

PRÉNOM _____
 DATE __ / __ / __

NIVEAU 5-6

TYPE ACT

CAT CH

Suisse | Population



LA DENSITÉ DE POPULATION EN SUISSE

Après avoir compris la notion de densité de population et l'avoir appliquée rapidement au monde et à notre école, voyons ce qu'elle signifie pour notre pays.

Dans un premier temps, nous calculerons la densité de population par canton et en dresserons une carte colorée. Ensuite, nous tenterons de comprendre pourquoi il y a tant d'habitants dans certaines régions et moins dans d'autres.

DENSITÉS DE POPULATION DANS LES CANTONS SUISSES

1. Calcule la densité de population pour chaque canton. Ne prends en compte qu'un seul chiffre derrière la virgule. Utilise les arrondis usuels.

① Les arrondis usuels appliquent les règles suivantes :

Si le premier chiffre supprimé est 0, 1, 2, 3 ou 4, tu indiques le dernier chiffre à prendre en compte.

Exemple : 13,24 → 13,2

Si le premier chiffre supprimé est 5, 6, 7, 8 ou 9, tu indiques le dernier chiffre à prendre en compte + 1.

exemple : 13,28 → 13,3

Nombre d'habitants	Surface (km ²)	Densité de population (hab/km ²)	Nom du canton
53 200	243		Appenzell Rhodes Extérieures
15 000	173		Appenzell Rhodes Intérieures
550 900	1 404		Argovie
261 400	518		Bâle Campagne
186 700	37		Bâle Ville
947 100	5 959		Berne
239 100	1 671		Fribourg
414 300	282		Genève
38 300	685		Glaris
185 700	7 105		Grisons

<i>Nombre d'habitants</i>	<i>Surface (km²)</i>	<i>Densité de population (hab/km²)</i>	<i>Nom du canton</i>
69 100	838		Jura
350 600	1 493		Lucerne
166 500	803		Neuchâtel
38 600	276		Nidwald
32700	491		Obwald
452 600	2 026		Saint-Gall
73 400	298		Schaffhouse
131 400	908		Schwytz
245 500	791		Soleure
311 900	2 812		Tessin
228 200	991		Thurgovie
35 000	1 077		Uri
278 200	5 224		Valais
626 200	3 212		Vaud
100 900	239		Zoug
1 228 600	1 729		Zurich
			<i>Moyenne suisse</i>

2. Classe maintenant les cantons selon leur densité de population

<i>Moins de 50 hab/km²</i>	<i>De 50 à 100 hab/km²</i>	<i>De 100 à 200 hab/km²</i>	<i>De 200 à 500 hab/km²</i>	<i>Plus de 500 hab/km²</i>
<i>Vert clair</i>	<i>Vert foncé</i>	<i>Jaune</i>	<i>Orange</i>	<i>Rouge</i>

PRÉNOM _____

3. *Colorie la carte des cantons de Suisse en fonction du code couleur donné ci-dessus.*

① Indique aussi le nom de chaque canton. Utilise les cartes que tu as déjà comme référence.



PRÉNOM _____

LA DENSITÉ DE POPULATION EN SUISSE

Après avoir compris la notion de densité de population et l'avoir appliquée rapidement au monde et à notre école, voyons ce qu'elle signifie pour notre pays.

Dans un premier temps, nous calculerons la densité de population par canton et en dresserons une carte colorée. Ensuite, nous tenterons de comprendre pourquoi il y a tant d'habitants dans certaines régions et moins dans d'autres.

DENSITÉS DE POPULATION DANS LES CANTONS SUISSES

1. Calcule la densité de population pour chaque canton. Ne prends en compte qu'un seul chiffre derrière la virgule. Utilise les arrondis usuels.

Nombre d'habitants	Surface (km ²)	Densité de population (hab/km ²)	Nom du canton
53 200	243	218,9	Appenzell Rhodes Extérieures
15 000	173	86,7	Appenzell Rhodes Intérieures
550 900	1 404	392,4	Argovie
261 400	518	504,6	Bâle Campagne
186 700	37	5 045,9	Bâle Ville
947 100	5 959	158,9	Berne
239 100	1 671	143,1	Fribourg
414 300	282	1 469,1	Genève
38 300	685	55,9	Glaris
185 700	7 105	26,1	Grisons
69 100	838	82,5	Jura
350 600	1 493	234,8	Lucerne

Nombre d'habitants	Surface (km ²)	Densité de population (hab/km ²)	Nom du canton
166 500	803	207,3	Neuchâtel
38 600	276	139,9	Nidwald
32 700	491	66,6	Obwald
452 600	2 026	223,4	Saint-Gall
73 400	298	246,3	Schaffhouse
131 400	908	144,7	Schwytz
245 500	791	310,4	Soleure
311 900	2 812	110,9	Tessin
228 200	991	230,3	Thurgovie
35 000	1 077	32,5	Uri
278 200	5 224	53,3	Valais
626 200	3 212	195,0	Vaud
100 900	239	422,2	Zoug
1 228 600	1 729	710,6	Zurich
		175,9	Moyenne suisse

2. Classe maintenant les cantons selon leur densité de population

Moins de 50 hab/km ²	De 50 à 100 hab/km ²	De 100 à 200 hab/km ²	De 200 à 500 hab/km ²	Plus de 500 hab/km ²
AI	GL	BE	AP	BL
GR	JU	FR	AG	BS
UR	OW	NW	LU	GE
VS		SZ	NE	ZH
		TI	SG	
		VD	SH	
			SO	
			TH	
			ZG	
Vert clair	Vert foncé	Jaune	Orange	Rouge

4. Colorie la carte des cantons de Suisse en fonction du code couleur donné ci-dessus.

PRÉNOM _____

① Indique aussi le nom de chaque canton. Utilise les cartes que tu as déjà comme référence.

