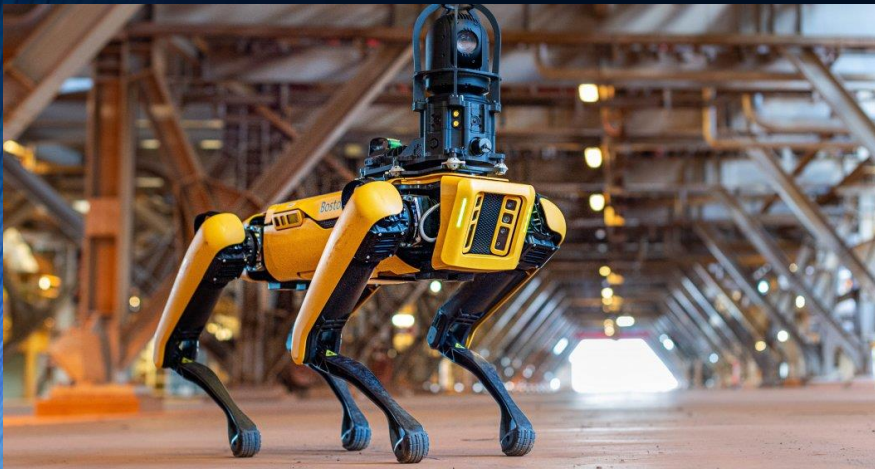


# Modélisation d'un Robot capable de cartographier son environnement à l'aide d'un simulateur informatique

- INTRODUCTION DU SIMULATEUR ET IMPLÉMENTATIONS
- MÉTHODES DE CARTOGRAPHIES ÉTUDIÉES
- APPLICATIONS CONCRÈTES

# Présentation du sujet :

- A quel point est-ce possible d'utiliser un simulateur pour modéliser un environnement correspondant à une situation précise ?
- Peut-on utiliser un tel simulateur pour faire créer à un robot une cartographie de son environnement.



[bostondynamics.com](http://bostondynamics.com)



[shark-robotics.com](http://shark-robotics.com)

# Introduction au simulateur

- PRÉSENTATION
- CRÉATION DU ROBOT
- CRÉATION DES DIFFÉRENTES CARTES
- PRÉSENTATION DU MODULE LIDAR



### I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



### II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



### III Applications

- Enjeux des recherches

## Moteur physique et graphique Unity

- Développé par une entreprise privée qui met à disposition son moteur et ses scripts
- Moteur 3D : possibilité de créer des objets dans un espace 3D
- Moteur physique : possibilité d'ajouter à ces objets des collisions (Collider) et des calculs de physiques (Rigidbody)
- Le développement se fait en C#

## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres

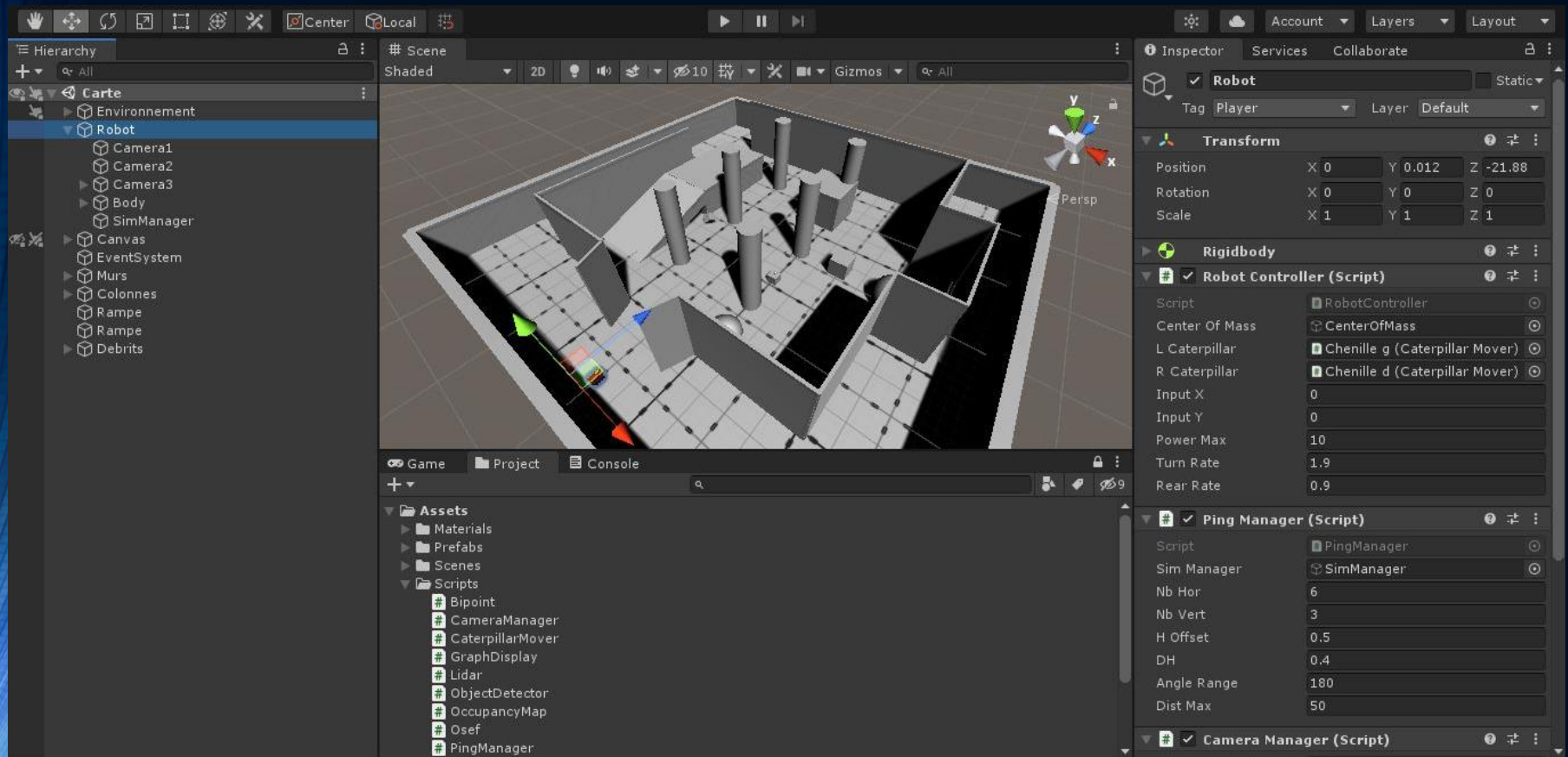


## III Applications

- Enjeux des recherches

5

# Présentation de l'éditeur



Capture d'écran

## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres

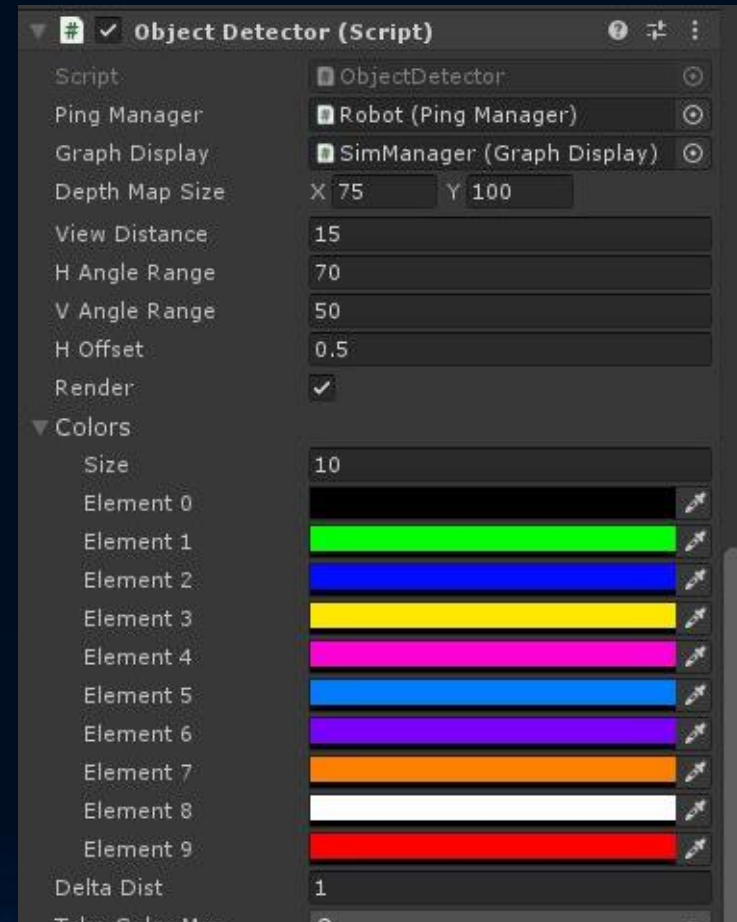
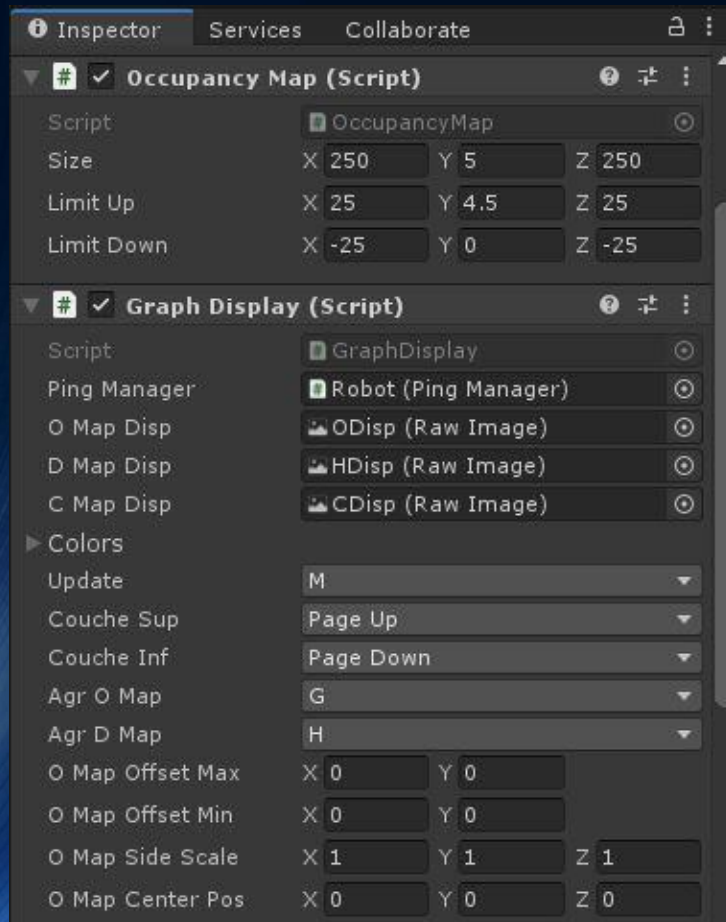


