

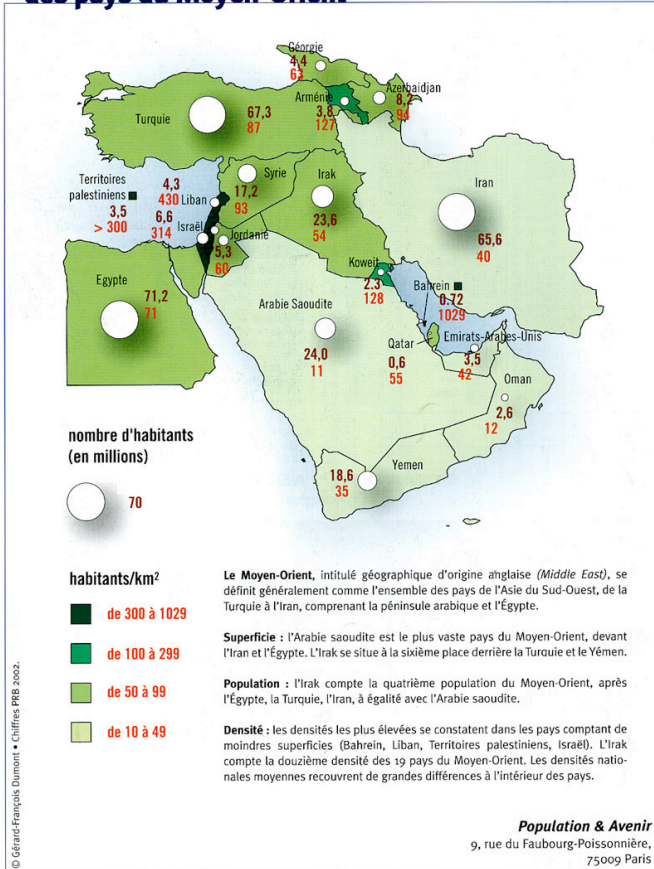
L'Arabie, un désert de peuplement en évolution :

Objectifs :

- Utiliser la densité pour étudier la répartition de la population au Moyen Orient.
- Etudier le rôle des contraintes mais aussi celui des ressources pour expliquer ces densités.
- Synthétiser les informations importantes dans un schéma de synthèse

Exercice 1 : Les populations du Moyen Orient

La population et la densité des pays du Moyen-Orient



1/ Quels sont les 3 pays les plus peuplés de la région ?

.....

2/ Quels sont les deux autres pays qui dépassent les 20 millions d'habitants ?

.....

3/ Où sont situés les densités de population les plus élevées de la région ?
Pense à utiliser des chiffres dans ta réponse.

.....

4/ Où sont situés les plus faibles densités de population de la région ?
Pense à utiliser des chiffres dans ta réponse.

.....

Exercice 2 : Expliquer les faibles densités en Arabie Saoudite :

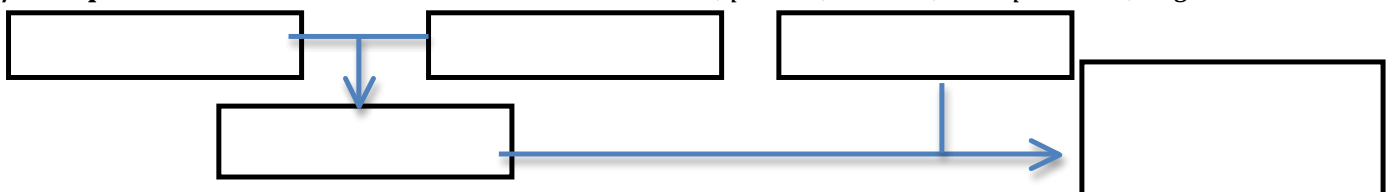


Document 2 : Les contraintes climatiques :

« Popularisé sous le surnom de « désert des déserts », le Rub al-Khali (*le quartier vide*) est avec le désert de Gobi (*En Chine et Mongolie*) et celui du Kalahari (*dans le Sud de l'Afrique*), l'un des déserts de la planète vraiment hostile à la présence humaine. Désert de sable et de dunes, les points d'eau y sont rarissimes, la pluie n'y tombe que très rarement et jamais longtemps. Ceci explique qu'il est pour ainsi dire inhabité, hormis par quelques tribus de nomades qui continuent d'y mener la vie de leurs ancêtres. Son sous-sol n'a pas encore été particulièrement prospecté, mais on sait que, profondément enfoui sous sa surface, se cache parfois une nappe de pétrole ».

