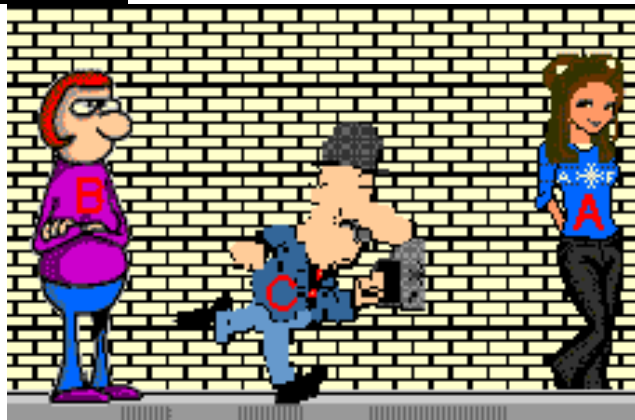


ACTIVITE : *Comment peut-on décrire le mouvement d'un objet ?*

1. Qui bouge ?



Observe l'illustration d'une scène dans le couloir d'un aéroport qui contient un tapis roulant et décris sur ta feuille **quels sont les personnages (Anne, Bob et Charles) qui bougent.**

Anne (A) se trouve en dehors du tapis roulant.

Bob (B) se trouve sur le tapis roulant.

Charles (C) marche sur le tapis roulant.

Pour répondre, imagine que le tapis roulant est en marche.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Animations concernant la scène dans le couloir de l'aéroport vue par les différents personnages

Ces différentes animations vont te permettre de confirmer ou de modifier ton hypothèse concernant la question posée :

« Qui bouge ? »

Pour lancer chacune des animations, cliquer sur « commencer »

A/ Que voit Anne ?

Observer l'animation 1 :

.....
.....
.....

B/ Que voit Bob?

Observer l'animation 2 :

.....
.....
.....

C/ Que voit Charles ?

Observer l'animation 3 :

.....
.....
.....

D/ D'après vos réponses précédentes, peut-on dire :

➤ Qu'Anne est en mouvement ou immobile ?

.....
.....
.....

➤ Que BOB est en mouvement ou immobile ?

.....
.....
.....

➤ Que CHARLES est en mouvement ou immobile ?

.....
.....
.....

3. CONCLUSION :

« Pour définir un mouvement ou une absence de mouvement que faut-il préciser ? »

.....
.....
.....
.....