## III Applications

- Enjeux des recherches

6

# Explication du fonctionnement de l'inspecteur



### I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



### II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



### III Applications

- Enjeux des recherches

## Présentation des robots de références :

- Colossus de Shark Robotics
- TC800-FF de Tecdron
- Le robot développé dans le simulateur

	Colossus	TC800-FF	Simulateur
Masse	380kg	500kg	N/a
Dimensions (L * h * l)m	1,5 x 0,8 x 0,8	1,6 x 0,7 x 0,8	1,16 x 0.9 x 0,9
Pente max	45°	35°	25°
Vitesse	3 km.h <sup>-1</sup>	10 km.h <sup>-1</sup>	15km.h <sup>-1</sup>
Charge utile	550kg	800kg	N/a
Portée	5000m	1000m	N/a

[shark-robotics.com](http://shark-robotics.com) // [tecdron.com](http://tecdron.com)



## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres

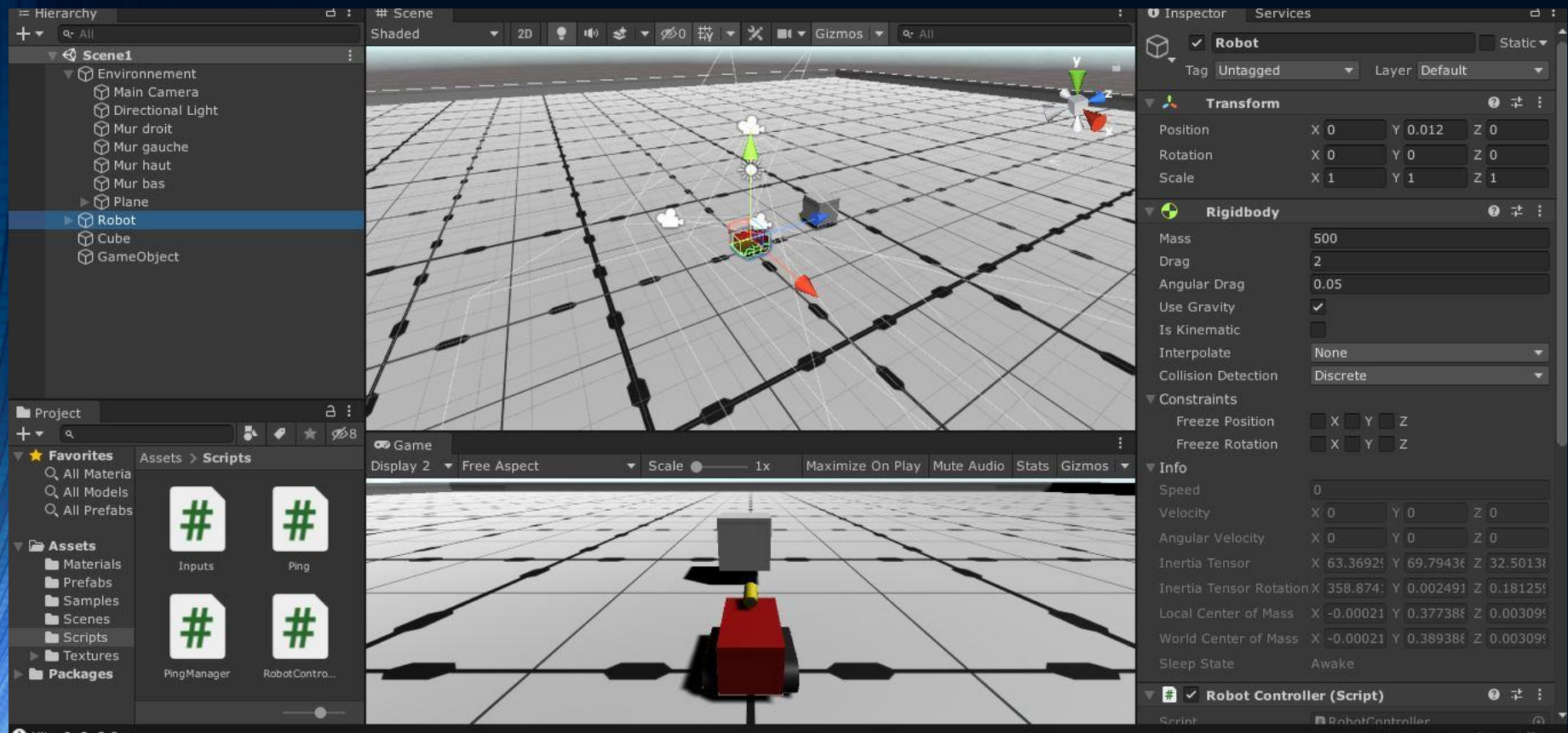


## III Applications

- Enjeux des recherches

8

# L'implémentation du robot dans l'éditeur



Capture d'écran



## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



## III Applications

- Enjeux des recherches

9

# Fonctionnement des Scripts contrôlant le robot

- RobotController
  - Gère les entrées utilisateur
  - Appelle CaterpillarMover pour chaque chenille
- CaterpillarMover :
  - On calcule :
    - $wheelRotation = normal \wedge forward$
    - $power = powerMax \times (inputY + turnRate \times side \times inputX)$ 
      - Avec  $side \in \{-1, 1\}$
  - Pour chaque point de contact, on applique :
    - $tractionForceAtContact = wheelsRotation \wedge contact.normal * power$

