

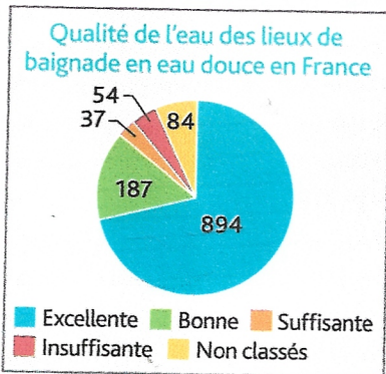
CONSTRUIRE UN GRAPHIQUE

Exercices :

1/ Lire un graphique (suite de mercredi 22 avril)

2 * Observe le graphique.

- 1. Combien de lieux de baignade ont été classés de « bonne qualité » ?
- 2. Combien de lieux de baignade sont de qualité suffisante et insuffisante ?
- 3. Quelle qualité d'eau est la plus représentée ?
- 4. Quelle qualité d'eau est la moins représentée ?



Correction

- a) "Bonne qualité" → part en vert donc 184 lieux.
- b) orange + rouge → $37 + 54 =$ 91 lieux.
- c) La qualité "excellente" est la plus représentée. (894 lieux)
- d) La qualité "suffisante" est la moins représentée (37 lieux).

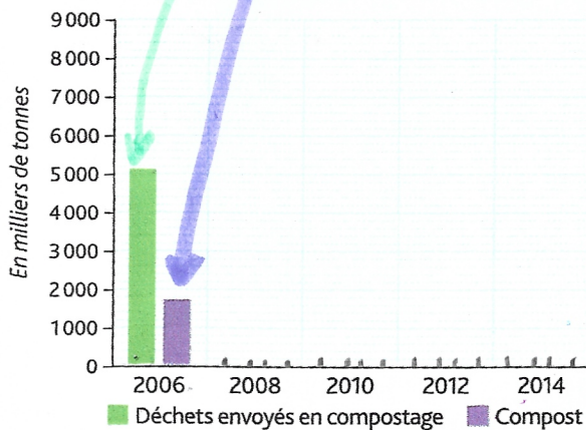
1/ Construire un graphique (à faire sur une feuille quadrillée)

6 * PROBLÈME Reproduis le graphique et complète-le.

Évolution de la production de compost

	2006	2008	2010	2012	2014
Déchets envoyés en compostage (en milliers de tonnes)	5 100	5 300	6 200	7 200	8 300
Compost	1 700	1 800	2 100	2 500	3 100

Évolution de la production de compost



correction
feuille
suivante.