

```
1 import turtle
2
3 turtle.setheading(0)
4 turtle.hideturtle()
5 turtle.speed(0)
6
7 def courbe_koch(n, mesure) :
8     if n == 0 :
9         turtle.forward(mesure)
10    else :
11        courbe_koch(n-1, mesure//3)
12        turtle.left(60)
13        courbe_koch(n-1, mesure//3)
14        turtle.left(-120)
15        courbe_koch(n-1, mesure//3)
16        turtle.left(60)
17        courbe_koch(n-1, mesure//3)
18
19 def flocon(n, mesure) :
20     for _ in range(3) :
21         courbe_koch(n, mesure)
22         turtle.left(-120)
23
24 flocon(3, 500)
25
26 turtle.exitonclick()
```