# Sujet guidé

### Exercice 1 · Analyser et comprendre des documents

#### 1. L'emploi industriel par région

#### 2. Dunkerque et ses activités industrielles

3° port français, le Port de Dunkerque est réputé comme port de grands vracs destinés à ses nombreuses implantations industrielles.

Le domaine du Port de Dunkerque s'étend sur un espace de 7 000 hectares. Plus de 3 000 hectares sont actuellement disponibles pour de nouveaux projets. [...]

Par son histoire et sa situation géographique, l'agglomération dunkerquoise est devenue un maillon essentiel du réseau énergétique européen, en raison de l'importance et de la multiplicité des installations de production, d'importation, de consommation et de transformation d'énergie que recèle son territoire. Centres nucléaire et thermique de production d'électricité, port charbonnier, centrale éolienne, centre de valorisation énergétique, gazoduc, font partie intégrante de ce pôle énergétique.

Dunkerque fournit de l'électricité au réseau français mais aussi aux pays limitrophes et depuis juillet 2016 avec le terminal méthanier l'agglomération dunkerquoise renforce sa position en matière d'énergie. Ce nouveau site peut accueillir les navires méthaniers jusqu'à 266 000 m³.

Site du Port de Dunkerque, www.dunkerque-port.fr, 2020.

#### **Questions**

| 1. Doc. 1 (1) Que représente ce document ? |
|--|
|  |

| 2. Doc. 1 (1) Relevez deux régions dans lesquelles la part de l'emploi industriel est élevée et deux régions dans lesquelles elle est faible.  |
|--|
|  |
| 3. Doc. 1 (1) D'après vos connaissances, comment cela s'explique-t-il ?  |
|  |
| 4. Doc. 1 (2) et Doc. 2 Le port de Dunkerque est situé en région Hauts-de-France.<br>Comment cette région se situe-t-elle par rapport au reste du territoire, pour l'emploi industriel ? |
|  |
| 5. Doc. 2 Rappelez ce qu'est une ZIP et relevez les activités industrielles présentes à Dunkerque.   |
|  |

## Méthode : Analyser une carte

- → Les cartes sont des représentations d'espaces et de territoires à des échelles variables, du planisphère au plan du quartier. Elles comportent une échelle, qui permet de mesurer des distances, un titre, une légende et une orientation (généralement le nord).
- → La légende donne la signification des figurés. Pour bien lire une carte, il faut confronter les informations de la carte (symboles, couleurs, noms des lieux) à la légende.

| → Les cartes statistiques représentent des indicateurs par grande région. Elles permettent de comparer les territoires selon ce critère.  |
|---|
| → Pour relever des éléments de la carte, pensez à bien citer l'indice de manière complète : un pourcentage est toujours lié à un sujet précis ; les chiffres doivent être cités avec leur unité (en milliers, en millions, en pourcentage, etc.). |
| Exercice 2 · Maîtriser différents langages  |
| Livercice 2 • Martinser uniferents languages  |
| Question  |
| Montrez l'évolution des espaces industriels en France.  |
| → GUIDE   |
| <ul> <li>Localisez les régions en reconversion industrielle et expliquez leurs dynamiques</li> <li>Expliquez ce que sont les pôles de compétitivité et utilisez un exemple.</li> </ul>  |
|   |