

Nom : Prénom :

Classe : Date :

Activité 2 : La vaccination collective.	MI	MF	MS	TBM
1.3 : Rechercher des informations dans des schémas.				
4.2 : Interpréter des résultats, des observations.				

Situation problème :

A l'échelle de l'individu, la vaccination permet d'être protégé contre des maladies infectieuses.

Problème : Quel est l'intérêt de la vaccination collective ?

Consignes : A partir des documents suivants, répondre aux questions.

- 1) Doc 1. Dans une classe de 12 élèves non vaccinés, indiquer combien tombent malades si l'un d'entre eux l'est.
- 2) Doc 2. Dans une classe de 12 élèves dont 4 sont vaccinés, indiquer combien tombent malades si l'un d'entre eux l'est ?
- 3) Doc 3. Dans une classe de 12 élèves dont 10 sont vaccinés, indiquer combien tombent malades si l'un d'entre eux l'est ?
- 4) Doc 1 à 3. Pour résumer, indiquer l'**intérêt** de se vacciner, pour soi et pour les autres.
- 5) Doc 4. Indiquer le nombre de vaccins obligatoires, en France, depuis 2018 ?
- 6) Entourer le nom des vaccins non obligatoires mais conseillés.

**Diphtérie / Tétanos / Poliomyélite / BCG / Coqueluche /
Papillomavirus / Méningocoque C.**