# CuteJet Module :: Hero && Level



# Notre héros

```
set hero = createHero();
```



## **Parler**

```
hero.say("Allons y !");
```



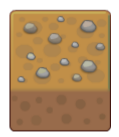
#### Le niveau

```
set ground = createGround();
ground.move(50, 50);
```

- Mais il en faut plusieurs pour dessiner le niveau
- Comment faire ?





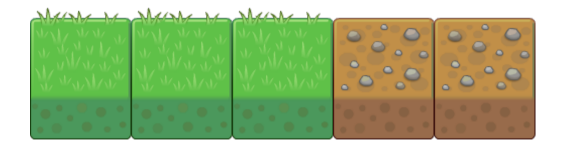


#### Le niveau

```
set x = 0;
loop(50) {
    set ground = createGround();
    ground.move(x, 50);

    x = x + 100;
}
```

- Une boucle
- Une variable
- On incrémente



#### **Animation**

• Maintenant on veut que notre héros avance tout seul !

• Et ça marche !!!

```
// le heros avance
hero.applyForceX(25);
```

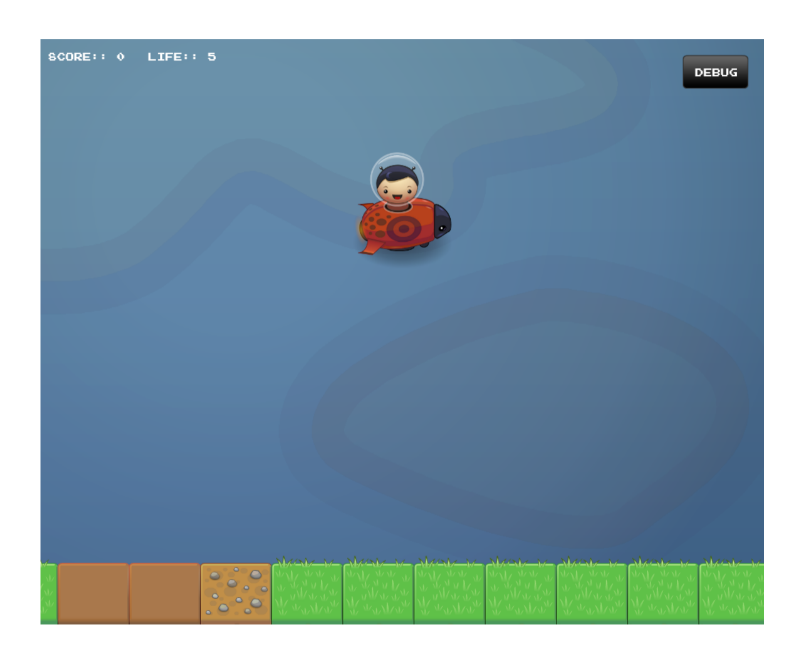
## Fonction et évènement

• Quand on clique, on veut que notre héros saute

```
set jump = function() {
   hero.impulseY(15);
}
stage.onTap(jump);
```

• Il est vivant ! Il vole !

## Et voilà le travail!



## Le décore

```
set tree = createTree();
tree.move(100, 100);
```

- Mais il en faut plusieurs disposés au hasard sur toute la largeur du jeu !
- Comment faire ?







# Jeu de hasard

- La fonction random(10)
  - Choisit un nombre aléatoirement entre 0 et 10. Ou tout autre nombre.

• On veut placer aléatoirement les arbres sur toute la largeur du jeu

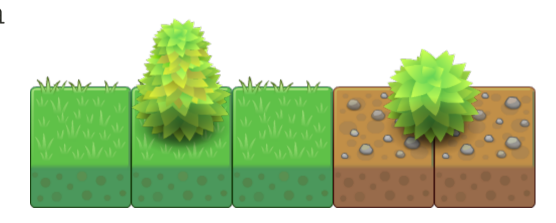
```
getWidth()
```

• Comment faire ???

## Le décore

```
loop(25) {
    set x = random(getWidth());
    set tree = createTree();
    tree.move(x, 100);
}
```

• Au hasard sur la largeur du jeu



## Et voilà le travail!

