

Nom : ..... Prénom : .....

Classe : ..... Date : .....

<b>Activité 2 : La vaccination collective.</b>	<b>MI</b>	<b>MF</b>	<b>MS</b>	<b>TBM</b>
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 présents sur le site, répondre aux questions.

---

- 1) **Document 1** : Indiquer ce qu'il se passe si un élève malade arrive dans une classe où les autres élèves ne sont pas vaccinés. **Donner des chiffres.**
- 2) **Document 2** : Expliquer à quoi sert la vaccination à l'échelle de l'individu (= individuellement)
- 3) **Document 3** : Expliquer à quoi sert la vaccination à l'échelle de la population (**collectivement**)
- 4) Pour conclure, résumer l'**intérêt** de se vacciner, **pour soi** et **pour les autres.**
- 5) Rechercher le nombre de vaccins obligatoires, en France, depuis 2018 ?
- 6) Citer deux exemples de vaccins non obligatoires mais conseillés.