- Représente schématiquement le Japon ;
- Indique au minimum deux repères géographiques sur ton croquis ;
- Indique par des couleurs ou des hachures différentes les différentes zones de densité de population (densité faible de 0 à 200 hab./km², densité moyenne : de 200 à 400 hab./km², densité forte : 400 à 5514hab./km²) ;
- Ajoute sur ton croquis les quatre plaques tectoniques, leurs noms et le sens du mouvement effectué par chacune d'entre-elles ;
- N'oublie pas de mettre un titre, une orientation, une légende et la source de ton croquis.

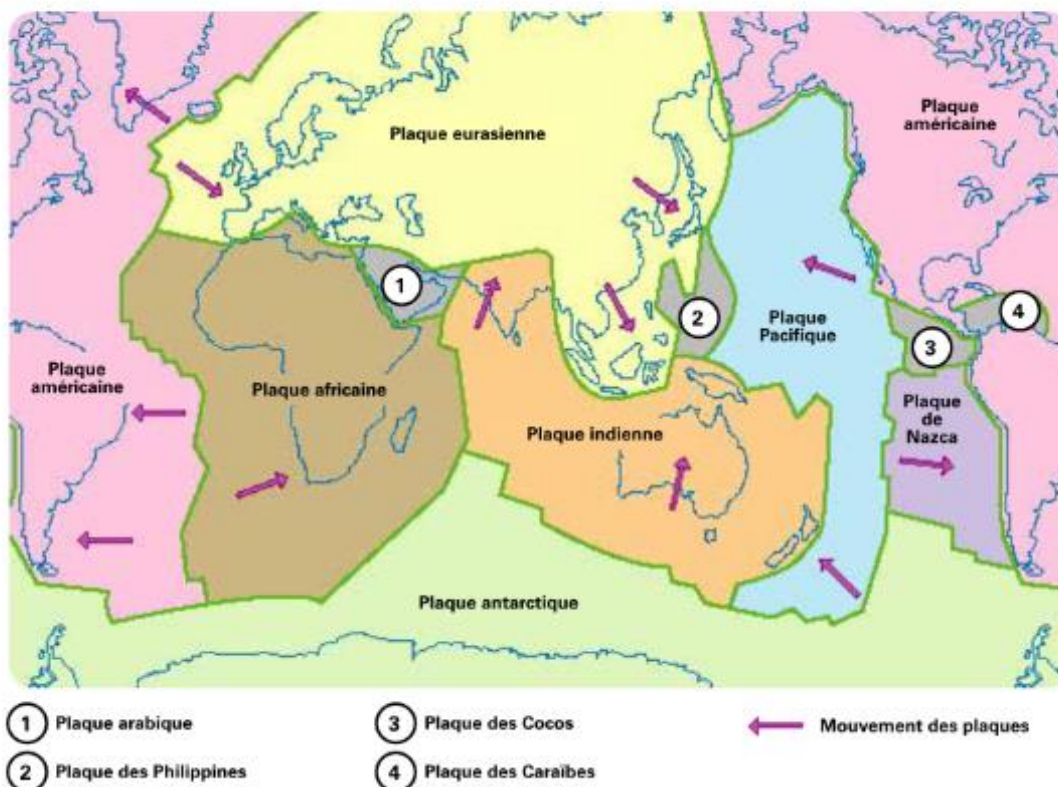


Document 1 : Densités de population au Japon



Document 2 :

2 Les plaques terrestres mondiales



La situation tectonique du Japon

Japon sismique

Un pays au centre des plaques tectoniques, sous la menace d'un «Big one»



© AFPINFOGRAPHICS

Vitesses de déplacement :

Pacifique et Philippines : de l'ordre de 7 cm/an

Eurasienne et Nord-Américaine : de l'ordre d'1 cm/an

Document 4 : Carte du Japon