Olivier Da Lage. Géopolitique de l'Arabie Saoudite. Editions complexe. 2006.

5/ Complète le schéma avec les mots: tribus nomades, pétrole, chaleur, manque d'eau, augmentation densité



Exercice 3 : Les liens entre développement et pétrole

Document 3 : *Les contrastes de peuplement :*

« Le développement (*financé par l'argent du pétrole*) a transformé le pays en un immense chantier. Le réseau routier est l'un des plus modernes du monde. Les villes du royaume ont maintenant chacune leur aéroport. Une vingtaine d'usines de dessalement (*usines construites sur les littoraux pour dessaler l'eau de mer*) ont été créées. Dans la région du Assir, de grands travaux ont été faits pour conserver l'eau des pluies et l'agriculture s'y est vite développée. Des logements ont été édifiés en surnombre et le gouvernement a construit deux villes industrielles modernes à Yanbu (*sur la mer Rouge*) et Jubayl (*sur le Golfe*). » **I-Ghassan Salamé et Philippe Droz-Vincent**, article « *Arabie Saoudite* ». Encyclopédia Universalis, 2008.

Document 4 : *L'exode rural :*

« Le pétrole crée la ville [...]. Il y a quatre ou cinq décennies, la péninsule Arabique n'était qu'un vaste territoire parcouru par des tribus bédouines, un désert traditionnel. Aujourd'hui, c'est une des régions les plus urbanisées du monde. On dénombre de très grandes villes : Riyad, la capitale de l'Arabie, est une métropole de plus de 3 millions d'habitants [...]. Bien équipées, agrémentées de vastes espaces verts, ces villes du désert sont de très fortes consommatrices d'énergie pour la climatisation et d'eau que l'on pompe dans les nappes souterraines ou qui arrive des usines de dessalement de l'eau de mer. Ces agglomérations sont cosmopolites : elles abritent un grand nombre de travailleurs étrangers, indispensables à l'économie pétrolière. Ils représentent parfois plus de 70 % de la population active. » **Georges Mutin**, « *Du Maghreb au Moyen-Orient, un arc de crise* », La Documentation photographique, N°8027, 2002.

6/ Grâce à l'argent du pétrole, quels progrès ont été réalisés en Arabie Saoudite ?

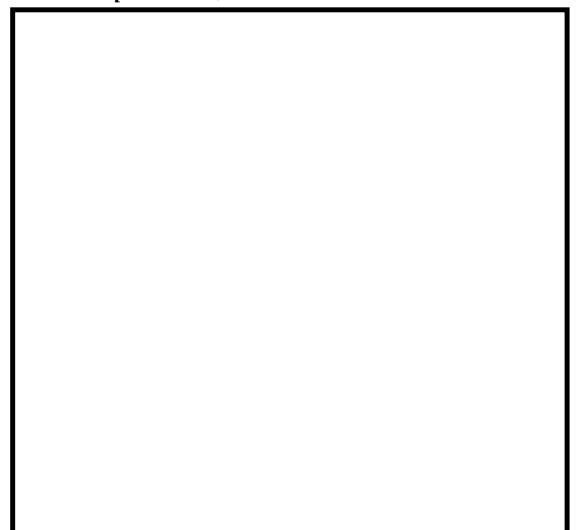
.....
.....

7/ Où se concentre la population en Arabie Saoudite ? Comment l'expliquer ?

.....
.....

8/ Représente à l'aide des couleurs et des figurés le croquis de ce paysage d'Arabie Saoudite:

- Les territoires : *Le désert, les champs, les gisements pétroliers*
- Les transformations liées aux ressources : *l'irrigation, les cuves de pétroles, les routes*



Bilan : Explique l'évolution de la population en Arabie depuis la découverte du pétrole.

.....
.....
.....
.....