Utilisateur  
du robot

RobotController

- CaterpillarMover (droit)
- CaterpillarMover (gauche)

## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres

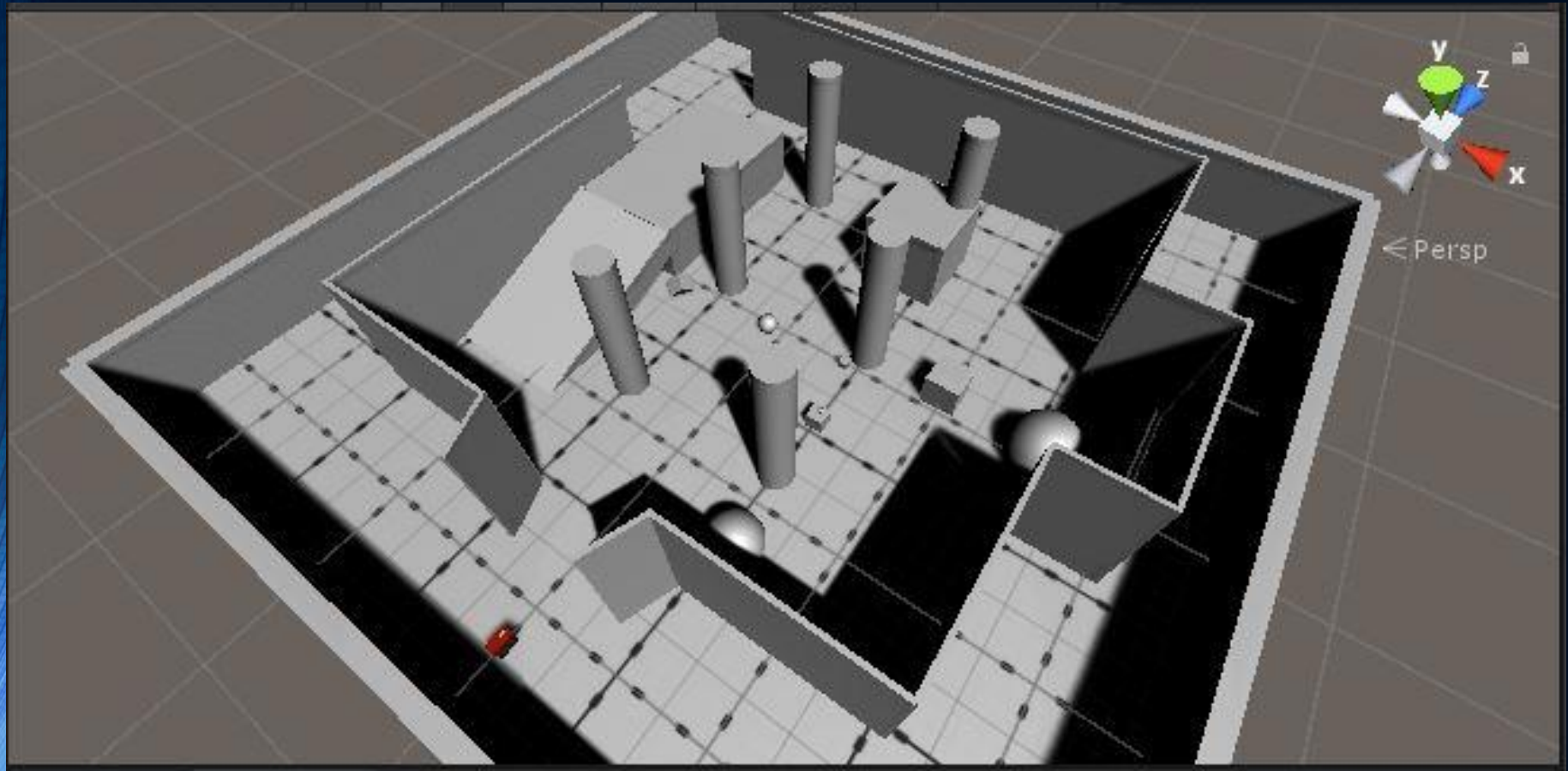


## III Applications

- Enjeux des recherches

10

# L'implémentation de la carte dans l'éditeur



Capture d'écran

# Fonctionnement et implémentation d'un Lidar

LIDAR POUR LIDAR POUR LASER IMAGING  
DETECTION AND RANGING



## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



## III Applications

- Enjeux des recherches

12

# Présentation de la classe Lidar

## SendRay

- A partir d'une onde, donne l'onde réfléchiée sur les objets.

## SendNewWaveHor

- Emet une vague d'onde en forme de prisme et stocke dans une matrice les rayons réfléchis.

## SendNewWaveCone

- Emet une vague d'onde en forme de cône et stocke dans une matrice les rayons réfléchis.

## EncodeDepthMap

- A partir de la matrice de rayons, construit une carte de profondeur en niveau de gris.

## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



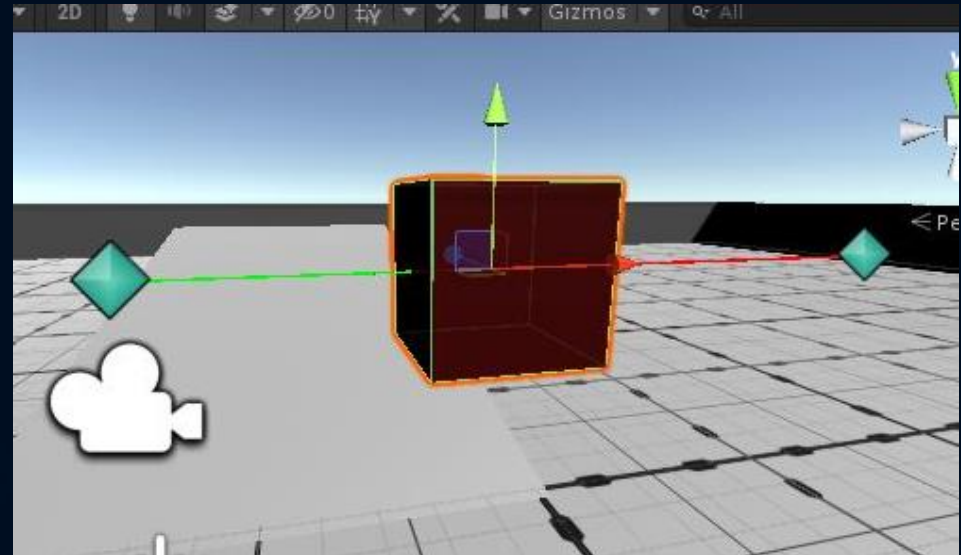
## III Applications

- Enjeux des recherches

13

# Fonctionnement de SendRay

- Entrées :
  - Rayon envoyé
- Utilise une fonction native pour trouver une liste de RaycastHit
- Par recherche linéaire sur la norme des vecteurs des points de contact, trouve le premier point de contact
- Retourne le rayon correspondant
- Complexité en  $\Theta(n)$  avec  $n$  le nombre de points de contact



Ci-dessus le rayon vert est celui retourné, et le rouge correspond au rayon envoyé

Capture d'écran

## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



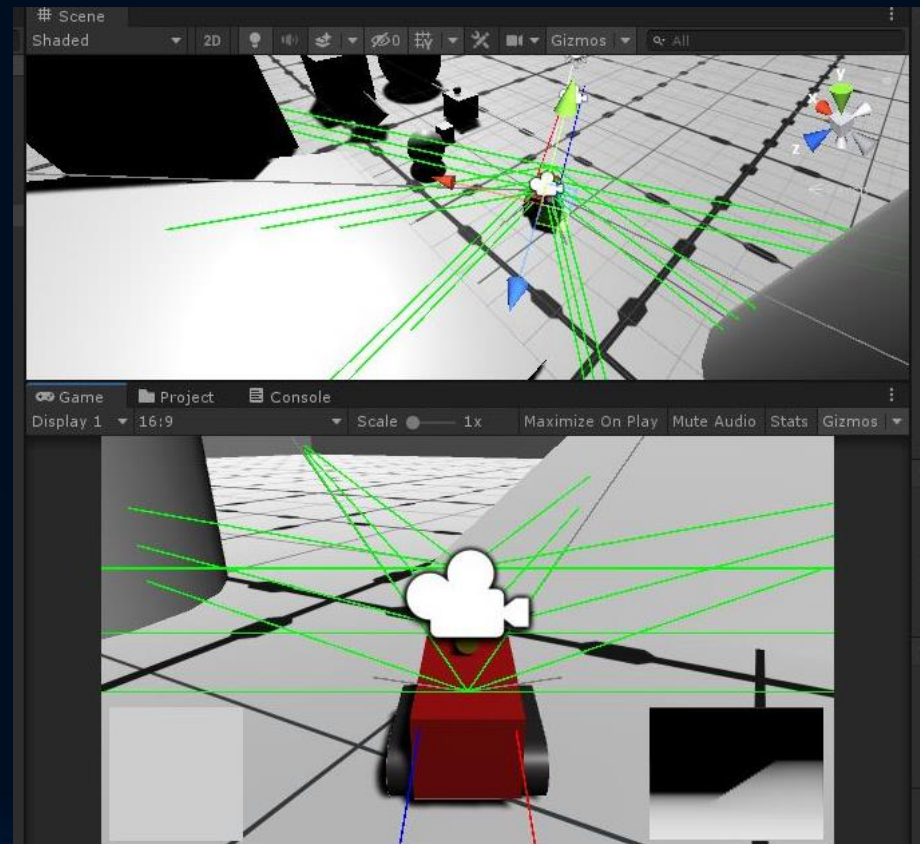
## III Applications

- Enjeux des recherches

14

# Fonctionnements de SendNewWaveHor

- Entrées :
  - Nombre de rayons ( $H \times L$ )
  - Taille des rayons
  - Paramètres d'espacement des rayons
  - Coordonnées de l'émetteur
- Calculs des espacements :
  - $horAngle = \frac{angleRange}{L - 1}$
- Pour  $(i, j) \in \llbracket H \rrbracket \times \llbracket L \rrbracket$  :
  - $angle = j \times horAngle$
  - $direction = (\sin(angle), 0, \cos(angle))$
- Ajoute le rayon reçu dans une matrice Data
- Retourne Data



