

# DevoXX4Kids Liège 2022



# DevoXX4Kids Liège 2022

Programme un jeu avec MIT App Inventor (30/04/2022)

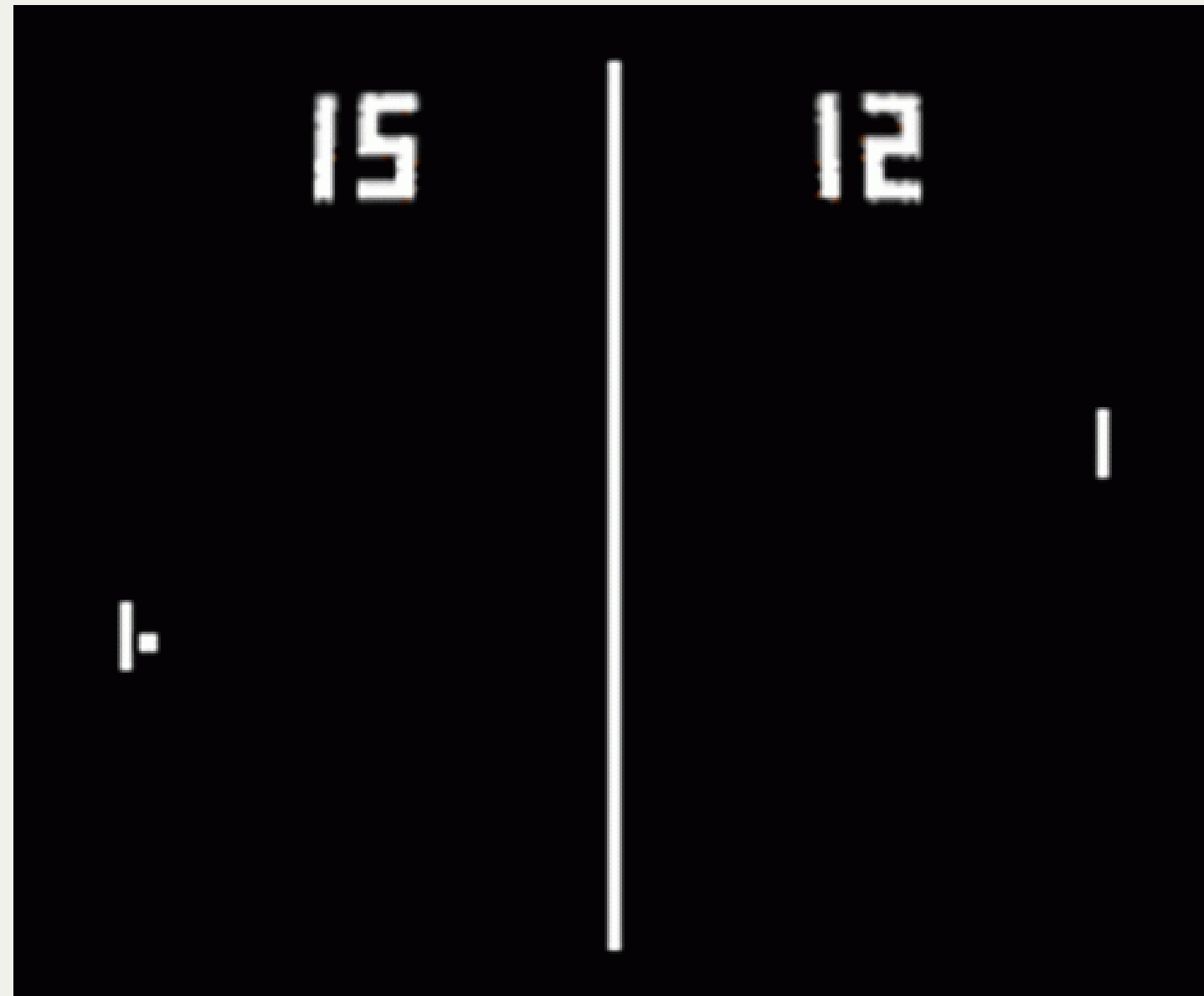
- Présentation disponible à l'adresse: <https://dduportal.github.io/slides/main>
- This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License
- Code source de la présentation:  <https://github.com/dduportal/slides>





# Pong

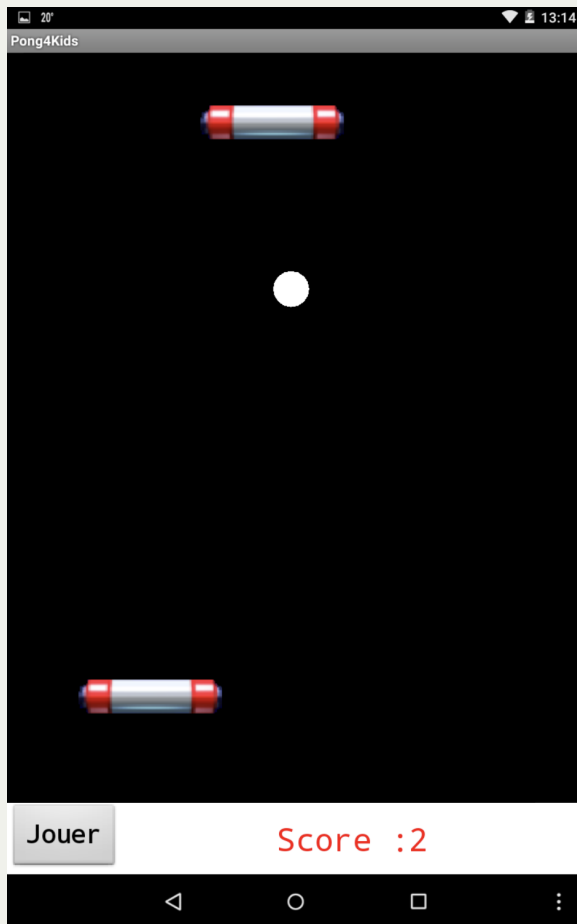
Un des premiers jeux vidéo de l'histoire



# Aujourd’hui

- Nous allons programmer un jeu qui ressemble à Pong en **1h15!!!**
- On l'appellera Pong4Kids
- Nous allons utiliser l'application **MIT App Inventor** pour programmer Pong4Kids
- Une fois programmé, on pourra jouer à Pong4Kids sur une tablette ou un smartphone (Android/iOS)



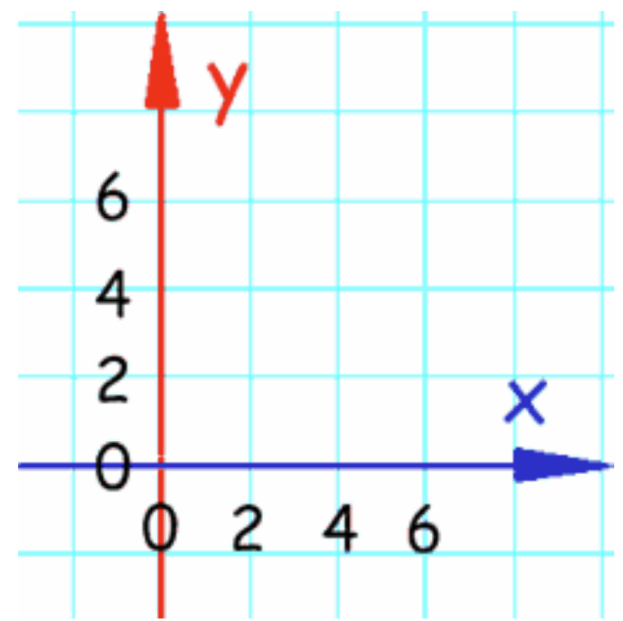


- Une aire de jeu avec des bords
- Une balle qui rebondit
- Une raquette qu'on contrôle avec le doigt ou avec l'accéléromètre de la tablette

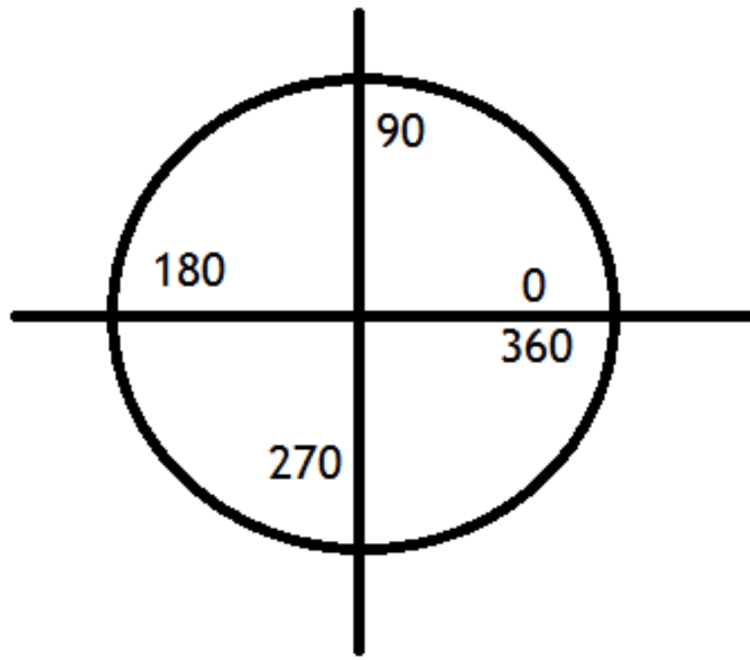


# Avant de commencer...

Nous allons faire (un peu) de mathématiques :-)



