

G2 - EXERCICE 3 : Analyser un graphique

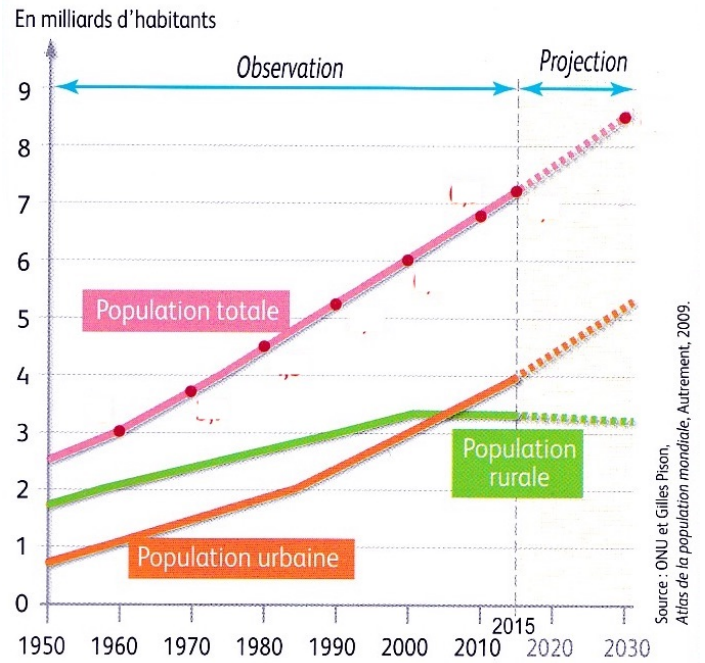
**Document 1 : Population urbaine et population rurale dans le monde**

**VOCA :**

**urbain(e)** = de la ville.  
**≠ rural(e)** = de la campagne.

**Consigne :** observe le graphique puis réponds aux questions suivantes :

1. Quelle était la population du monde en 1960 ?  
.....
2. Quelle est la population du monde aujourd'hui ?  
.....
3. Combien de personnes vivaient en ville en 1950 ?  
.....
4. Combien de personnes vivaient en ville en 1985 ? .....
5. Combien de personnes vivaient à la campagne en 1960 ? .....
6. En 1970, y a-t-il plus de personnes vivant en ville ou à la campagne ? .....
7. En quelle année y a-t-il autant de personnes dans les villes que dans les campagnes ?.....
8. Aujourd'hui la population du monde est-elle surtout urbaine ou rurale ? .....



## G2 - EXERCICE 3 : Analyser un graphique CORRECTION

**Consigne : observe le graphique puis réponds aux questions suivantes :**

1. Quelle était la population du monde en 1960 ? Elle est de 3 milliards d'habitants
2. Quelle est la population du monde aujourd'hui ? Elle est de 7,8 milliards d'habitants
3. Combien de personnes vivaient en ville en 1950 ?  
0.8 milliards d'habitants = 800 000 000 habitants = 800 millions d'habitants
4. Combien de personnes vivaient en ville en 1985 ? 2 milliards d'habitants
5. Combien de personnes vivaient à la campagne en 1960 ? 2 milliards d'habitants
6. En 1970, y a-t-il plus de personnes vivant en ville ou à la campagne ? À la campagne (rural)
7. En quelle année y a-t-il autant de personnes dans les villes que dans les campagnes ? En 2005
8. Aujourd'hui la population du monde est-elle surtout urbaine ou rurale ? En ville (urbain)