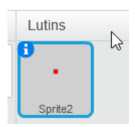
## Fourmi de Langton

## https://fr.wikipedia.org/wiki/Fourmi\_de\_Langton

La fourmi peut se déplacer à gauche, à droite, en haut ou en bas d'une case à chaque fois selon les règles suivantes :

- Si la fourmi est sur une case noire, elle tourne de 90° vers la droite, change la couleur de la case en blanc et avance d'une case.
- Si la fourmi est sur une case blanche, elle tourne de 90° vers la gauche, change la couleur de la case en noir et avance d'une case.

## Pour faire ceci:







## https://scratch.mit.edu/projects/93359202/

Note : si on avance de 2 pour une fourmi  $2\times2$ , il arrive que le programme "bug" et trouve une case noire à la place d'une case blanche. Avancer de 3 semble régler le problème.



https://www.physix.fr/dokuwikieleves/ - Programmation

Permanent link:

https://www.physix.fr/dokuwikieleves/doku.php?id=fourmi\_de\_langton&rev=1512516445