Les coordonnées



Les angles

# Mission 1 : Créer le projet



- Ouvrons un navigateur Internet (Firefox ou Chrome)
- Allons sur le site [http://ai2.appinventor.mit.edu/?locale=fr\\_FR](http://ai2.appinventor.mit.edu/?locale=fr_FR)

# Mission 1 : Créer le projet

Nous allons chercher l'application Pong4KidsStarter-2022 en cliquant sur:

[cutt.ly/FGT6fCM](https://cutt.ly/FGT6fCM)

The screenshot shows the MIT App Inventor Gallery interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'Create Apps!', 'About', 'Educators', 'News', 'Resources', 'Blogs', 'Donate', and a dropdown menu. Below the header, a dark blue bar displays 'MIT App Inventor Gallery'. The main content area shows a project card for 'Pong4KidsStarter-2022'. The card includes the project name, a small thumbnail image of a robot head, the upload date ('April 29, 2022, 2:21 p.m.'), and the number of likes ('Likes: 0'). It also lists the credit to 'DevoXX4Kids Liege 2022 Template' and authors 'Ronan GUILLAMET' and 'Damien DUPORTAL'. Below the card are links for 'Load App Into MIT App Inventor', 'Update App Information', 'Remove App From Gallery', and 'Add Project to Studio'. At the bottom of the card, it says 'Other projects by same author Report Project' and provides a permanent link: <https://gallery.appinventor.mit.edu/galler...>.



Nous allons créer notre application à partir du modèle :

Pong4KidsStarter-2022  
April 29, 2022, 2:21 p.m. Likes: 0 ❤

 Devoxx4kids logo featuring a stylized robot head with a brain-like pattern.

Devoxx4kids Liege 2022 Template

Credit:

Ronan GUILLAMET

Damien DUPORTAL

[Load App Into MIT App Inventor](#) 

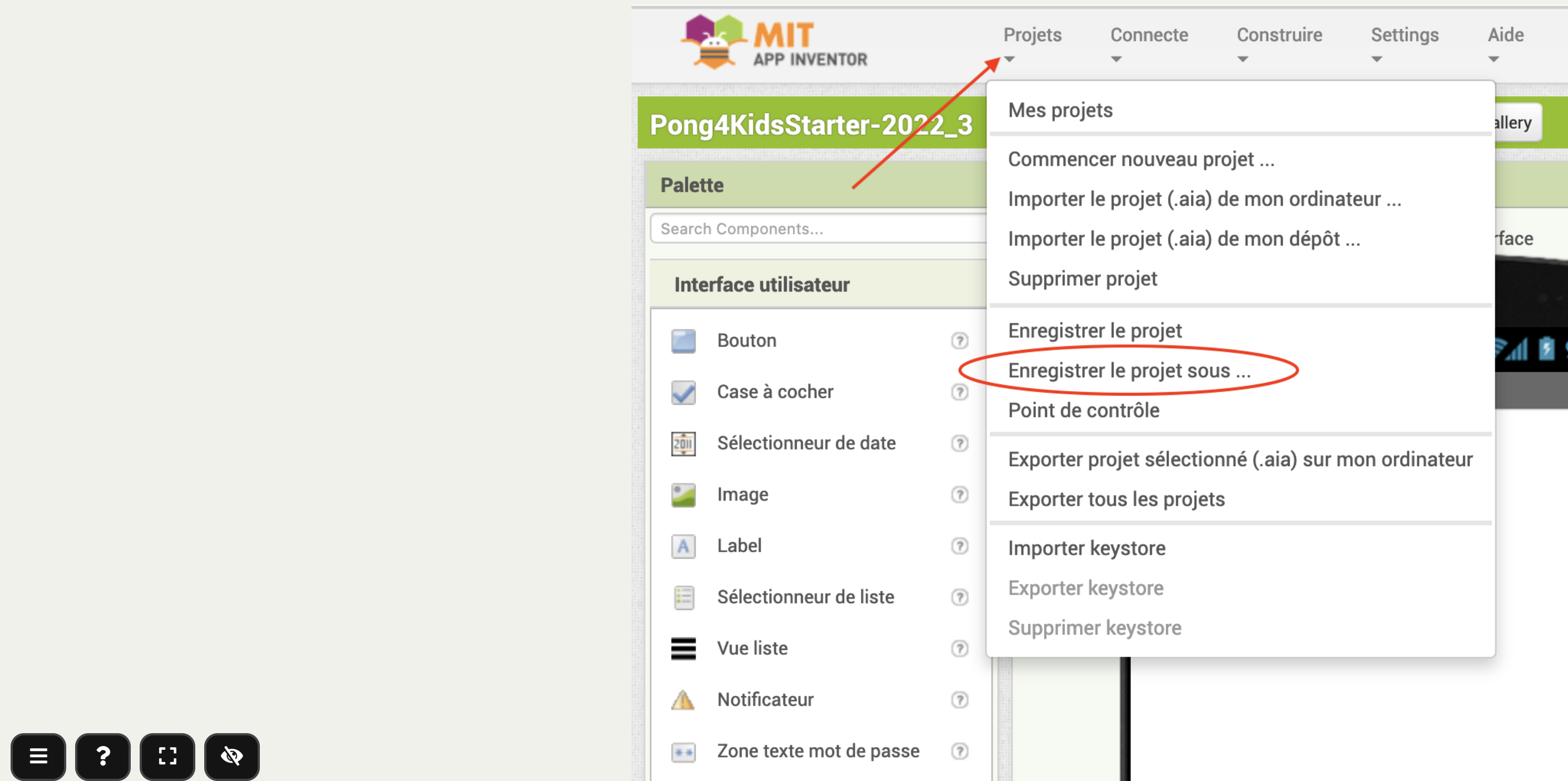
[Other projects by same author](#)

[Report Project](#)

Permanent link: <https://gallery.appinventor.mit.edu/?galleryid=bacfe77a-41c3-4106-ae76-580c113794b6>



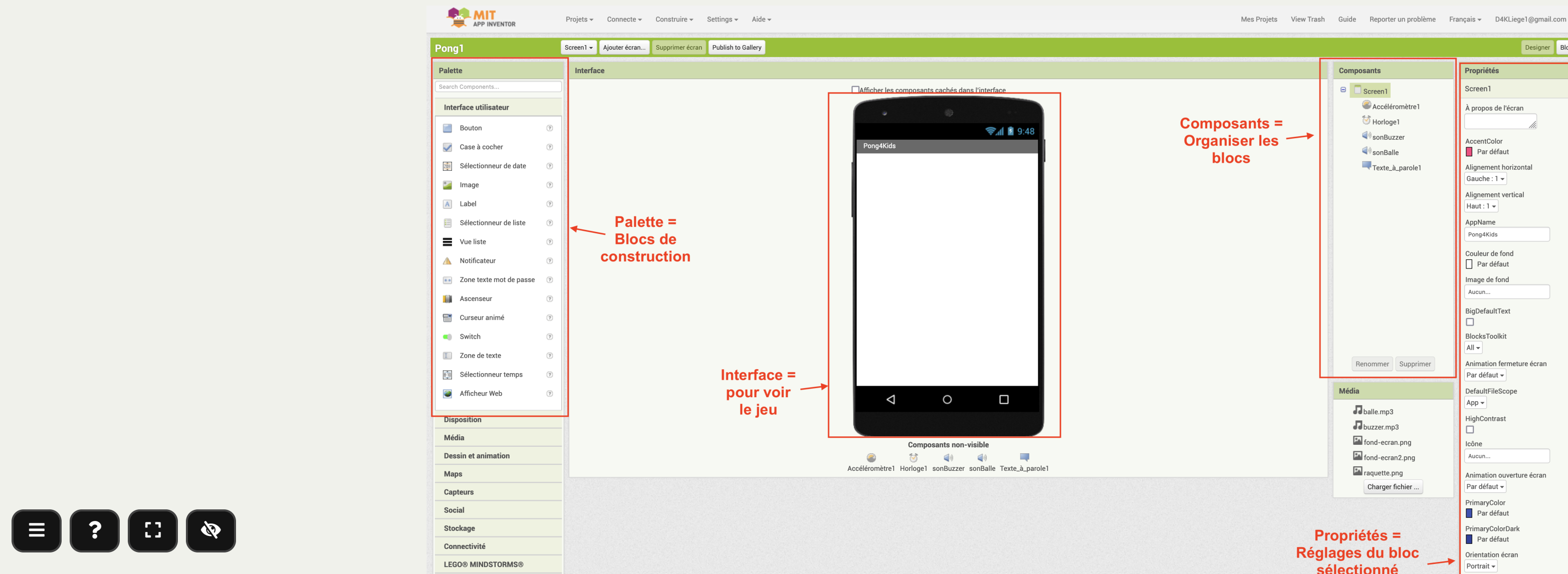
Donne à ton projet le nom Pong4Kids suivi du numéro de ton groupe.



