

<p style="text-align: center;">BAC – Analyse de document Corrigé (plan détaillé)</p>
--

→ p. 116-117

Sujet :

Les espaces de la production industrielle en France

N.B. : Le plan proposé doit être développé avec les informations contenues dans le tableau analytique (voir ci-dessous). Les mots en gras sont les notions à utiliser et à définir.

Introduction

L'ensemble documentaire proposé est constitué d'un article de presse, extrait du quotidien *Le Monde* et d'une carte localisant les plus grands établissements industriels en France. Ces documents, datés de 2018, permettent de s'interroger sur les recompositions des espaces de la production industrielle en France.

A. Principaux facteurs et aspects des mutations industrielles

1. Facteurs des mutations
2. Aspects des mutations

B. Une nouvelle géographie des espaces productifs en France.

1. Des territoires privilégiés par l'industrie
2. Un rééquilibrage de la géographie industrielle

Conclusion

Les mutations des systèmes productifs créent de nouvelles logiques de localisation et entraînent des recompositions des espaces productifs français.

	A. Principaux facteurs et aspects des mutations industrielles	B. Une nouvelle géographie des espaces productifs en France.
Doc 1	<p>1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mondialisation des échanges ; crises économiques. • Émergence industrielle et concurrence de la Chine. • Épuisement des ressources françaises de gaz et de charbon. <p>2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fermetures d'usines. • Chute de l'emploi industriel dans les secteurs d'industries traditionnelles (métallurgie, sidérurgie, textile) (→ désindustrialisation). • Hausse de l'emploi industriel dans les régions disposant de capacités de recherche (« ressources intellectuelles ») permettant le développement d'activités plus technologiques (→ innovation). 	<p>1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développement des activités technologiques dans les grands pôles urbains, recherche de la proximité des universités (→ technopôles). • Industries « moins <i>high tech</i> » dans les territoires périurbains et ruraux (→ districts industriels). <p>2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rééquilibrage de la géographie industrielle. • Régions d'industries traditionnelles en difficulté : Hauts-de-France, Grand-Est, Île-de-France, Auvergne-Rhône-Alpes. • Hausse de l'emploi industriel en Bretagne, Franche-Comté, Occitanie.
Doc 2	<p>2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PSA, principal employeur industriel dans le Nord-Est (→ reconversion). • Concentration de l'activité sidérurgique (→ productivité, compétitivité). • Principaux établissements industriels constitués par des grands groupes dans les secteurs de l'automobile (Renault, Peugeot, Citroën, Toyota) et du pneumatique (Michelin), de l'aéronautique / aérospatiale (Airbus, Safran, Thales), de l'énergie nucléaire (Areva), de la sidérurgie (Arcelor-Mittal, de la pharmacie (Sanofi), de la construction navale (STX-Chantiers de l'Atlantique) et des arts de la table (ARC). 	<p>1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forte concentration d'entreprises industrielles dans les grandes agglomérations (bassin d'emplois et de consommation), dans les régions frontalières et dans les ports (→ accessibilité, connexion / intégration à la mondialisation). <p>2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forte implantation industrielle dans le Nord-Ouest (Bretagne, Normandie), dans la moitié sud et sur la frontière du Nord et de l'Est. • Maintien d'une importante activité de production dans les régions du Nord du Nord-Est et de l'Île-de-France.