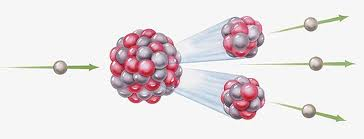
Fission, Fusion et Électricité

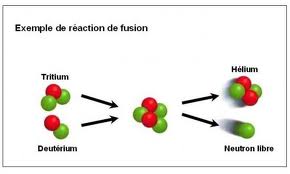
Donner des avantages, des inconvénients ou des difficultés de l’utilisation de la [fission](http://moodle.ticfga.ca/mod/glossary/showentry.php?courseid=271&eid=244&displayformat=dictionary) ou de la [fusion nucléaire](http://moodle.ticfga.ca/mod/glossary/showentry.php?courseid=271&eid=245&displayformat=dictionary) pour la production d’électricité.

Dimension 7 - **3%**

****

**F i s s i o n n u c l é a i r e**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Avantages** | **Inconvénients** | **Difficultés** |
|  |  |  |

****

**F u s i o n n u c l é a i r e**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Avantages** | **Inconvénients** | **Difficultés** |
|  |  |  |