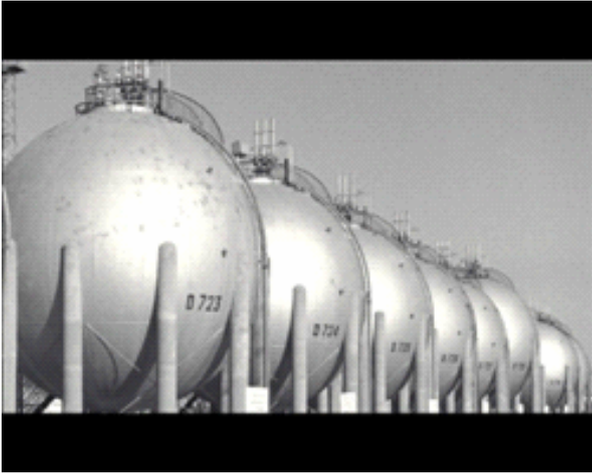




Lis les questions ci-dessous et essaie de répondre, au crayon à papier, à celles dont tu penses connaître les réponses. Compare tes réponses avec celles de tes camarades. Visionne ensuite le documentaire intitulé "ça gaz !" et complète le questionnaire au fur et à mesure. Lorsque tu auras terminé, compare ce que tu as noté avec ce qu'ont écrit les camarades, puis rédige un résumé au dos de cette feuille qui montrera l'importance du gaz dans notre vie quotidienne.

**1'** Où se trouve le plus grand gisement de gaz français ? .....



**2'** À quelle température l'eau liquide se transforme-t-elle en gaz ? .....

**3'** À quelle profondeur est extrait ce gaz ? .....

**6'** Quel est le meilleur moyen de savoir si le sol contient du gaz ? .....

**7'** Comment le gaz peut-il remonter ? .....

**9'** Comment se nomme cette machine qui permet de séparer les différents gaz ? .....



**10'** Quels sont les gaz récupérés grâce à cette machine ? .....

**13'** Comment appelle-t-on ce gros tuyau qui transporte du gaz ? .....



**15'** À quelle température est transporté le gaz dans un méthanier ? .....

**18'** Pourquoi le gaz est-il « parfumé » ? .....

**23'** Que faut-il prévoir dans une pièce où il y a un chauffe-eau ? .....

**25'** Quels sont les avantages du gaz utilisé comme carburant pour les véhicules ? .....

