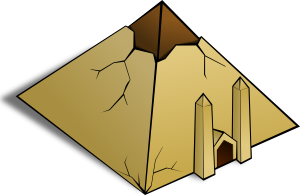
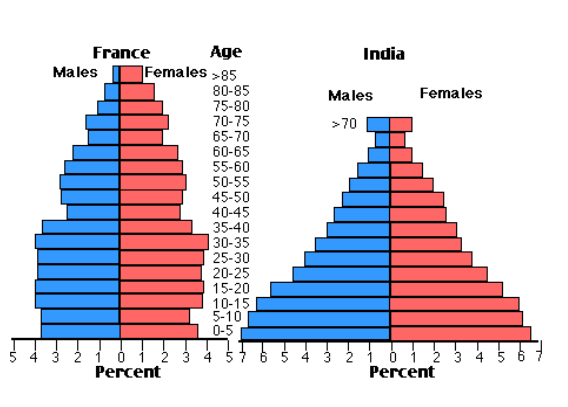
**[](javascript:edit(17469))Pyramides de population**

**But:** Sois capable de lire et faire une pyramide de population

**Pays Pays en voie**

**développé** **de développement**

Les pyramides de population montrent le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ des personnes vivantes dans des catégories basées sur leurs âges. En regardant le groupe qui a la majorité, on peut faire des conclusions de ce pays.

**Que pouvez-vous découvrir?**

1. Les pays \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ont un taux de natalité élevé. **(une grande base)**
2. Les pays \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ont un taux de mortalité élevé. **(un haut étroit)**
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ont une tendance de vivre plus longtemps dans des pays développés. **(pyramide plus grande)**
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ font un plus grand pourcentage de la population normalement.

**Mots-clés:**

Taux de natalité:

Taux de mortalité:

Taux d’accroissement naturel:

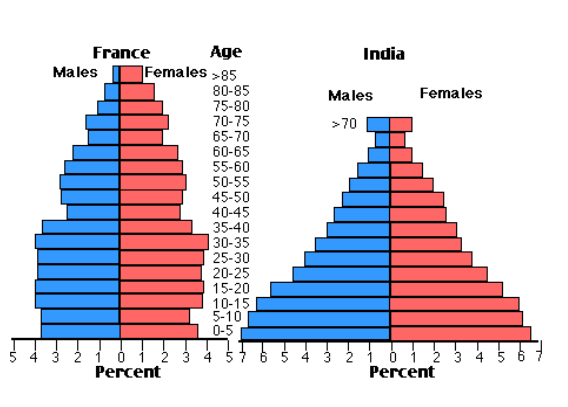
Migration nette :

La croissance:

**The DEMOGRAPHIC TRANSITION MODEL**

Shows:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stage | 1  High Stationary | 2  Early Expanding | 3  Late Expanding | 4  Low Stationary | 5  Decline |
| Birth and **40** death rates **30** (per 1000 **20** people per **10** year)  **0** |  |  |  |  |  |
| Examples |  | Egypt, Kenya , India |  | Canada, Japan, France |  |
| Birth rate | High |  | Falling |  | Very low |
| Death Rate |  | Falls rapidly |  | Low |  |
| Natural Increase | Stable or slow increase |  | Increase slows down |  |  |
| Reason for birth rate change |  | |  |  | |
| Reason for death rate change |  |  | |  | |

****The best way to show the Demographic Transition Model is by looking at population pyramids! Describe where the two pyramids below belong on the DTM

