**Utilisation d’un tableur pour construire un diagramme pollinique**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1)Sélectionner  Les données chiffrées | 2) Sélectionner successivement « Aires » puis le 2ème diagramme en 2D | | 3) Il faut indiquer  l’axe des x  = temps en  années | |
| 5)Sélectionner « modifier »: on va ajouter une série (le temps) en abscisse.  4)Sélectionner la série 1 (temps) puis supprimer | |  | | 6)Sélectionner les valeurs  qui correspondent  aux années |
| Votre diagramme présente maintenant en abscisse, le temps.  Pour lire ce type de diagramme, on part du plus ancien => on va donc inverser l’axe des abscisses | | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 7)Clic droit sur l’axe des abscisses puis sélectionner « Mise en forme de l’axe | 8)Sélectionner « Abscisses en ordre inverse » |
| 10) Sélectionner la série 2  9) Il faut changer le nom des séries ! série 2 | 12)Puis nommer les axes x et y !!!!!  12)Faire de même avec les autres séries !  11)Renommer la série |