

**Corrigé exercice 1**

L1P5 = "1": "La source tombait du rocher|Goutte à goutte à la mer affreuse.| L'Océan, fatal au rocher,|Lui dit: 'Que me veux-tu, pleureuse?' ", "2": "Je suis la tempête et l'effroi;|Je finis où le ciel commence.| Est-ce que j'ai besoin de toi,|Petite, moi qui suis l'immense?", "3": "La source dit au gouffre amer:|\"Je te donne, sans bruit ni gloire,| Ce qui te manque, ô vaste mer!|Une goutte d'eau qu'on peut boire.' "

**Q1** L1P5['1'] renvoie la première strophe.

**Q2** len(L1P5) donne le nombre de strophes.

**Q3** L1P5["2"][6] renvoie le sixième caractère de la chaîne contenant la deuxième strophe : c'est-à-dire la lettre "s"

**Q4** del L1P5["3"]

**#Q5**

```
def premier_vers(poeme,num_strophe):  
  
    strophe = poeme[num_strophe]  
    vers_premier = ''  
    i = 0  
    while strophe[i]!='|':  
        vers_premier = vers_premier + strophe[i]  
        i = i + 1  
    return vers_premier
```

**#Q6**

```
def debuts_strophes(poeme):  
  
    liste = []  
    for numStrophe in poeme.keys():  
        liste.append(premier_vers(poeme,numStrophe))  
    return liste
```

**#Q7**

```
def mystier(data):  
    '''  
    entrée: -data un dictionnaire contenant les  
    strophes d'un poème.  
    '''  
  
    for strophe in data.values():  
        strophe=strophe.split('|')  
        for i in range(len(strophe)):  
            if i%2 == 0 :  
                print(strophe[i])
```