

```

// Commande principale: // démarrer

pour nouveau
// Fixe les paramètres initiaux de l'écran, de la tortue et du crayon. //
eff accélère déroule
fcc verte lèvecrayon cachetortue
fin

pour liss :c
donne "t 0
répète 360 [
    fcc angcol :t
    segment ph 190*sin :t 190*cos :t ph 190*sin (:c *:t) 190*cos (:c *:t)
    donne "t :t + (6 - :c)
    attends 0,1
]
fin

pour angcol :t
// retourne un nombre correspondant à une couleur. //
donne "rouge 127*(1+cos :t)
donne "vert 127*(1+cos(120+:t))
donne "bleu 127*(1+cos(240+:t))
rends :rouge + :vert + :bleu
fin

pour démarrer
donne "c 4
répète 2 [nouveau liss :c attends 2 donne "c :c - 1 ]
fin

```