- **❖** Tutoriel de **développeur** + **animateur**
- ❖ Niveau **medium**



Animer un personnage 2D avec AnimatedSprite

Rappels:

- Ce tutoriel vous permet de cocher une case d'expérience dans votre **carnet de progression** en tant que **développeur** ET d'animateur.
- Le vocabulaire propre au moteur GODOT est écrit en italique.

Objectifs du tutoriel:

- Animer un personnage dans un jeu 2D : son image changera selon ses actions, comme marcher, sauter, attendre.
- Ce tutoriel s'adresse surtout aux jeux « plateformer », mais il est facilement adaptable pour tout autre jeu 2D.

Prérequis obligatoire :

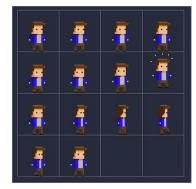
- Avoir déjà conçu un niveau 2D avec gestion des collisions
- Avoir déjà conçu un personnage jouable en 2D (ayant donc son *Sprite*, sa *CollisionShape2D* et son script).
- Avoir conçu une *SpriteSheet* de personnage (par exemple sur Piskel) et avoir placé son image dans le dossier de votre projet GODOT.

Etapes à suivre :

- 1. Ouvrez votre projet Godot
- 2. Supprimer le nœud Sprite de votre personnage.
- 3. Créez à sa place un nœud nommé *AnimatedSprite* (enfant au *KinematicBody2D*).
- 4. Dans l'inspecteur de l'*AnimatedSprite*, cliquez sur [vide] à côté de « Frames » et choisissez « Nouveau Spritesframes ».
- 5. Au même emplacement, cliquez sur « SpriteFrames », un nouvel onglet d'animation apparait en bas de l'écran.

 Animations:
- 6. Dans cet onglet, cliquez sur l'icône du parchemin avec un « + » vert pour ajouter une nouvelle animation (voir image de droite).
- 7. Par défaut elle aura le nom « New Anim », double-cliquez dessus pour le modifier, appelons-le « WalkRight » (« marche à droite » en anglais).

 8. Cliquez anguite sur le gymbole de grille en desseus de « Trames d'animation :
- 8. Cliquez ensuite sur le symbole de grille en dessous de « Trames d'animation » (voir image de droite), ce qui permet de choisir dans le dossier votre image qui servira pour les animations.
- 9. Dans la page qui s'ouvre, choisissez votre image dans les ressources du dossier.



- 10. Votre image doit désormais apparaître dans une grille (voir image de gauche). Si vous avez dessiné vos *Sprites* de personnages en 64x64 pixels, la grille devrait être adaptée à chaque image. Si vous constatez un décalage, vous pouvez modifier les paramètres en haut de la page (décalage de la grille, nombre de pixels par image).
- 11. Comme nous voulons ici faire une animation de marche, sélectionnez en cliquant dessus les images qui font parti de cette animation (dans le bon ordre). Cliquez ensuite sur « Ajouter ... Trame(s) »

12. Les images que vous avez choisies apparaissent dans l'onglet en bas. Si elles sont dans le désordre, vous pouvez le modifier avec les flèches située sous « Trames d'animation : ».



- 13. Vérifiez une nécessité : la
 - première et la dernière image de l'animation doivent être la même image du personnage statique.
 - 14. Voilà, vous avez créé votre première animation, bravo!
 - 15. Ajoutez ensuite d'autres animations, par exemple « Idle » (attente) et « Jump » (saut) en reprenant depuis l'étape 6 (pour l'animation de saut, enlevez l'option « Boucle » dans l'onglet animation).
 - 16. Quand vous avez ajouté toutes vos animations, cliquez sur le nœud *AnimatedSprite*, vous pourrez ensuite dans l'*Inspecteur* choisir l'image par défaut de votre personnage à côté de « Animation » (choisissez « Idle »). Vous pouvez également voir les animations être jouées si vous activez la case « Playing » de l'*Inspecteur* (mais désactivez-la avant de tester le jeu).
 - 17. Allez maintenant dans le script du *KinematicBody2D*.
 - 18. Dans le code, parmi vos lignes de *variables*, ajoutez la ligne suivante :

onready var animated_sprite = get_node("AnimatedSprite")

19. Ecrivez maintenant les lignes suivantes au sein de votre fonction de déplacement en respectant les indentations (attention, la fonction doit utiliser les *input* comme ui_right, ui_left, ui_select. Vérifiez également que les noms des animations dans le code comme « WalkRight » correspondent à ceux que vous avez choisi.

```
→ if Input.is_action_pressed('ui_right') and is_on_floor():
    → animated_sprite.play ("WalkRight")
    → $AnimatedSprite.flip_h = false
    → elif Input.is_action_pressed('ui_left') and is_on_floor():
    → $AnimatedSprite.flip_h = true
    → animated_sprite.play ("WalkRight")
    → elif Input.is_action_pressed('ui_right') and Input.is_action_pressed ('ui_select'):
    → animated_sprite.play ("Jump")
    → elif Input.is_action_pressed('ui_left') and Input.is_action_pressed ('ui_select'):
    → animated_sprite.play ("Jump")
    → elif Input.is_action_pressed('ui_select'):
    → animated_sprite.play ("Jump")
    → else:
    → animated_sprite.play ("Idle")
```

(les "→" représentent une indentation, obtenue avec la touche TAB du clavier).

- 20. Lancez votre jeu, les animations de marche, de saut et d'attente devraient être jouées.
- 21. Passons aux explications sur vos lignes de code à partir de quelques exemples.

Exemple 1:

onready var animated_sprite = get_node("AnimatedSprite")

- Cette ligne ajoute une variable (« var ») que le jeu va activer dès son lancement (« onready », ce qui signifie « déjà prêt »).
- Nous indiquons ensuite qu'une variable nommée « animated_sprite », lorsqu'elle sera présente dans le code, fera appel (*get*) au nœud (*node*) « AnimatedSprite », celui dans lequel nous avons créé nos animations plus tôt.

Exemple 2:

→ if Input.is_action_pressed('ui_right') and is_on_floor():

- Dans cet exemple, la première ligne demande une condition (\ll if \gg = si)
- Input.is_action_pressed('ui_right') = signifie que la touche « flèche droite » (ui_right) du clavier doit être appuyée.
- « and » commande une 2^e condition obligatoire qui est is_on_floor() (ce qui signifie « est sur le sol »). La première ligne demande donc 2 conditions simultanées.
- La ligne se termine par « : », ce signe fait que les effets de ses conditions sont définis dans les lignes indentées en dessous d'elle.

Exemple 3:

- → animated sprite.play ("WalkRight")
 - Le code appliquera au personnage l'animation « WalkRight », qui sera visible en jeu.

Exemple 4:

- → \$AnimatedSprite.flip h = true
 - Ici les animations du personnage sont retournées (« flip ») comme devant un miroir.
 - C'est avec ce type de ligne que l'on gère le retournement du personnage vers la gauche (rappelez-vous que vous n'avez dessiné que des animations tournées vers la droite dans l'*AnimatedSprite*).

Exemple 5:

- → else:
- → animated_sprite.play ("Idle")
 - « Else » signifie ici "autrement". Placée à la fin d'une liste de « if », elle indique donc ce qui se passera automatiquement si aucune condition notées plus haut dans le code n'est remplie.
 - L'effet est de jouer sur le personnage l'animation « Idle »
 - 22. Si vous souhaitez ajouter d'autres animations à cette liste, vous connaissez maintenant les codes et conditions nécessaires.
 - 23. Bravo, vous avez terminé ce tutoriel et gagné un point d'expérience de **développeur** ET d'animateur!