# MISSION 1 : créer le projet

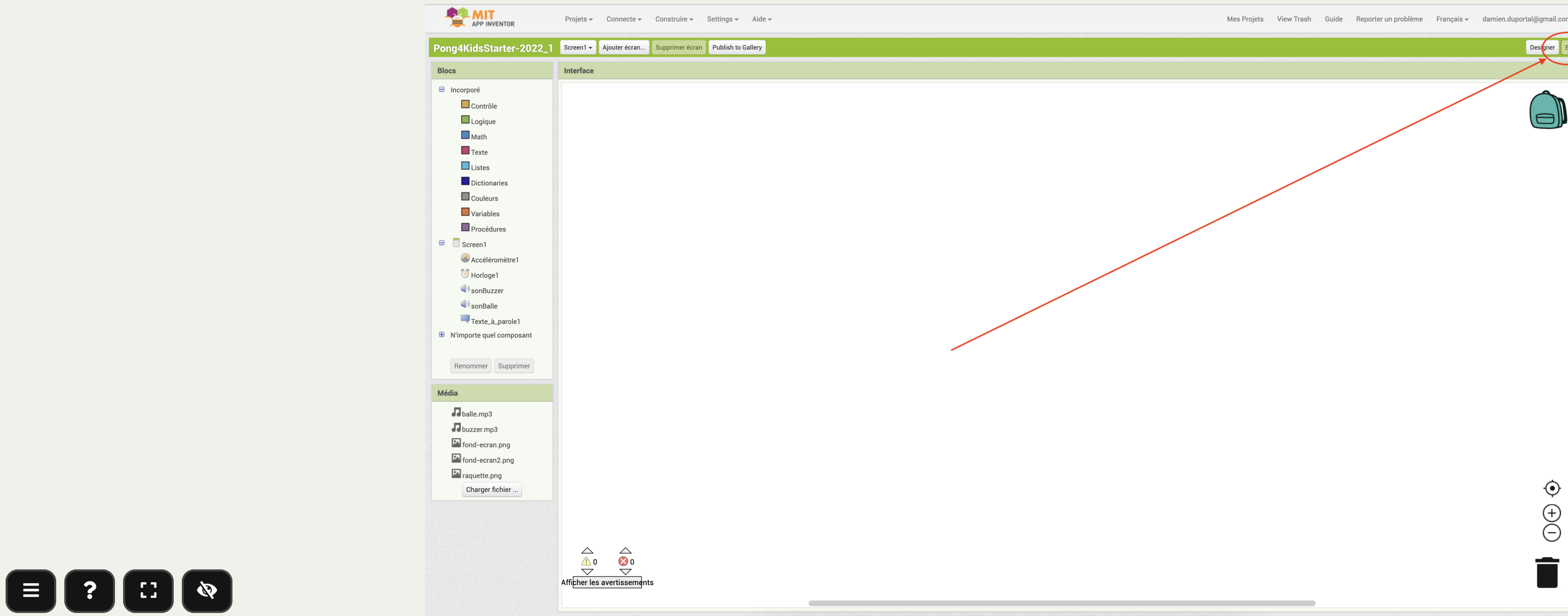
Bravo, mission accomplie! Nous allons maintenant parcourir notre espace de travail :

