

Géographie 4^{ème}

Chap 3 - Comment évolue la population française ?

- **Supports** : - Tableau statistiques démographie des pays d'Europe (disponible sur le site de l'INED).
 - Site internet de l'INED <http://www.ined.fr>
 - Quid
- **Lieu** : CDI
- **Déroulement** : Classe divisée en 2ateliers

Atelier 1: Quelle est la spécificité de la démographie française par rapport aux autres pays de l'Union européenne ?

A partir du tableau statistiques

- Définir accroissement naturel
- Calculer l'accroissement naturel de chacun des pays de l'Union européenne pour l'année 1999
- Quels sont les 4 pays ayant le plus fort taux d'accroissement naturel ?
- Calculez la moyenne des taux de natalité et de mortalité dans l'Union européenne
- Comparez-les avec les taux de natalité et de mortalité en France

<p>En conclusion : En France, le _____ de la population est plus _____ que dans le reste de l'Union européenne car le taux de _____ y est plus fort et le taux de _____ y est plus _____.</p>
--

Atelier 2: Comment évolue la population française ?

A partir du site internet de l'INED (*Institut National des Etudes Démographiques*) et d'un Quid

- A partir de la rubrique « structures par grands groupes d'âges », indiquez comment évolue le nombre de personnes âgées entre 0 et 19 ans et le nombre de personnes âgées de plus de 60 ans (donnez des chiffres pour illustrer vos réponses)
- Donnez la définition de l'Espérance de vie et donnez 2 chiffres permettant de montrer son évolution
- Donnez la définition de Taux de fécondité et recherchez dans le Quid le taux de fécondité en 1950 et en 2000

<p>En conclusion : La population française _____. Le nombre de personnes âgées de plus de 60 ans _____, car _____ augmente _____ et _____ le _____ diminue _____.</p>
--