|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Niveau d’organisation** | **Définition** | **Illustration**  (échelles non respectées) | **Ordre de grandeur** | **Outil d’observation** |
| **Organisme** | Thème 1 – chap 1 – TP2 |  |  |  |
| **Organe** |  |  |  |  |
| **Tissu** | **TITRE :** ……………………………………………………………………………………………………………………….………………. |  |  |  |
| **Cellule** |  |  |  |  |
| **Organite** | **NOMS** : |  |  |  |
| **Molécule** |  |  |  |  |
| **Atome** |  |  |  |  |

**Production de l’activité 2. Les niveaux d’organisation d’un organisme pluricellulaire** (Exemple de l’élodée)

**Définitions à insérer au bon endroit dans le tableau :**

Structure limitée par une membrane et contenant toujours du cytoplasme et de l’information génétique

Plus petite partie d'un corps simple pouvant se combiner chimiquement avec une autre

Ensemble de cellules de même type contribuant à une même fonction.

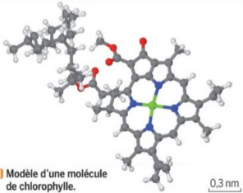
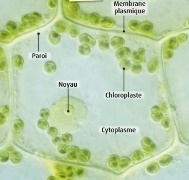
Individu, pouvant être unicellulaire ou pluricellulaire

Groupe d’atomes liés par des liaisons chimiques

Partie d’un être vivant remplissant une ou des fonctions particulières et constituée par un ou plusieurs tissus cellulaires

Compartiment intracellulaire assurant une fonction déterminée

**Illustrations à insérer au bon endroit dans le tableau :**

****