- Il y a un "Designer" pour construire tes écrans



# Mission 1 : Créer le projet

Il y a aussi les "Blocs" pour programmer le comportement de ton application =

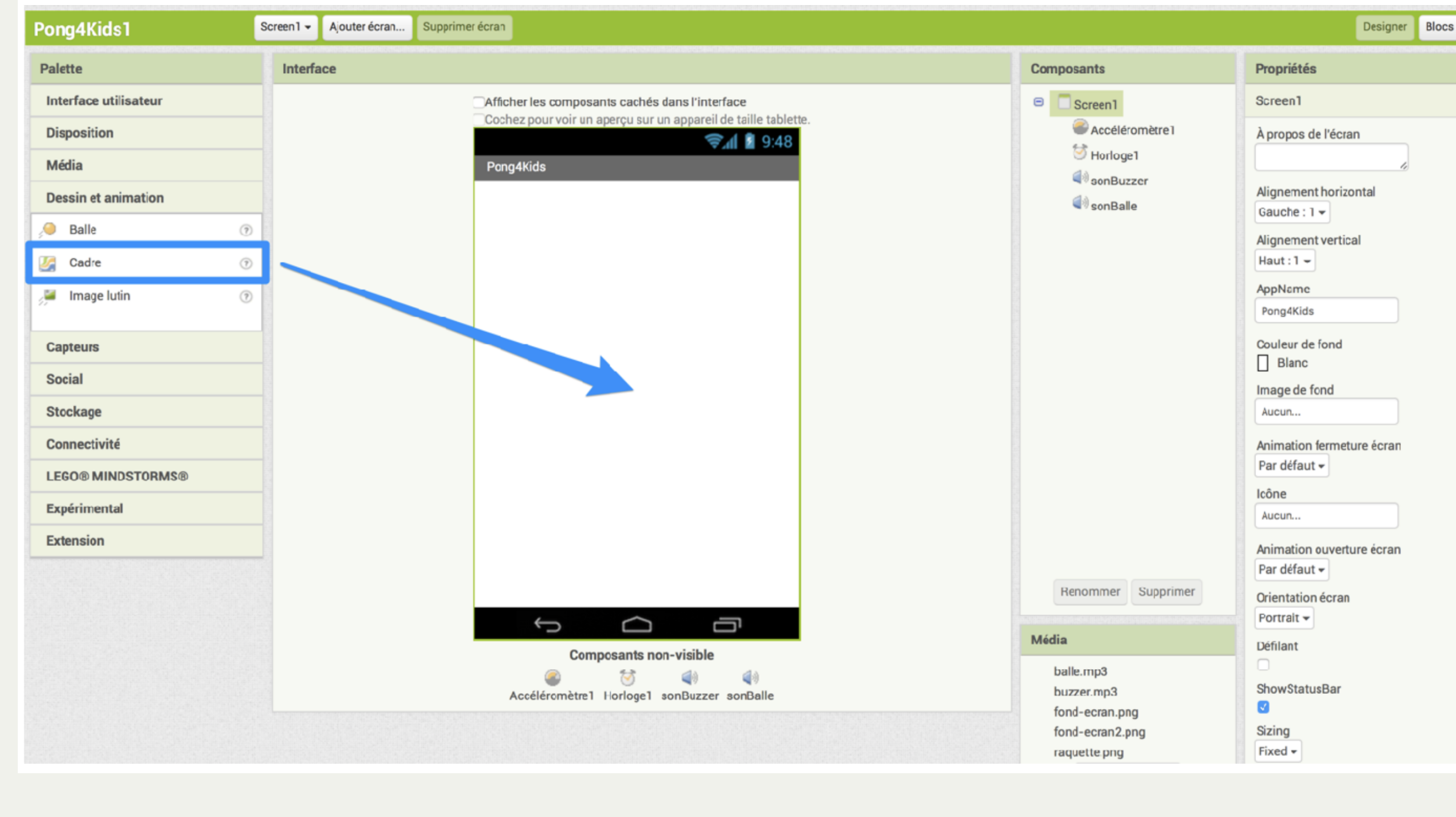


# Mission 2 : Créer l'espace de jeu

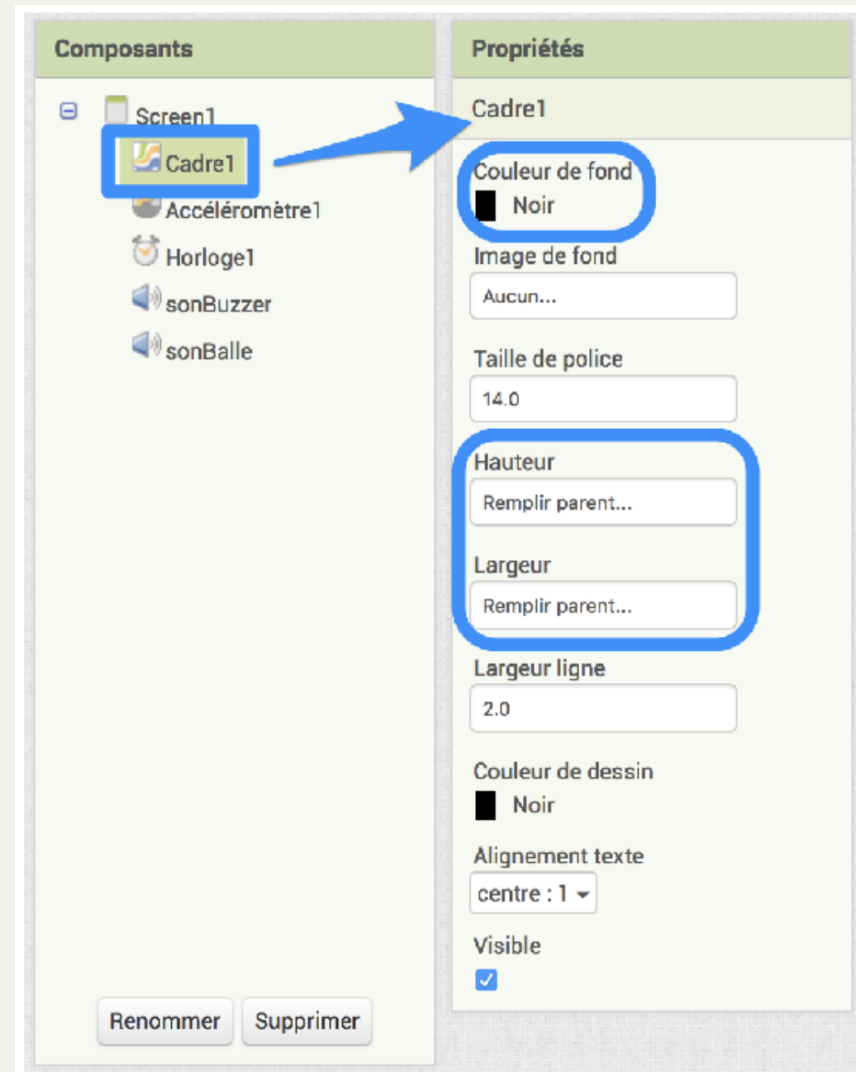


- L'objectif de la mission est d'ajouter à l'écran un espace de jeux dans lequel vont évoluer 1 balle et 2 raquettes
- L'espace de jeu aura la taille de l'écran
- On choisira la noire comme couleur pour notre espace de jeu

# Mission 2 : Créer l'espace de jeu

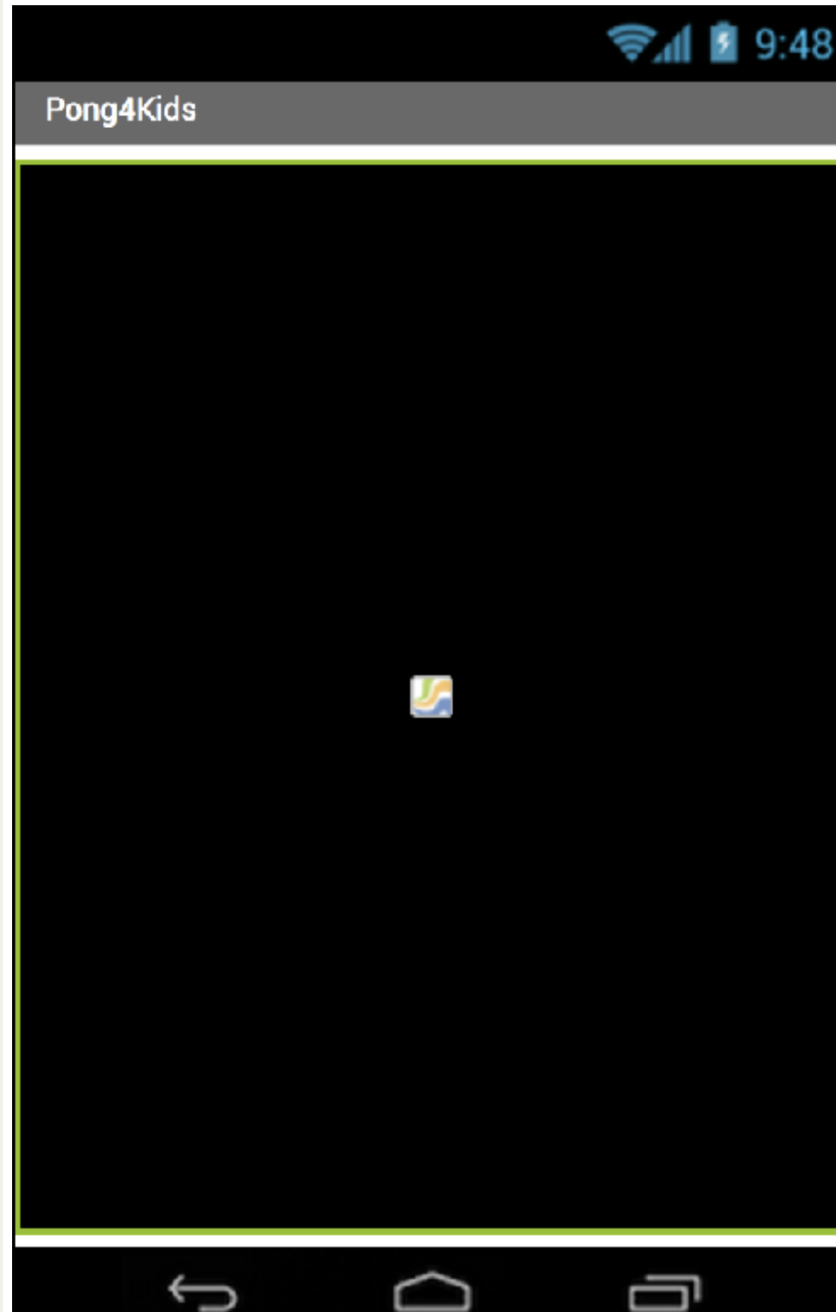


# Mission 2 : Créer l'espace de jeu



# Mission 2 : Créer l'espace de jeu

Résultat :



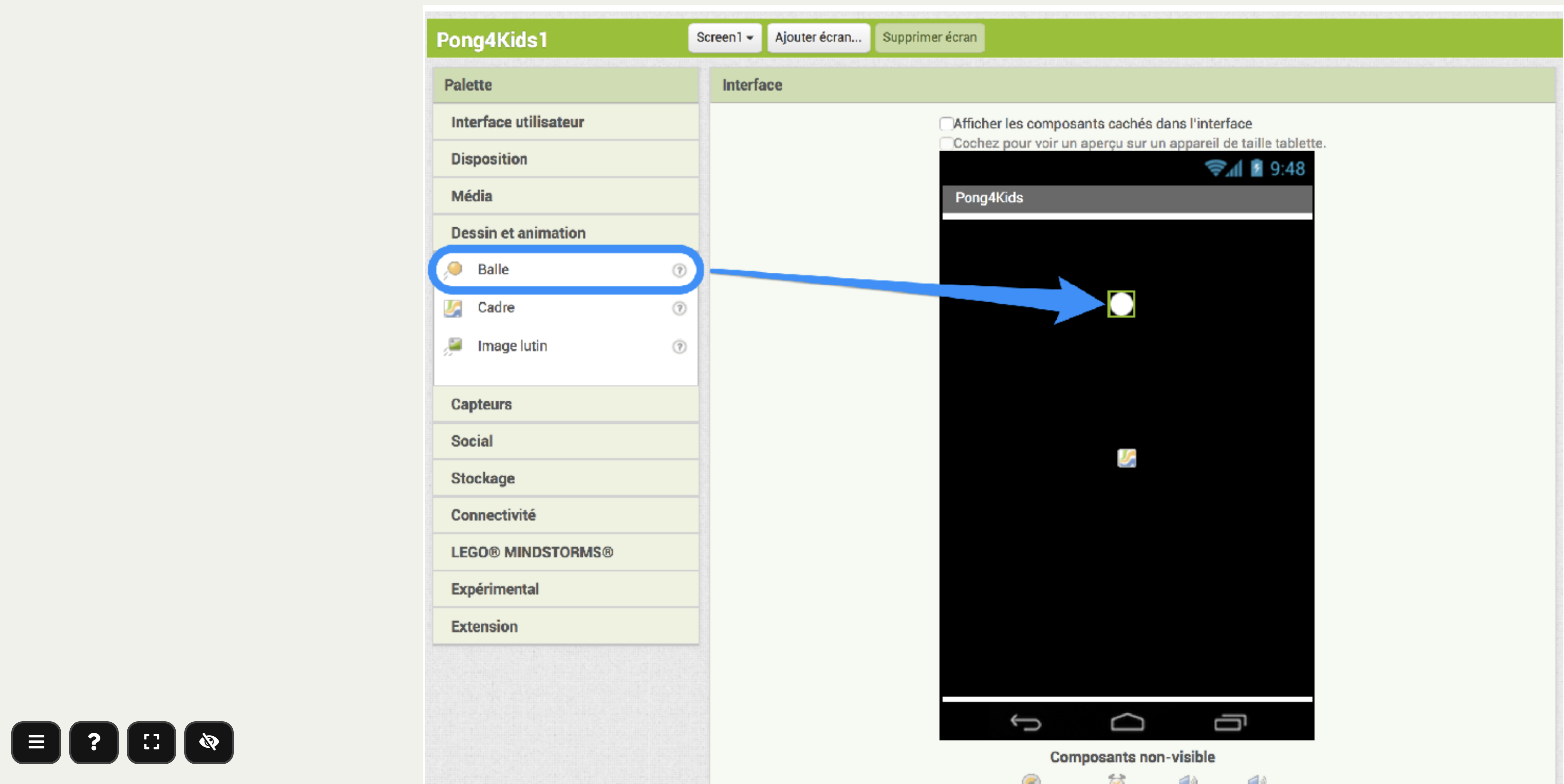
# Mission 3 : Ajouter et animer la balle



L'objectif de la mission est d'ajouter la balle dans l'espace de jeu.

