Activité : les feux piétons

Manuel: situation 1 page 160

Xavier se rend au lycée à pied. Sur son chemin, il croise 4 passages piétons.

Chaque feu est rouge pendant 1 minute, puis vert pendant 30 secondes. Les feux ne sont pas synchronisés.

Xavier n'aimant pas se lever tôt, il part au dernier moment, mais arrivera en retard si il croise 3 feux rouges ou plus.

- ⇒ Xavier arrivera-t-il plus d'une fois sur deux en retard?
- 1. Lorsque Xavier rencontre un feu, quelle est la probabilité qu'il soit rouge?
- 2. On va utiliser un tableur pour simuler le trajet de Xavier. On choisit d'afficher un 1 si le feu est rouge, et un 0 sinon.

On souhaite réaliser la feuille de calcul ci-dessous :

Α	В	c	D	E		G	н		J
Simulation	Feu 1	Feu 2	Feu 3	Feu 4	Nombre de feux rouges	Retard ?		Nombre de feux rouges rencontrés en moyenne	Fréquence des retards
1	1	1	1	0	3	oui			
5	imulation 1	imulation Feu 1 1 1	imulation Feu 1 Feu 2 1 1 1	imulation Feu 1 Feu 2 Feu 3 1 1 1 1	imulation Feu 1 Feu 2 Feu 3 Feu 4 1 1 1 1 0		imulation Feu 1 Feu 2 Feu 3 Feu 4 feux rouges Retard ?	influiation Feu 1 Feu 2 Feu 3 Feu 4 feux rouges Retard ?	feux rouges rencontrés en moyenne

(a) Dans la cellule B2, saisir la formule =SI(ALEA()<=2/3 ; 1 ; 0). Quel(s) résultat(s) renvoie cette fonction, et avec quelle probabilité?

Copier la formule dans les cellules C2, D2 et E2.

......

- (b) Compléter la cellule F2 en utilisant la fonction SOMME.
- (c) Compléter la cellule G2 en utilisant la fonction SI.
- (d) Copier les cellules afin de réaliser 500 simulations.
- (e) Compléter la cellule 12. Quel semble être le nombre moyen de feux rencontrés?
- 3. On peut utiliser la touche F9 pour réaliser 500 nouvelles simulations. En complétant la cellule J2, peut-on répondre à la question de l'énoncé?



AIDE TABLEUR

- =SI(test; "affichage 1"; "affichage 2") renvoie l'affichage 1 si le test est vrai, et l'affichage 2 si le test est faux.
- =SOMME(A1;A5) renvoie A1 + A5.
- =SOMME(A1:A5) renvoie A1 + A2 + A3 + A4 + A5.
- La fonction =NB.SI(A1:A12; 5) renvoie le nombre de cellules comprises entre A1 et A12 dont le résultat est égal à 5.