Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Feuille de travail sur un mutant radioactif***

Dans le tableau ci-dessous, saisissez les données pour votre affiche. **Présentez cette feuille avec votre affiche!**

**Nom du mutant :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Où et quand ce mutant est-il apparu pour la première fois?** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(titre du livre, du film, du jeu vidéo, etc.)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fiction** | **Réalité** |
| Quelle est la source de rayonnement à l’origine de la création du mutant? | S’agit-il d’une source réelle de rayonnement ionisant? |
| Comment le personnage a-t-il été exposé au rayonnement? | Le rayonnement ionisant peut-il être absorbé de cette façon? |
| Quels ont été les effets de l’exposition au rayonnement? | Quels sont les effets connus de ce type de rayonnement ionisant? |
| Ces effets étaient-ils temporaires, permanents ou intermittents (de façon aléatoire ou systématique)? | Les effets connus de ce type de rayonnement ionisant sont-ils temporaires ou permanents? |