Capture d'écran



## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



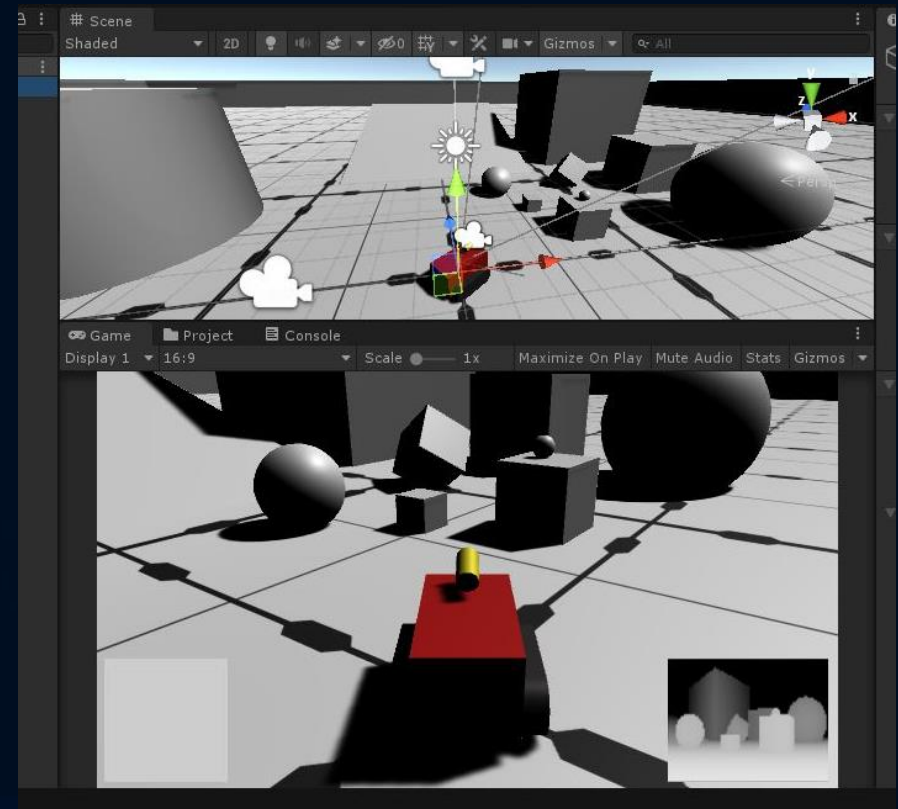
## III Applications

- Enjeux des recherches

15

# Fonctionnement de CreateDepthTable :

- Entrées :
  - Matrice Data des rayons à traiter de taille  $H \times L$
- Crée une Matrice depthTable de la même taille que Data
- Pour  $(i, j) \in \llbracket H \rrbracket \times \llbracket L \rrbracket$  :
  - $depthTable[i, j] = \|Data[i, j].direction\|$
- Retourne depthTable
- Complexité en  $\Theta(H \times L)$ , le calcul de la norme2 est cependant plutôt lent à cause de la racine



Capture d'écran

## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



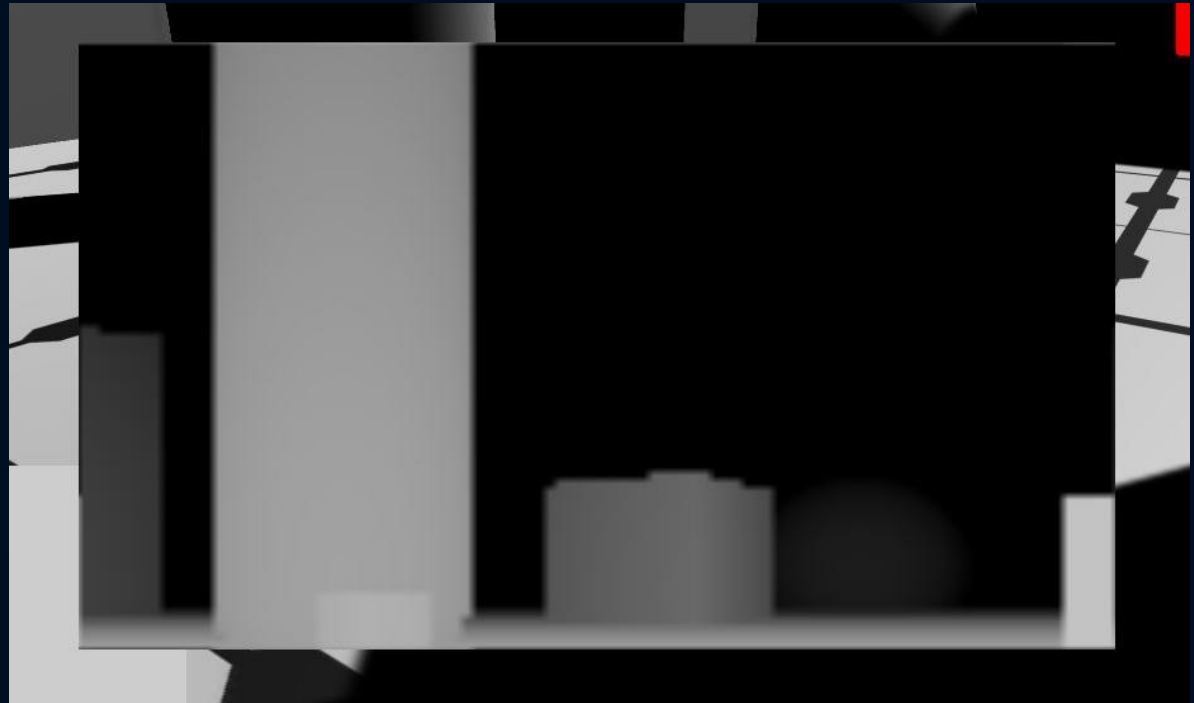
## III Applications

- Enjeux des recherches

16

# Obtention d'une carte de profondeur

- Crée une Texture2D à l'aide de EncodeDepthMap
- L'affiche à l'écran
- Cette action n'est pas très optimale car on doit créer à chaque image une nouvelle Texture



