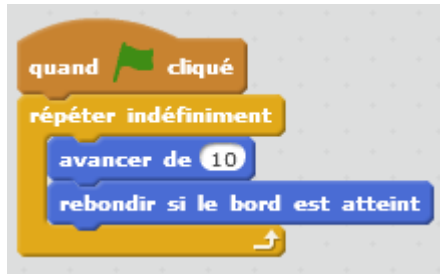
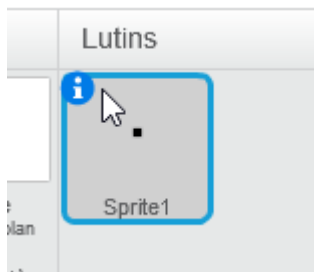
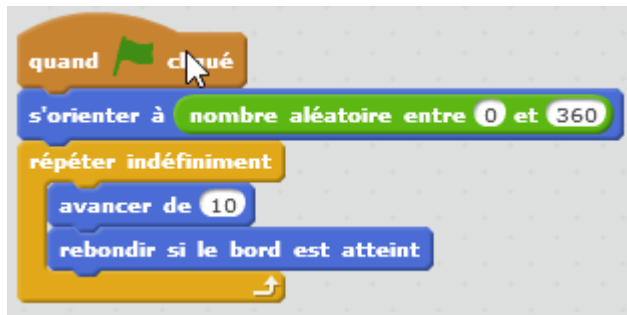


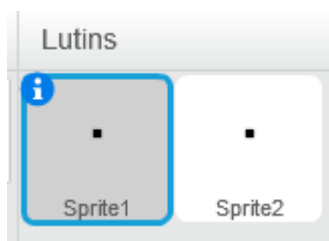
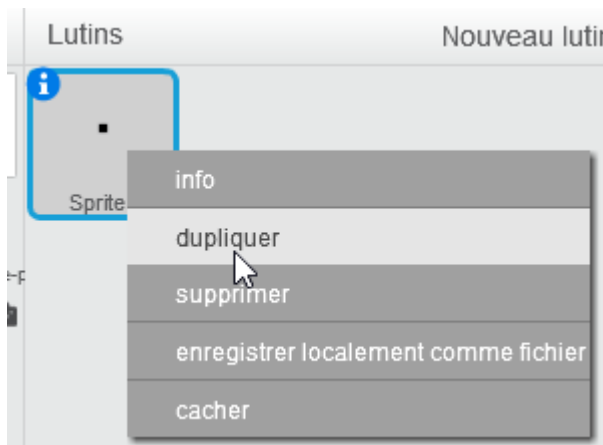
Il faut d'abord créer deux objets (des points) qui vont avancer constamment et rebondir sur les bords :



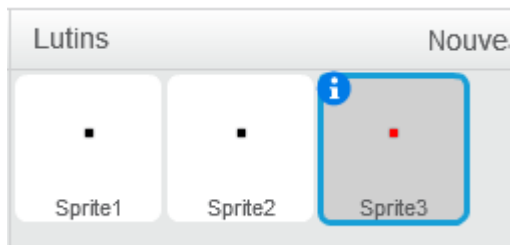
Pour que le point parte dans une direction au hasard, on peut rajouter (un angle va de 0° à 360°) :



Il faut faire cela pour deux points :



Il faut maintenant tracer un trait entre ces 2 points qui rebondissent. Pour cela on crée un autre lutin :



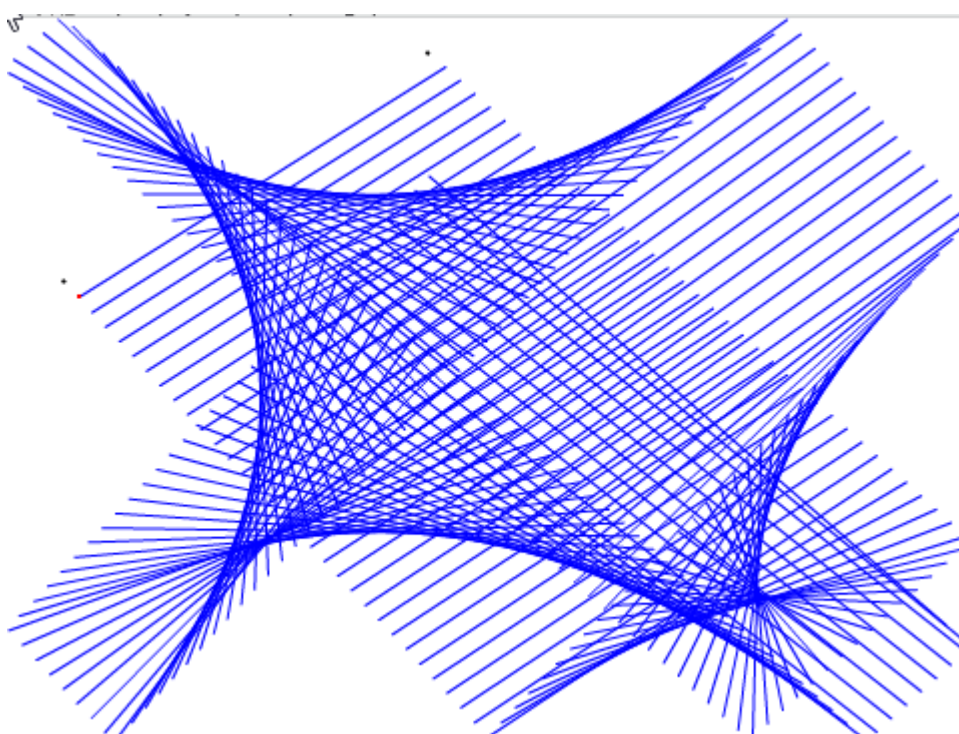
Pour tracer le trait :

