## Sorties graphiques EduPython



## Les listes:

• Créer une liste de nombres : L = [1, 2, 3, 3, 7, 10]

• Créer une liste de mots : P = ["Noire", "Noire", "Rouge", "Rouge", "Verte"]

Créer une liste vide : v = []

• Nombre d'éléments d'une liste : n = len(L)

• Compter le nombre d'apparitions : n = L.count(3)

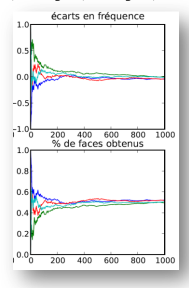
• Savoir si un élément est présent : if "Bleue" in P :

...

Ajouter un élément en fin de liste : P.append ("Verte")

• Supprimer un élément : L.remove (7)

Tirer au sort un élément d'une liste : b = choice (P)



## **Sorties graphiques:**

Nuage de points: repere.plot(X,Y,options)

x: [optionel]: Liste qui contient les abscisses des points (par défaut [0, 1, 2, ...])

o Y: Liste qui contient les ordonnées des points.

o **options** : chaîne de deux caractères donnant le type des points

(exemple 'ro' dessine des billes rouges)

Couleur		Style	
b	bleu	-	ligne continue
g	vert		tirets
r	rouge	:	pointillés
С	cyan		des points
m	magenta	0	des billes
у	jaune	Х	des croix
k	noir	V	des triangles
w	blanc		points-tirets
	4		<del> </del>

• Histogramme : repere.hist(S)

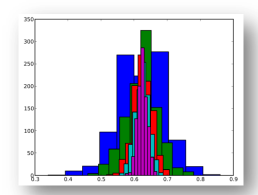
Représente la liste S sous forme d'un histogramme. Les données sont regroupées en 10 classes.

• Régler les axes : repere.axis(xmin=..., xmax=..., ymin=..., ymax=...)

(on peut ne préciser que les paramètres à fixer)

• Afficher la grille : repere.grid()

Afficher le graphique : repere.show()



D'autres types de graphiques sont présentés dans la documentation officielle d'EduPython