

PRÉNOM _____
 DATE __ / __ / __

NIVEAU 5-6

TYPE ACT

CAT POP

Population | Densité



LA DENSITÉ DE POPULATION

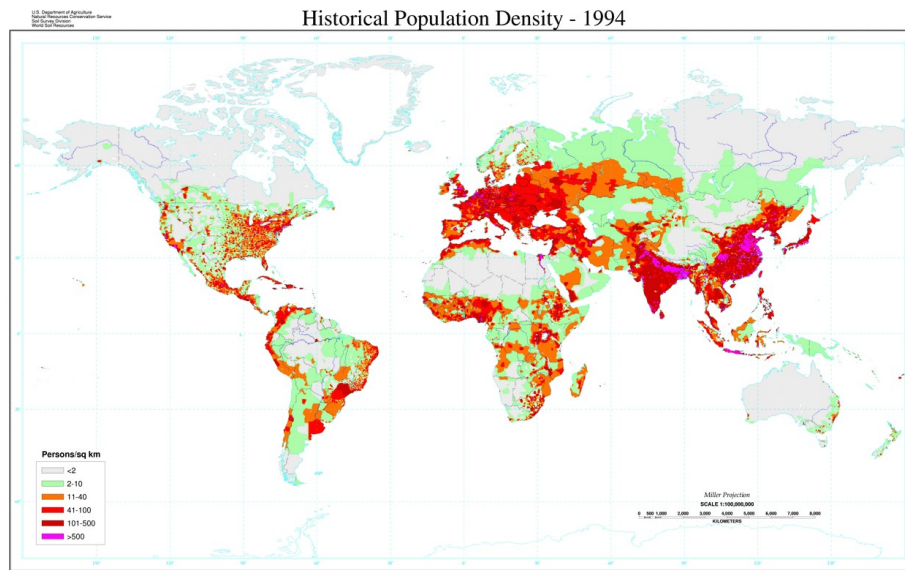
QU'EST-CE QUE C'EST ?

« La densité de population est le _____ au _____ . »

(Source : www.wikipedia.org)

La densité de population est une étude de la répartition des populations sur des territoires, de leur concentration ou de leur espacement.

QUELQUES EXEMPLES DANS LE MONDE ...



1. Que représentent les zones :

grises ? _____

rouges, bordeaux et violettes ? _____

2. Ainsi, la densité de population sera :

élevée dans les _____.

basse dans les régions _____, _____, _____, ou _____.

3. Sur la carte du monde, indique les pays que tu reconnais et qui ont des densités de population faibles ou élevée.

Densité de population élevée	Densité de population faible
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

COMMENT CALCULE-T-ON LA DENSITÉ DE POPULATION ?

4. Réfléchis et indique les données dont tu auras besoin, pour calculer la densité de population d'un endroit, d'une ville, d'une région, d'un pays, ...

Formule finale : Densité de population = _____

5. Calcule quelques densités de population, pour t'entraîner ...

Classe d'enfantine : _____

Classe de 1 & 2^E : _____

Classe de 1 & 2P : _____

Classe de 3 & 4P : _____

Classe de 5 & 6S : _____

Quelles conclusions peux-tu en tirer ?

PRÉNOM _____

LA DENSITÉ DE POPULATION

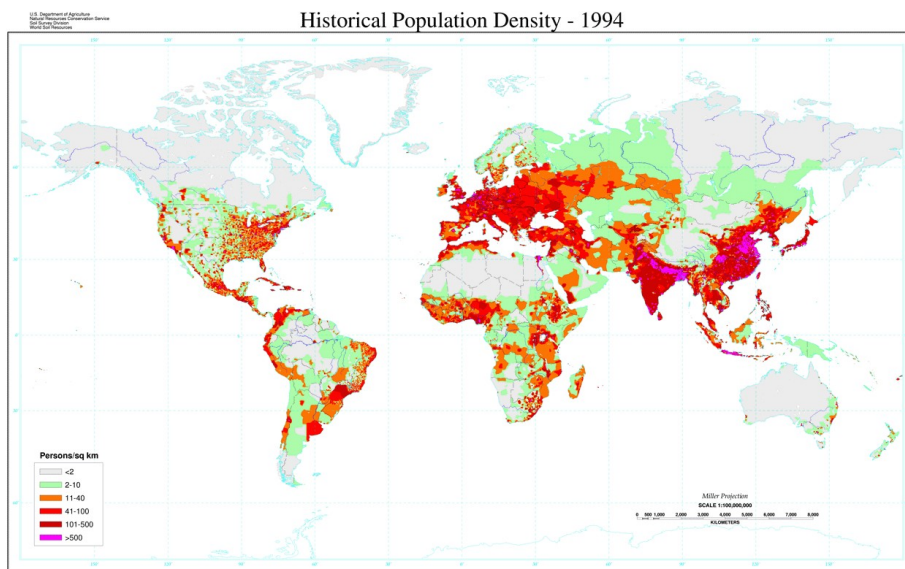
QU'EST-CE QUE C'EST ?

« La densité de population est le **nombre d'habitants** au **kilomètre carré**. »

(Source : www.wikipedia.org)

La densité de population est une étude de la répartition des populations sur des territoires, de leur concentration ou de leur espacement.

QUELQUES EXEMPLES DANS LE MONDE ...



1. *Que représentent les zones :*

grises ? **zones de désert, terres glacées**

rouges, bordeaux et violettes ? **des zones principalement urbaines (villes, ...)**

2. *Ainsi, la densité de population sera :*

élevée dans les **zones urbaines (villes)**.

basse dans les régions **désertiques, agricoles, gelées** ou **montagneuses**

3. Sur la carte du monde, indique les pays que tu reconnais et qui ont des densités de population faibles ou élevées.

Densité de population élevée	Densité de population faible
Europe du Sud et centrale, Inde, Chine, Japon, côte est des Etats-Unis, Sud de l'Afrique de l'Ouest, Asie du Sud Est, ...	Centre de l'Australie, Nord du Canada, Nord Est de l'Asie, Sud Ouest de l'Afrique, Nord de l'Afrique

COMMENT CALCULE-T-ON LA DENSITÉ DE POPULATION ?

4. Réfléchis et indique les données dont tu auras besoin, pour calculer la densité de population d'un endroit, d'une ville, d'une région, d'un pays, ...

Nombre d'habitants

Surface définie

Formule finale : Densité de population = Nombre d'habitants : Surface = hab/km²

① Notation particulière pour cette nouvelle unité de mesure.

5. Calcule quelques densités de population, pour t'entraîner ...

Classe de 1 & 2^E : 12 enfants + 1 maîtresse / surface

Classe de 1 & 2^P : 12 enfants + 1 maîtresse / surface

Classe de 3 & 4^P : 8 enfants + 1 maîtresse / surface

Classe de 5 & 6^S : 11 enfants + 1 maître / surface

Quelles conclusions peux-tu en tirer ?

Il ne faut pas forcément avoir peu de personnes pour avoir une petite densité de population, on peut aussi avoir une grande classe ...