# Rappels de syntaxe des dictionnaires :

|  |  |
| --- | --- |
| Definition d’un dictionnaire D = {}  D = dict()  D = {'pomme':30, 'poire':22} Modification d’un dictionnaire D[‘pomme’] = 10 🡺 Mise a jour  D[‘cerise’] = 20 🡺 Ajout nouvelle cle  del(D[‘pomme’]) 🡺 Suppression cle « pomme » (avec valeur bien sur)  D.clear() 🡺 Suppression de toutes les cles et renvoi d’un dictionnaire vide | Parcours d’un dictionnaire for cle in D:  print(cle)  *pomme*  *poire*  for cle in D.keys(): 🡺 *meme chose*  for val in D.values():  print(val)  *30*  *22*  *12*  for elem in D.items():  print(elem)  *(pomme, 30)*  *(poire, 22)*  for cle, val in D.items():  print(cle, ‘ = ‘, val)  *pomme = 30*  *poire = 22* |
| Divers len({'pomme':30, 'poire':22, 'banane':12}) 🡺 3  { 'pomme':12, 'poire':30} == {'poire':30, 'pomme':12} 🡺 True  ‘pomme’ in { 'pomme':12, 'poire':30} 🡺 True  30 in { 'pomme':12, 'poire':30} 🡺 False | |