

## Fiche méthode.

### AEI : *Affirmer, Expliquer, Illustrer*

#### Présentation

---

Lorsque vous devez répondre à un sujet en SES, vous devez argumenter. La méthode AEI est une méthode utilisée en SES pour construire une argumentation.

Cette méthode suit 3 temps :

- **Affirmer** : on dit une idée qui répond au sujet.  
→ Il est souvent pertinent dans l'affirmation de reprendre **des mots clés du sujet**.
- **Expliquer** : on explique notre idée, à l'aide de définitions, de mécanismes ... .  
→ L'explication permet de dire « pourquoi » l'affirmation est vraie.  
→ **Les connecteurs logiques**, comme « en effet » ou « c'est-à-dire » permettent de lier l'affirmation et l'explication
- **Illustrer** : utiliser un exemple qui illustre l'idée affirmée.  
→ L'illustration permet de montrer qu'on a compris le sujet et qu'on est capable de l'illustrer  
→ **Le connecteur logique** « par exemple » permet de faire le lien entre l'explication et l'illustration

#### Application de la méthode AEI

---

Sujet : Expliquez comment l'accumulation du facteur travail entraîne une hausse de la production

- **Affirmer** : L'accumulation du facteur travail entraîne une hausse de la production
- **Expliquer** : En effet, en accumulant du facteur travail, il est possible de produire plus de richesses. Le facteur travail correspond soit à un nombre de personnes ou à un nombre d'heures travaillées. Si on accumule du facteur travail, cela signifie qu'il y a plus de personnes qui travaillent ou qu'elles travaillent plus longtemps. Si chaque personne a ou garde le même rythme de production, accumuler du facteur travail permet de produire plus.
- **Illustrer** : Par exemple, si un pays composé d'un travailleur produit 10 baguettes de pain par jour et qu'un nouveau travailleur arrive dans ce pays, produisant lui aussi 10 baguettes par jour, la production augmente avec l'ajout d'un nouveau travailleur.