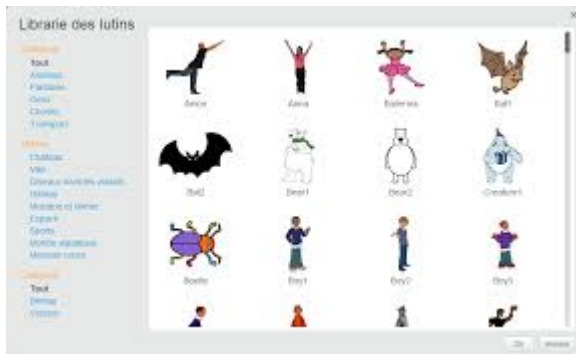


# La chauve-souris qui se déplace

Pour commencer vous devrez prendre un lutin :



Puis faire le script:

- Quand drapeau vert est cliquer
- Repete indéfiniment
- Avancer de 10
- Costume suivant
- Attendre 0.2 secondes
- Avancer de 10
- Costume suivant
- Rebondir si le bord est atteint
- Attendre 0.2 secondes



En changeant l'option suivante (appuyer sur le i), la chauve-souris ne se retourne pas au rebond :



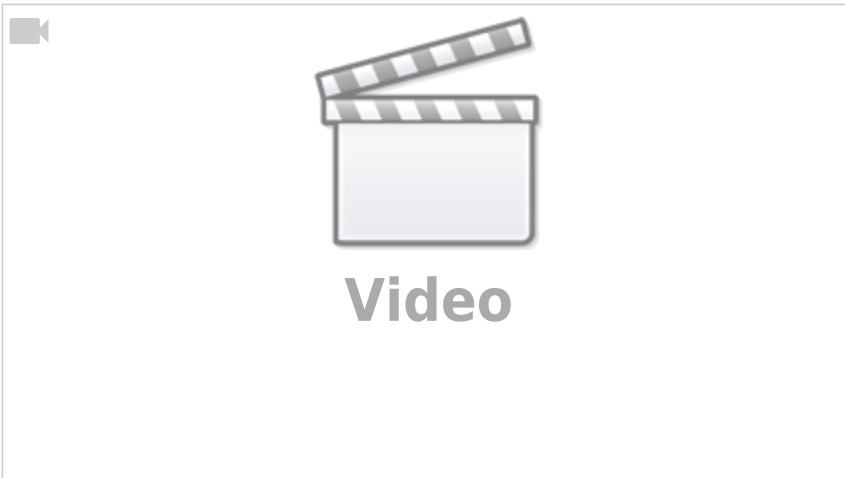
Bat2

x: 35 y: 4 direction: 90°

style de rotation:

peut glisser dans le lecteur

montrer:



<https://scratch.mit.edu/projects/78558962/#editor>

From: <https://www.physix.fr/dokuwikieleves/> - **Programmation**

Permanent link: [https://www.physix.fr/dokuwikieleves/doku.php?id=la\\_chauve\\_souris\\_qui\\_se\\_deolace&rev=1476882217](https://www.physix.fr/dokuwikieleves/doku.php?id=la_chauve_souris_qui_se_deolace&rev=1476882217)

Last update: **2016/10/19 15:03**

