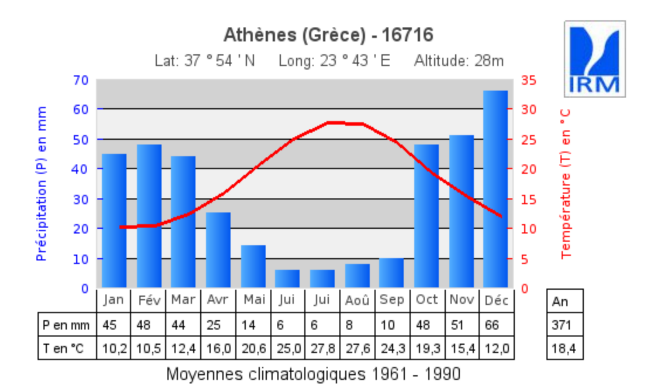
Exercices de révisions – Géographie 3^{ème} année T et P Mme Lerens

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: $<0^{\circ}C = froid // 0^{\circ}C - 20^{\circ}C = doux // > 20^{\circ}C = chaud$

Définition : amplitude thermique : différence entre la température la plus chaude et la plus froide (ex : $20^{\circ}C - 5^{\circ}C = 15^{\circ}C$ d'amplitude thermique).

Étape 3 : Analyse des précipitations

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

Étape 4 : analyse croisée

	Début	Fin	Durée
Période sèche			
Période humide			

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

,				
Etape				1 :
FTANE	7		conc	แเรเกท
LIGPU	_	•	COLIC	usion

La saison d'hiver est caractérisée par :
_a saison d'été est caractérisée par :

Exercice 2 : se situer dans l'espace

<u>Consignes</u>: 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.

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

1. Situe la ville de	e Marseille ave	c minimum	trois	repères	spatiaux,	associés	à des
directions cardin	ales.						

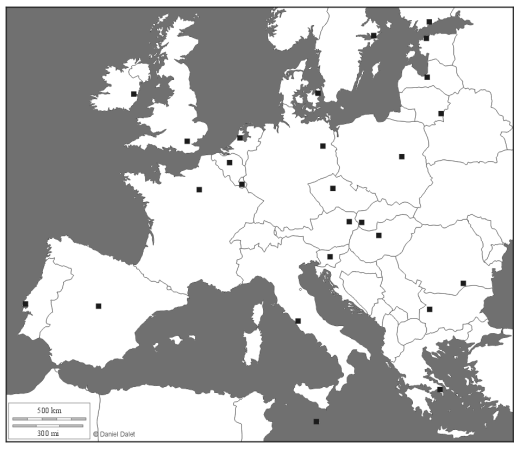
- 2. **Positionne** la ville de Lyon.
- 3. Localise la ville de Wuhan en utilisant une référence spatiale (continent/océan) et un repère spatial.
- 4. Positionne l'Etat de l'Illinois.
- 5. Situe la ville de Shanghai avec minimum trois repères spatiaux, associés à des directions cardinales.

<u>Espace de reponses</u>









Corpus documentaire

Document 1 : carte de la France



Document 2:

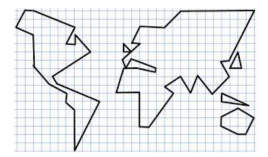


Document 3 : Carte de l'Etat de l'Illinois



Exercice 3 : Réaliser une carte schématique

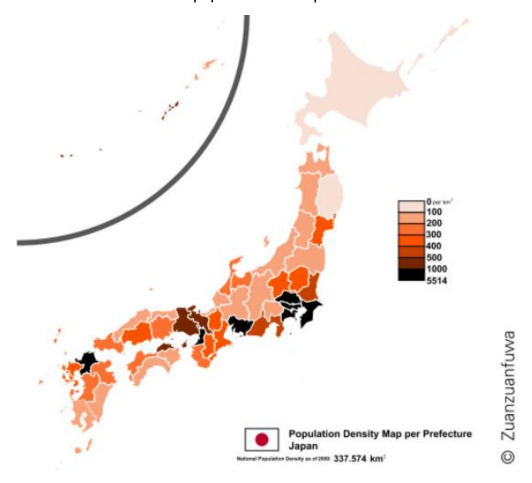




Consignes : à l'aide des quatre documents fournis, pages suivantes :

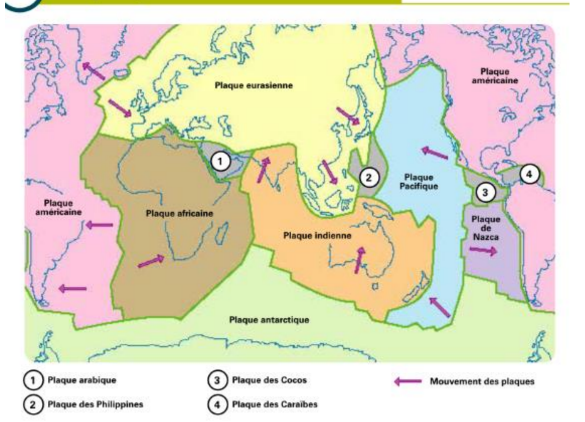
- Représente schématiquement le Japon ;
- Indique au minimum deux repères géographiques sur ton croquis ;
- Indique par des couleurs ou des hachures différentes les différentes zones de densité de population (densité faible de 0 à 200 hab./km², densité moyenne : de 200 à 400 hab./km², densité forte : 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:

Les plaques terrestres mondiales



Document 3:



La situation tectonique du Japon



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