Elle aura les propriétés suivantes :

- Elle est blanche
- Elle aura un rayon de 10
- Elle va aller à une vitesse de 10
- Elle se déplace vers le bas



# Mission 3 : Ajouter et animer la balle

- Orientation  $270^\circ$  = La balle ira vers le bas
- Intervalle 20 = Le programme affichera la position de la balle toutes les 20 millisecondes
- Couleur de dessin Blanc = couleur de la balle
- Rayon 10
- Vitesse 10



# Mission 3 : Ajouter et animer la balle



The screenshot shows the Construct 3 IDE interface. On the left is the 'Composants' (Components) panel, which lists the following objects:

- Screen1
- Cadre1
- Balle1
- Accéléromètre1
- Horloge1
- sonBuzzer
- sonBalle
- Texte\_à\_parole1

On the right is the 'Propriétés' (Properties) panel, which is currently focused on the 'Balle1' object. A red box highlights the properties for the 'Balle1' component. These properties are:

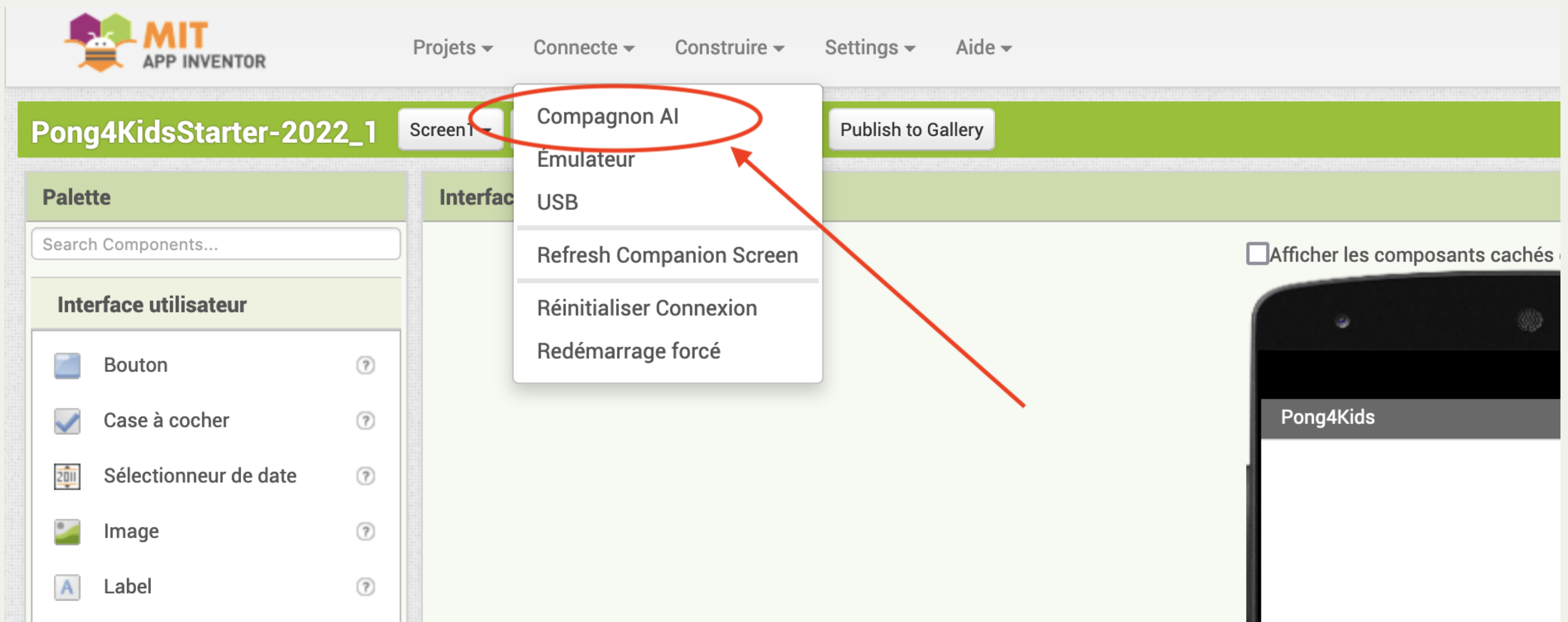
- Activé (Enabled): checked
- Orientation: 270
- Intervalle: 20
- OriginAtCenter: unchecked
- Couleur de dessin (Drawing color): Blanc (White)
- Rayon (Radius): 10
- Vitesse (Speed): 10
- Visible (Visible): checked
- X: 151
- Y: 52
- Z: 1.0

Below the properties panel is the 'Média' (Media) panel, which lists three files:

- balle.mp3
- buzzer.mp3
- fond-écran.png

At the bottom of the interface are two buttons: 'Renommer' (Rename) and 'Supprimer' (Delete).

# l'application)



# Mission 3 : Ajouter et animer la balle

Question : Comment se comporte la balle ?

