|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Académie d'AMIENS Baccalauréat ES**  **Session 2016** | **Epreuve orale de Sciences économiques et sociales (Enseignement spécifique :**  **coefficient 7)** | **N° du sujet : 16c7-111.4** |
| Durée de la préparation : 30 minutes | **Le candidat s’appuiera sur les 2 documents pour répondre à la question principale.**  **Les questions complémentaires 2 et 3 portent sur d’autres thèmes du programme** | Durée de l'interrogation : 20 minutes |
| **Thème de la question principale : Quelles sont les sources de la croissance économique ?** | | |
| **Question principale (sur 10 points) :** **Vous montrerez que le processus de croissance a un caractère endogène.** | | |
| **Questions complémentaires (sur 10 points) :** | | |
| 1) Donnez la signification des 2 valeurs soulignées. (document 1). (4 points) | | |
| 2) Expliquez les mécanismes qui mènent de la déflation à la dépression ? (3 points) | | |
| 3) Quelles sont les différentes analyses de la structure sociale ? (3 points) | | |

**DOCUMENT 1** : Dépenses de recherche et développement en % du PIB entre 2000 et 2012

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2000** | **2007** | **2012** |
| **Allemagne** | **2,47** | 2,53 | **2,98** |
| **Espagne** | 0,91 | 1,27 | 1,30 |
| **France** | 2,15 | 2,08 | 2,29 |
| **Finlande** | 3,35 | 3,47 | 3,55 |
| **Japon** | 3,00 | 3,46 | 3,35 |
| **Chine** | 0,90 | 1,40 | 1,98 |

Source : « Principaux indicateurs de la science et de la technologie », OCDE, 2014.

**DOCUMENT 2 :**

À court terme, on distingue habituellement deux types de facteurs de production : le travail et le capital. Or, lorsque l'on s'intéresse à la croissance sur le long terme, il convient de distinguer un troisième facteur de production : le capital public. Il constitue en quelque sorte le système nerveux de l'économie. C'est grâce aux infrastructures de télécommunications, de transports et d'électricité que l'activité économique est possible au niveau national.

Investir dans les infrastructures permettra dès lors une croissance plus élevée à long terme en améliorant ce réseau d'infrastructures. Il suffit de se rappeler le rôle prépondérant qu'a joué le développement des infrastructures lors de la Révolution Industrielle des XV IIIème et XIXème siècles (construction de routes, voies ferrées, canaux, etc). Cela est toujours vrai pour le futur, même si les gains à espérer ne seront probablement pas aussi importants que pendant les deux derniers siècles. Investir dans les infrastructures aujourd'hui permettra de faciliter les échanges dans le futur et éviter d'avoir à remplacer des infrastructures devenues trop endommagées pour être rénovées.

Jordan Roulleau-Pasdeloup, *La Tribune*, 22/05/2014