

**BAC – Analyse de document**  
**Corrigé (plan détaillé)**

→ p. 204-205

**Sujet :**

**Les dynamiques du développement en Chine**

**Erratum :** dans la consigne du sujet, la formulation « les nouvelles technologies sont un facteur de recomposition spatiale à différentes échelles » doit être remplacée par « les nouvelles technologies illustrent les recompositions spatiales à différentes échelles ».

***Introduction***

Le document proposé est une carte présentant des statistiques sur la pénétration d'internet en 2016 et le nombre de start-up en Chine en 2017. Cette carte permet d'aborder la question des dynamiques du développement au travers de la géographie des nouvelles technologies en Chine.

Comment les nouvelles technologies reflètent-elles les dynamiques du développement en Chine ?

**A. Les inégalités face à internet**

1. Une fracture numérique : 829 millions d'utilisateurs du réseau internet (59,6 % de la population) dont un quart en zone rurale ; taux de pénétration d'Internet de plus de 70 % dans 4 régions littorales (Beijing, Liaoning, Shanghai, Guangdong) ; 562 millions d'habitants sans accès Internet ; inégalité des niveaux d'éducation, pauvreté, insuffisance des infrastructures.
2. Des territoires d'innovations technologiques très localisés : plus de 140 start-up (jeune entreprise innovante dans le secteur des hautes technologies) dont 40 % situées à Beijing, 20 % à Shanghai et environ 15

## Thème 4 – La Chine : des recompositions spatiales multiples

% à Shenzhen, développement de l'innovation dans quelques grandes métropoles de l'intérieur (Chongqing, Wuhan, etc.).

### **B. Les nouvelles technologies illustrent les recompositions spatiales à différentes échelles**

1. Les grandes métropoles connectées et attractives pour les entreprises innovantes.
2. Le littoral, très développé, moteur de l'émergence.
3. L'intérieur rural, au dynamisme et au développement plus faibles.

### ***Conclusion***

La géographie des nouvelles technologies en Chine montre que le développement chinois est marqué par d'importantes inégalités socio-spatiales.