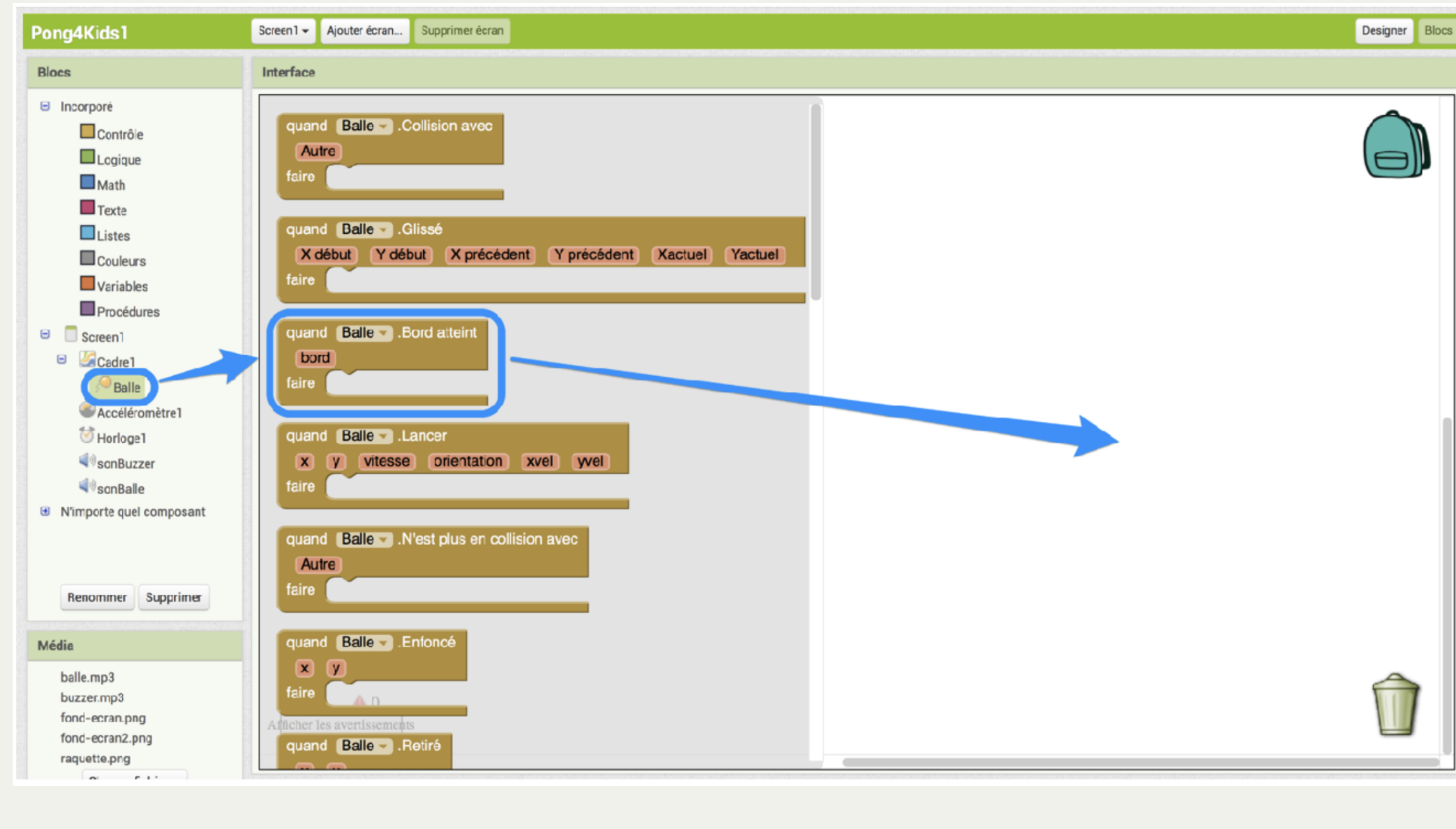


# Mission 4 : faire rebondir la balle sur les murs

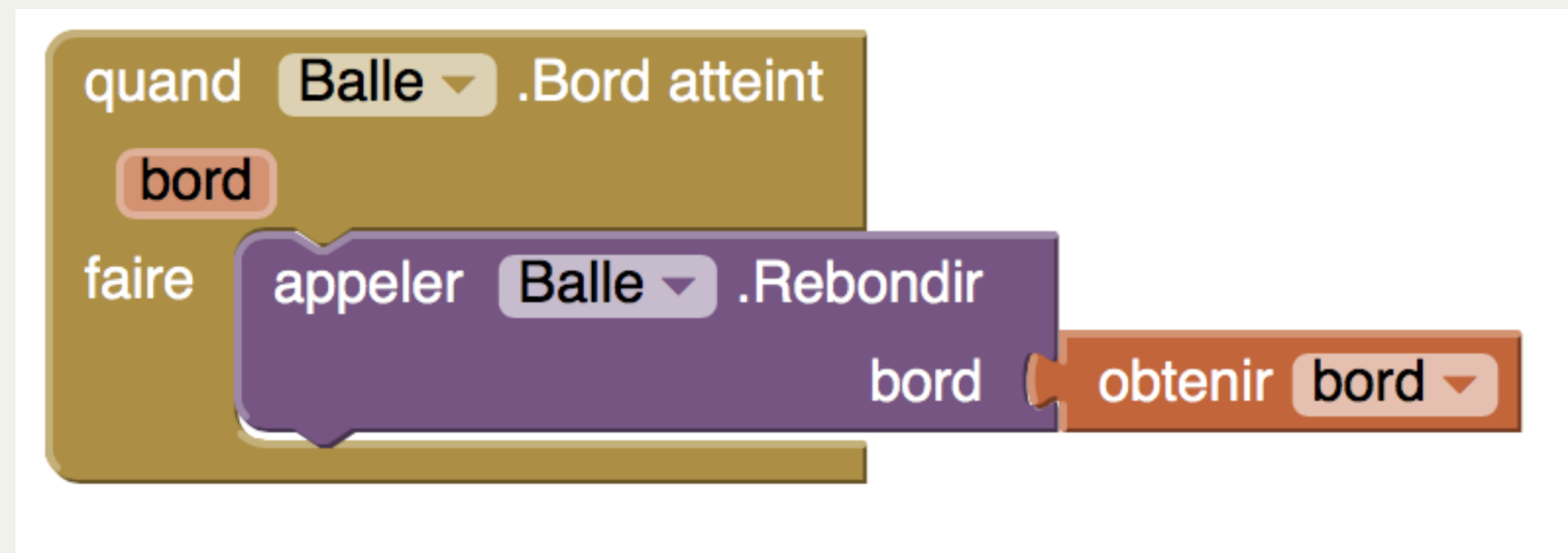


- L'objectif de la mission est de faire rebondir la balle sur les murs.
- Nous allons chercher l'événement : lorsque la balle atteint un bord.
- Nous allons alors réaliser une action : faire rebondir la balle

# Mission 4 : faire rebondir la balle sur les murs



# Mission 4 : faire rebondir la balle sur les murs



Testons maintenant l'application!

