

Le dihydrogène (H₂)



→ **Fiche enseignant**

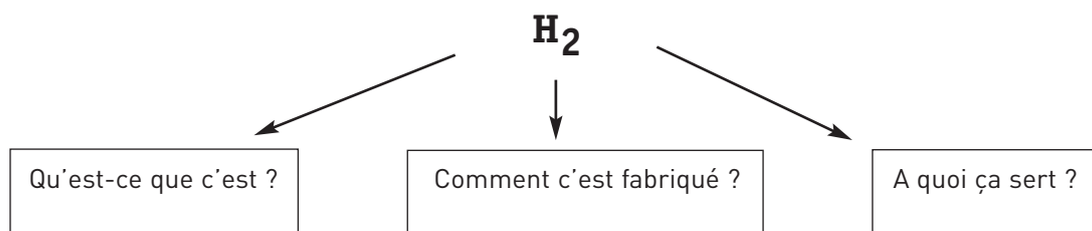
✓ n° 8 : Les risques du dihydrogène

→ **Fiches élève**

✓ n° 4 : Les produits fabriqués sur un site chimique

✓ n° 7 : TP usine H₂

✓ n° 9 : Alerte Gaz



Établis une carte d'identité

✓ utilise une fiche "bristol" petit format.

nom :

formule :

caractéristiques

gaz à la température ambiante

plus léger que l'air – le plus léger des corps simples

propriétés

combustible (propergol pour fusée)

utilisé pour préparation NH₃ (gaz ammoniac) NHOs → explosif ...

Dessine la molécule
avec des gommettes
blanches