- on se place sur le Sprite1
- on abaisse le crayon
- on déplace vers le Sprite1
- on relève le stylo

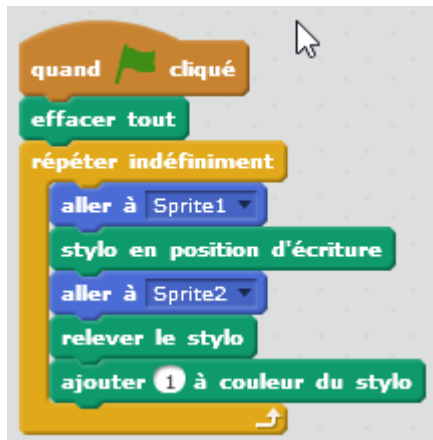


(le EffacerTout permet de repartir d'une feuille blanche)

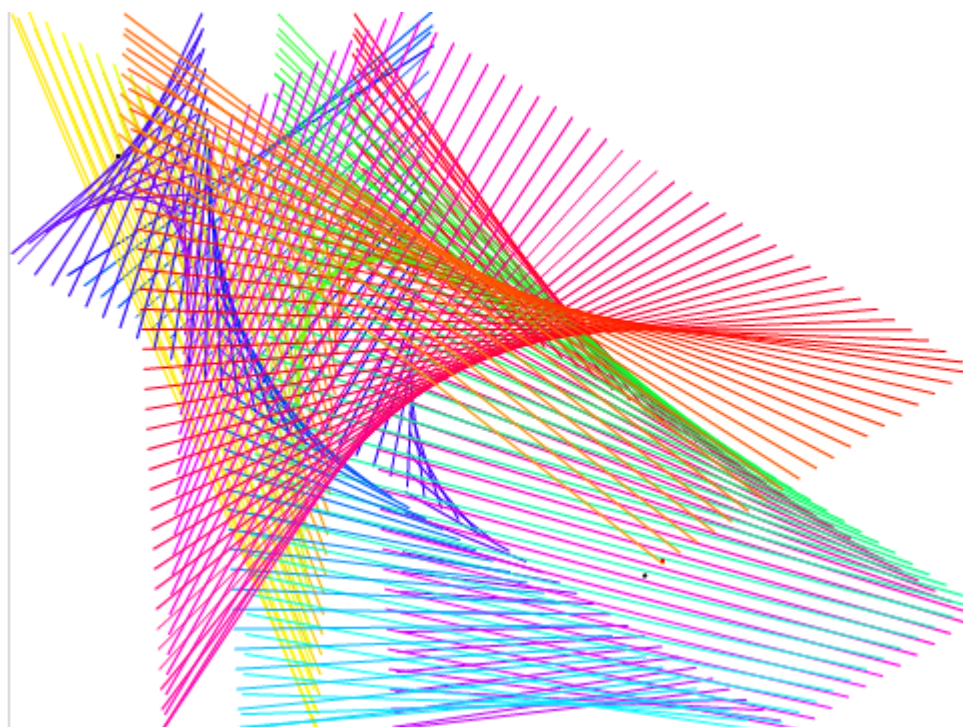
On obtient :



Après on peut changer la couleur à chaque trait :



Et on obtient :



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

Permanent link:
https://www.physix.fr/dokwikieleves/doku.php?id=traits_de_couleur&rev=1511951294

Last update: **2017/11/29 11:28**