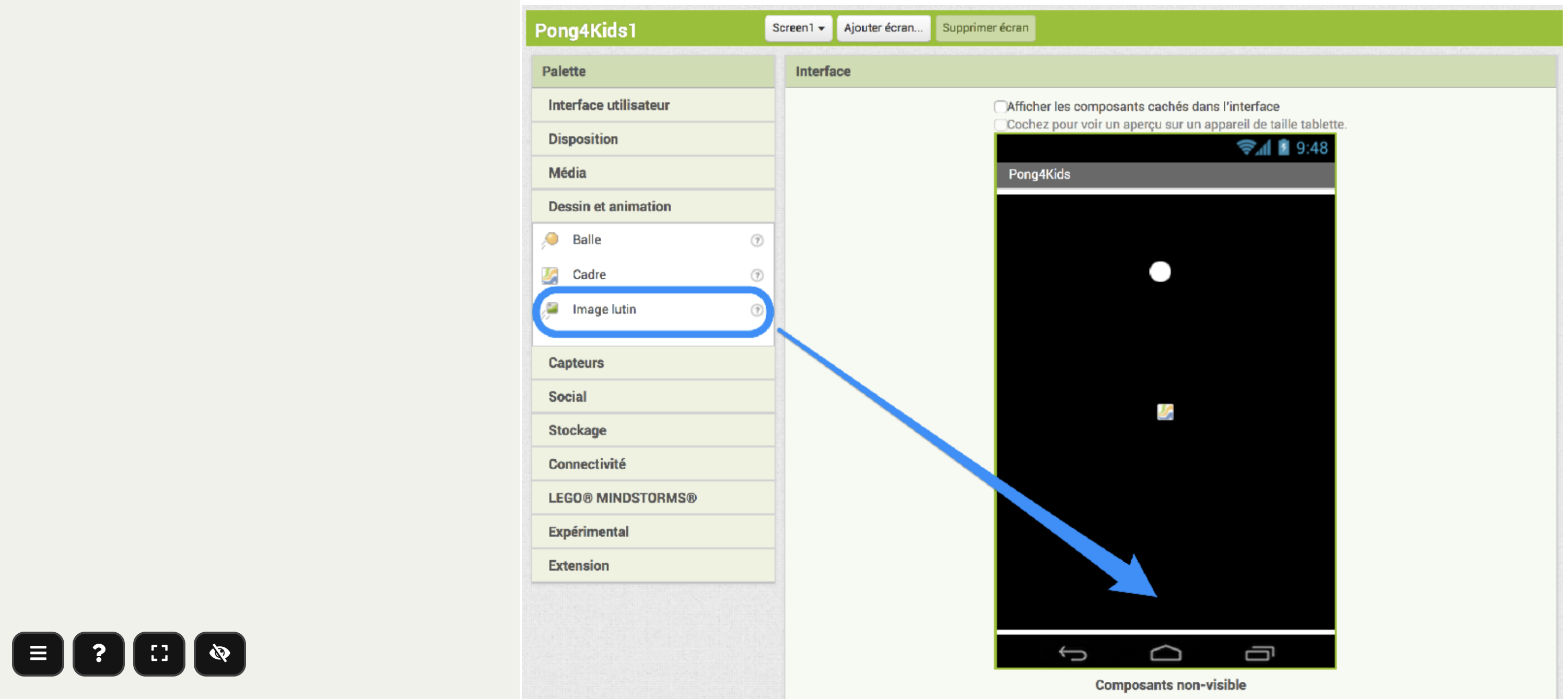


# Mission 5 : Ajouter la raquette dans l'espace de jeu

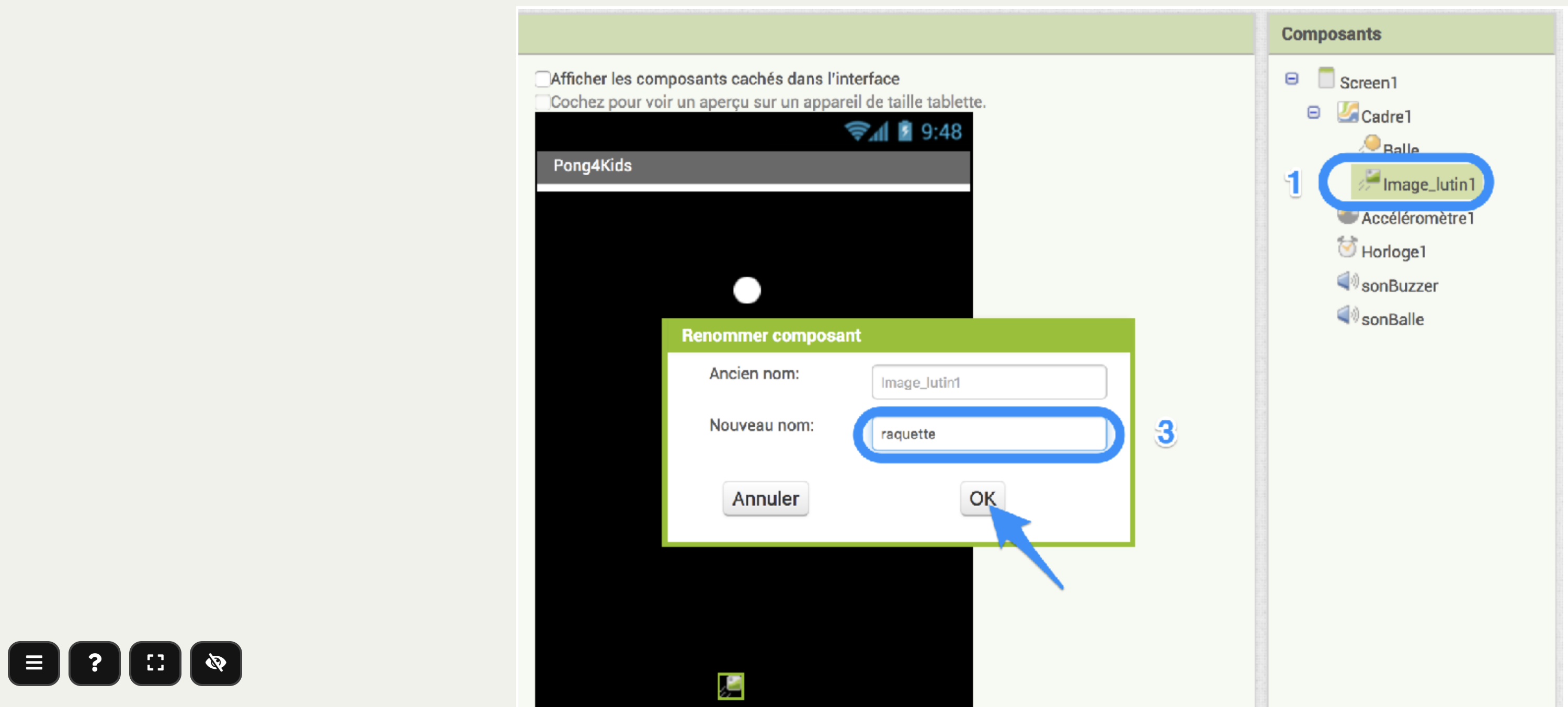


- L'objectif de la mission est d'ajouter à l'espace de jeu notre raquette :
- Nous allons utiliser l'image suivante pour représenter la raquette
- La raquette aura une largeur de 80 pixels
- La position de la raquette sera recalculée toutes les 10 millisecondes

# jeu



# jeu

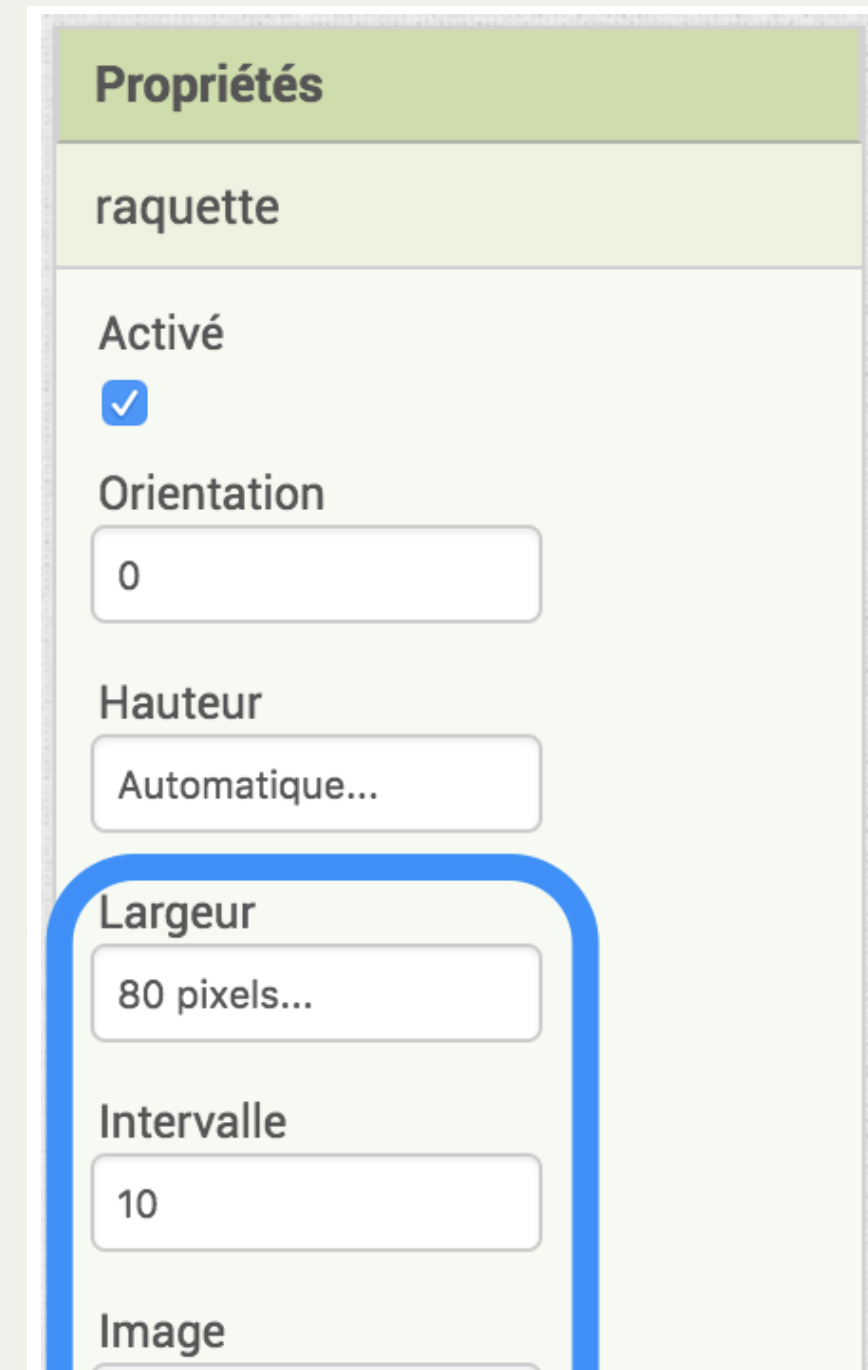


# Mission 5 : Ajouter la raquette dans l'espace de jeu

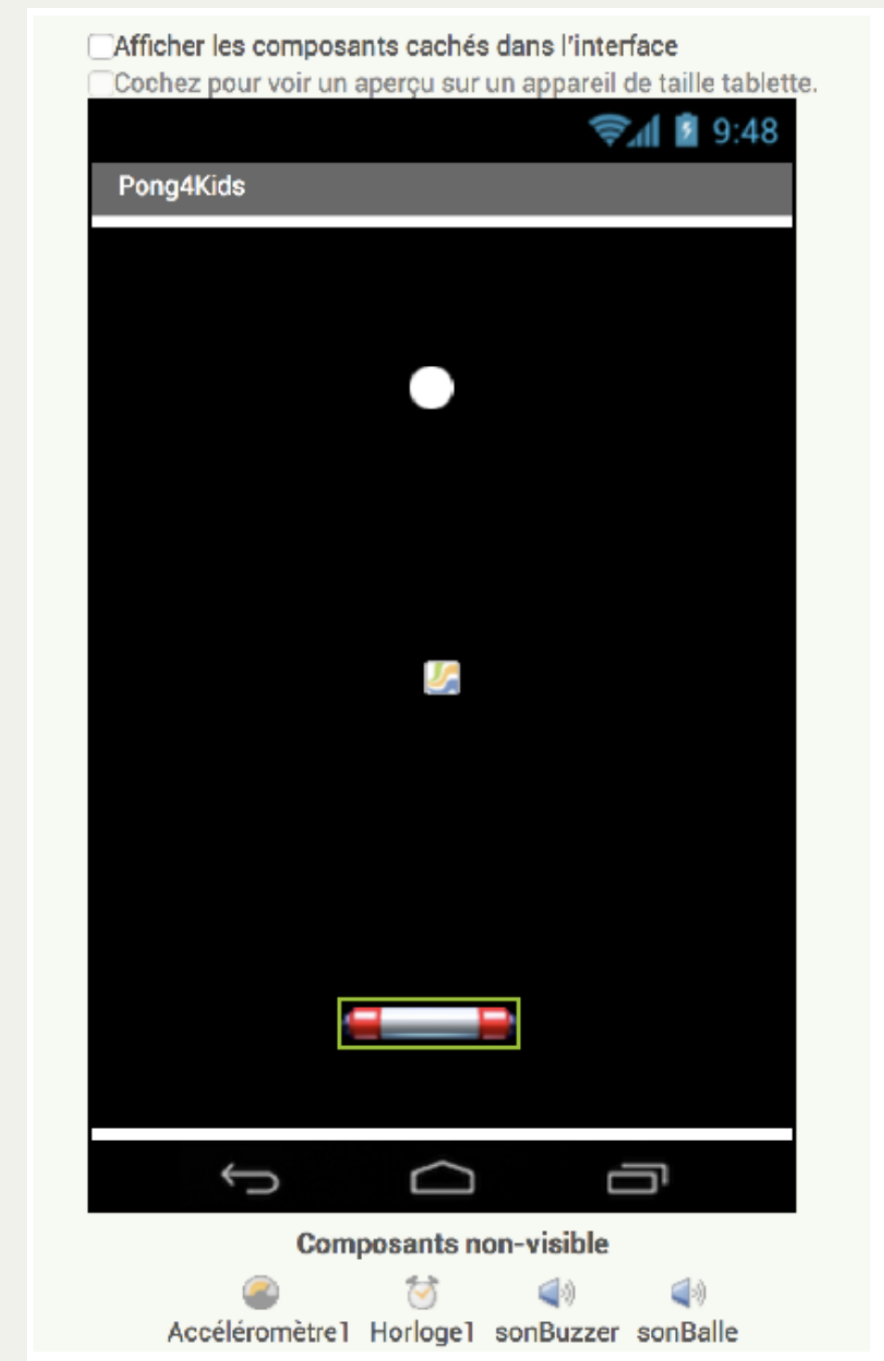
- Largeur = 80 pixels
- Intervalle 10 = Le programme affichera la position de la raquette toutes les 10 millisecondes
- Nous allons utiliser l'image pour représenter la forme de la raquette



