**Projet Maladie/Infection**  nom\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bloc\_\_\_

partenaire\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Information à inclure : maladie\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* le nom de la maladie en français
* sa cause (bactérie, virus, champignon, autre,…) et quand on l’a découverte
* l’organisme peut-il muter?
* d’où ça vient (pays et/ou espèce d’origine) et les endroits où c’est le plus dangereuse
* les symptômes et quels systèmes du corps sont affectés
* sa transmission et comment se protéger
* les cures et les traitements et leurs effets secondaires
* le temps d’incubation (temps entre contact avec le virus et l’apparition des symptômes)
* le temps pour se guérir et/ou sa progression
* sa sévérité, taux de mortalité
* qui est le plus à risque
* l’histoire de la maladie
* autres faits intéressantes
* 2+ images utiles

Rubrique Élève (et prof)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Excellent !! | Bien Fait ! | Ça va | Un début… |
| Toute l’information requise est présente |  |  |  |  |
| Précision des informations et explications complètes |  |  |  |  |
| Bien organiser, facile à lire et suivre, pas d’anglais |  |  |  |  |
| Bon grammaire & vocabulaire, pas de Google translate |  |  |  |  |
| Images (2+) bien choisis/utiles/pas dégueulasse |  |  |  |  |
| Plusieurs sources valables (3+) (Wikipédia c’est 4+) |  |  |  |  |
| Les sources sont biens citées |  |  |  |  |
| Travail professionnel : beau, utilise des couleurs, etc. |  |  |  |  |
| Français utilisé par mon partenaire pendant la recherche |  |  |  |  |
| Mon partenaire a bien travaillé |  |  |  |  |
| Les notes originales sont inclus |  |  |  |  |

Dictionnaire en ligne : Linguee.com, WordReference.com

Pour corrige la grammaire : BonPatron.com

Comment citer une site web :

Nom de famille, nom de l’auteur ou l’éditeur (s’il y en a un). "Titre de la page ou de l’article." *Nom du site*. Nom de l’institution ou sponsor du site, date de création du cite, URL, Web. Date que tu l’as utilisé.

Exemple :

"Oxygen Element Facts." *Chemicool cooler than absolute zero,* 08 Oct. 2012, https://www.chemicool.com/elements/oxygen.html, Web. 12/9/2019