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