# jeu



# jeu



# Mission 6 : Faisons rebondir la balle sur la raquette



- L'objectif de la mission est de faire rebondir la balle sur la raquette
- Le rebond doit se faire suivant l'angle complémentaire

# Mission 6 : Faisons rebondir la balle sur la raquette



# Mission 6 : Faisons rebondir la balle sur la raquette

Testons maintenant l'application!



# Mission 7 : Faisons bouger la raquette avec le doigt



- L'objectif de la mission est d'utiliser notre doigt pour bouger la raquette dans le sens horizontal.
- Nous allons changer les coordonnées "x" et "y" de la raquette lorsque la raquette glisse
  - 💡 il te faut identifier parmi les blocs l'événement "quand raquette.Glissé"

# Mission 7 : Faisons bouger la raquette avec le doigt



# Mission 7 : Faisons bouger la raquette avec le doigt

Testons maintenant l'application!



# Mission 8 : Nous allons démarrer le jeu avec un bouton "Jouer"



- L'objectif de la mission est d'ajouter un bouton "Jouer" en bas de l'écran.
- Lorsqu'on appuiera dessus, la balle sera lancée du haut de l'écran vers le bas avec un angle qui sera choisi au hasard.

# Mission 8 : Nous allons démarrer le jeu avec un bouton "Jouer"

Ajoutons le bouton sous le terrain de jeu et dans un espace dans lequel on mettra plus tard le score.

Cet espace est appelé dans l'application un "arrangement horizontal". Il aura les propriétés suivantes :

- \* Une hauteur de 40 pixels
- \* La largeur de l'écran
- \* On alignera le bouton et le texte du score au centre de la hauteur



# Mission 8 : Nous allons démarrer le jeu avec un bouton "Jouer"



# Mission 8 : Nous allons démarrer le jeu avec un bouton "Jouer"



# Mission 8 : Nous allons démarrer le jeu avec un bouton "Jouer"

- Le texte du bouton sera : "Jouer"
- Nous allons mettre le texte en évidence en cochant la case "Gras"
- Nous allons changer la police d'écriture en sélectionnant "monospace"



# Mission 8 : Nous allons démarrer le jeu avec un bouton "Jouer"



# Mission 8 : Nous allons démarrer le jeu avec un bouton "Jouer"

Lorsqu'on clique sur le bouton, nous allons :

- Positionner la balle au centre et en haut de l'écran. Quelles seront les valeurs de x et de y ?
- Nous allons activer la balle
- La balle aura une vitesse de 10
- La balle partira vers le bas avec une direction différente à chaque fois



# Mission 8 : Nous allons démarrer le jeu avec un bouton "Jouer"



# Mission 9 : Arrêtons la partie lorsque la balle touche le sol

- L'objectif de la mission est d'arrêter la partie lorsque la raquette n'arrive pas à rattraper la balle.
- Pour montrer que la partie est terminée, nous allons arrêter la balle et changer sa couleur en rouge.



# Mission 9 : Arrêtons la partie lorsque la balle touche le sol

Si le bord est le "sol" alors la balle s'arrête et devient rouge



# Mission 9 : Arrêtons la partie lorsque la balle touche le sol

- Nous devons identifier le "sol". Chaque côté de l'espace de jeu est identifié par un numéro.
- Le numéro pour le plafond est le 1 Le numéro pour le sol est le -1



# Mission 9 : Arrêtons la partie lorsque la balle touche le sol

Nous allons utiliser le bloc de contrôle "si alors sinon"

- Si le bord est le "sol" alors la balle s'arrête et devient rouge
- Sinon (il s'agit d'un autre bord) on fait rebondir la balle
- Si la balle change de couleur en rouge si la partie s'arrête, alors il faut la mettre de nouveau en blanc lorsque la partie démarre.



# Mission 10 : Comptons les points



- L'objectif de la mission est d'ajouter un champ texte en bas de l'écran, à côté du bouton "Jouer" pour afficher notre score.
- Le principe du jeu est d'augmenter de 1 point le score à chaque fois que la raquette touche la balle.
- Au démarrage du jeu, le score est de 0

# Mission 10 : Comptons les points



# Mission 10 : Comptons les points

- Le texte du label est: "Score: 0"
- La position du texte sera au centre du cadre
- Nous allons changer la police d'écriture en sélectionnant "monospace"
- Nous allons changer la taille du texte à 18.0



# Mission 10 : Comptons les points

Pour compter les points, nous allons :

- Créer une variable "score" dans laquelle on mettra la valeur du score à 0
- A chaque fois que la balle touchera la raquette, nous allons ajouter 1 au score ( $\text{score} = \text{score} + 1$ ) et afficher le score
- A chaque fois qu'on démarre le jeu, nous allons remettre le score à 0 et afficher le score

Nous allons créer une fonction pour afficher le score.



# Mission 10 : Comptons les points



# Mission 10 : Comptons les points



# Mission 11 : Nous allons augmenter le niveau de difficulté



- L'objectif de la mission est d'augmenter la difficulté du jeu en accélérant la vitesse de la balle à chaque fois qu'elle touche la raquette.
- Nous allons augmenter la vitesse de 2

# Mission 11 : Nous allons augmenter le niveau de difficulté



# Mission 12 : Nous allons ajouter un adversaire



- L'objectif de la mission est d'ajouter une raquette adverse en haut de l'écran.
- Elle va se déplacer pour frapper la balle

# Mission 12 : Nous allons ajouter un adversaire



# Mission 12 : Nous allons ajouter un adversaire

- Largeur = 80 pixels
- Intervalle 10 = Le programme affichera la position de la raquette toutes les 10 millisecondes
- Nous allons utiliser l'image "raquette.png" pour représenter la forme de la raquette
- Nous allons mettre les coordonnées de la raquette à x=110 et y=30 (au milieu et en haut)



# Mission 12 : Nous allons ajouter un adversaire

A chaque tour d'horloge (de 20 millisecondes) nous allons placer la raquette adverse en face de la balle



# Mission 13 : Ajoutons du son à notre jeu



L'objectif de la mission est de jouer un son quand :

- La balle touche la raquette
  - Nous allons jouer le son "sonBalle"
- La partie s'arrête
  - Nous allons jouer le son "sonBuzzer" et le jeu nous dira le score final

# Mission 13 : Ajoutons du son à notre jeu



# Mission 13 : Ajoutons du son à notre jeu



# Mission 13 : Ajoutons du son à notre jeu



# Mission 13 : Ajoutons du son à notre jeu



# Mission 14 : Nous allons contrôler la raquette en inclinant la tablette



- L'objectif de la mission est de contrôler la raquette en inclinant la tablette vers la gauche ou vers la droite.
- Pour cela, nous allons utiliser l'accéléromètre de la tablette.

# Mission 14 : Nous allons contrôler la raquette en inclinant la tablette



**BRAVO!**

Tu as réussi à développer un jeux vidéo.

N'oublie pas que chez toi avec juste un compte Google, tu pourras facilement retrouver le jeu Pong4Kids en le recherchant dans la galerie et tu pourras l'améliorer!

**MERCI!**

