

```
donne "couleurs [ blanche verte jaune rouge orange tilleul fuchsia orange marron rose violette argent grise noire bleue olive ]
```

```
// Commande principale:// démarrer
```

```
pour nouveau  
eff efftxt accélère déroule fcc verte lèvecrayon cachetortue  
fin
```

```
pour initialise  
fixehazard 0 320 donne "x (140 - hasard )  
donne "y (140 - hasard )  
fixehazard 0 360  
donne "t hasard  
fixehazard 2 7  
donne "d hasard  
fin
```

```
pour flore  
fcc item :couleurs hasard fixexy :x :y baissecrayon  
donne "n 0  
répète 72 [  
fixexy :x :y fixecap :n +:t  
avance  $28^{(1+\cos(:d * :n))}$   
)  
donne "n :n + 5  
]  
lèvecrayon  
fin
```

```
pour démarrer  
partage [ "d "t "x "y ]  
nouveau répète 16 [initialise flore]  
fin
```