Capture d'écran

# Méthodes de cartographie au Lidar

- CARTOGRAPHIE AVEC DES CARTES D'OCCUPATION
- RECONNAISSANCE DE FORMES AVEC UNE CARTE DE PROFONDEUR
- DRONES



- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



- Enjeux des recherches

# Le concept du SLAM

(Simultaneous Localization and Mapping)



*Construction d'une carte 3D d'une rue par  
une voiture en mouvement*

numerisation3d.construction

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar

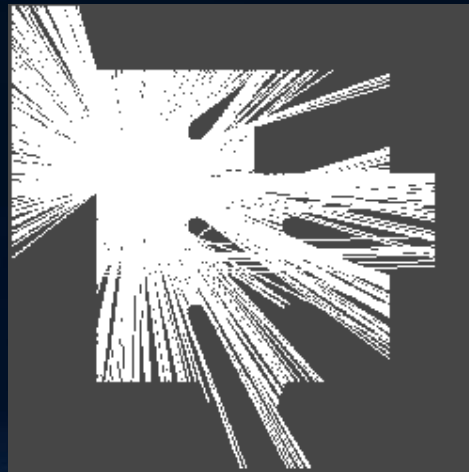
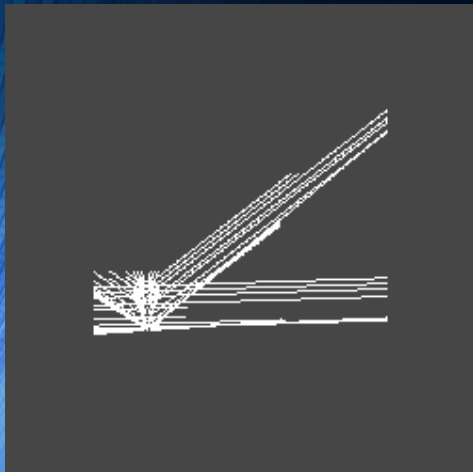
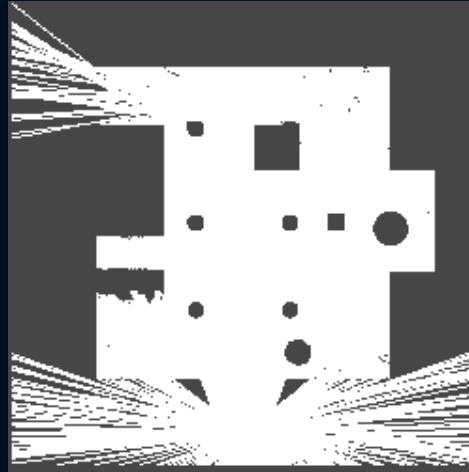
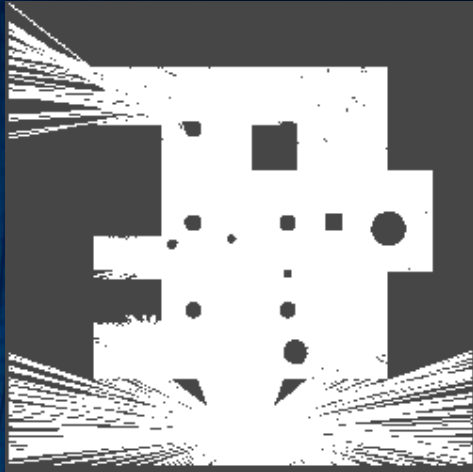


- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



- Enjeux des recherches

# Carte d'occupation



- Exemples de cartes d'occupation :

*Ci-contre un exemple réalisé dans le simulateur (les couches 0,1,2 et 4)*

*Ci-dessous un exemple tiré de « Cartographie de l'environnement et suivi simultané de cibles dynamiques par un robot mobile »*



## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres

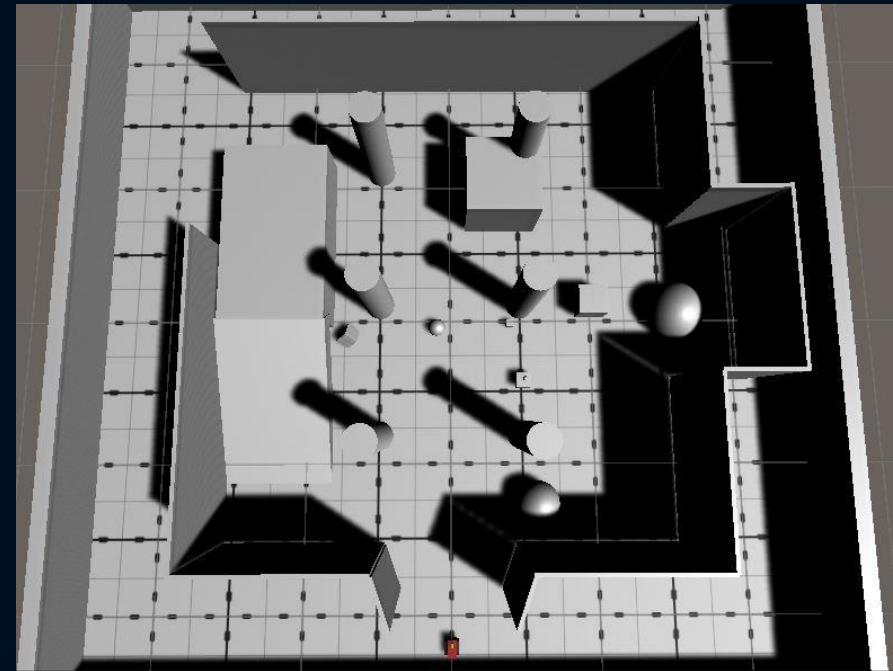
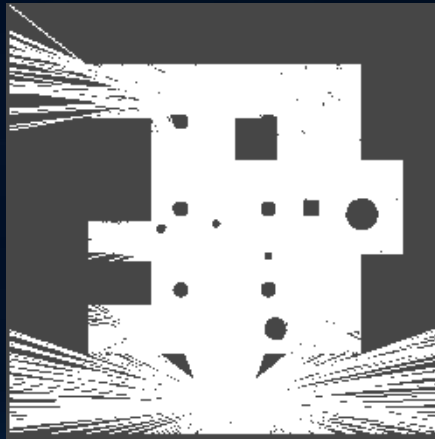
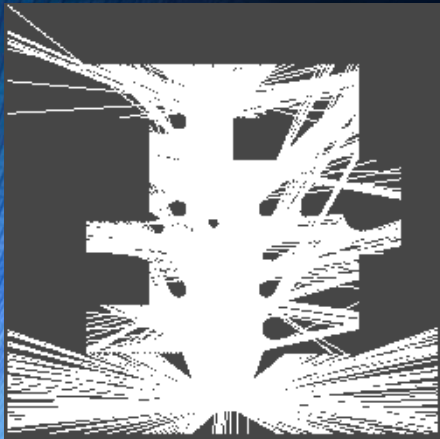
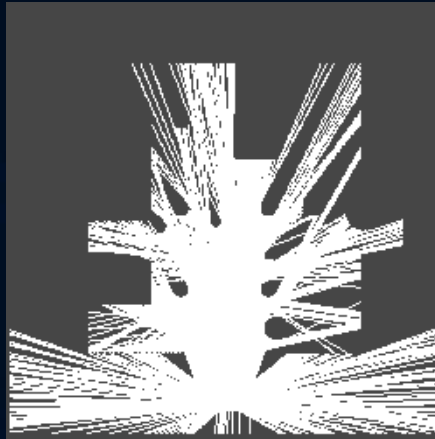
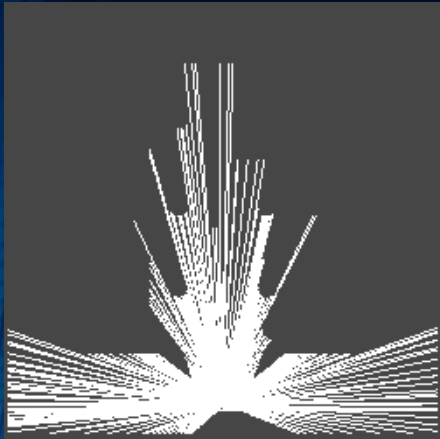


## III Applications

- Enjeux des recherches

20

# Exemple de construction de la carte



*Etats de la carte d'occupation à plusieurs moments, comparé à la carte réelle*



### I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



### II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



### III Applications

- Enjeux des recherches

21

## Méthode de calcul utilisée ici :

Envoi et  
réception

- Création et envoi de rayons
- Calcul des rayons réfléchis

Calcul de la  
carte

- Calcul du parcours de chaque rayon

Mise à jour  
de la Carte

- Lecture de chaque parcours
- Changement de statut des cases de la matrice où passent les rayons

Affichage

- Transformation de carte en Texture2D
- Affichage de cette Texture2D

### I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



### II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



### III Applications

- Enjeux des recherches

22

# Présentation des principales fonctions utilisées

## Parcours (Quadrillage)

- Donne une liste de bipoints correspondant aux cases où passe le bipoint d'entrée.

## UpdateMap (OccupancyMap)

- Pour chaque bipoint obtenu par Lidar, crée la liste parcours correspondante
- Pour chaque case dans chaque parcours, changer l'état de la carte d'occupation de la case correspondante

## UpdateOccupationMap (GraphDisplay)

- Pour chaque case, changer le pixel correspondant sur les textures en blanc si vide et en gris si inconnu
- Exporter chaque texture en PNG

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres

- Enjeux des recherches

# Fonctionnement de Parcours

- Entrées :
  - Bipoint(origine, direction), quadrillage
- Calcule :
  - $a = |fleche.x - origine.x|$
  - $b = |fleche.y - origine.y|$
  - $n = \lfloor \sqrt{a^2 + b^2} \rfloor$
- Si  $n \neq 0, \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  :
  - $coord_k = Point\left(\frac{k}{n} \times direction\right)$
  - Point() transforme les coordonnées flottantes en entiers Retourne la liste des  $coord_k$
- Complexité de l'ordre de la taille du rayon

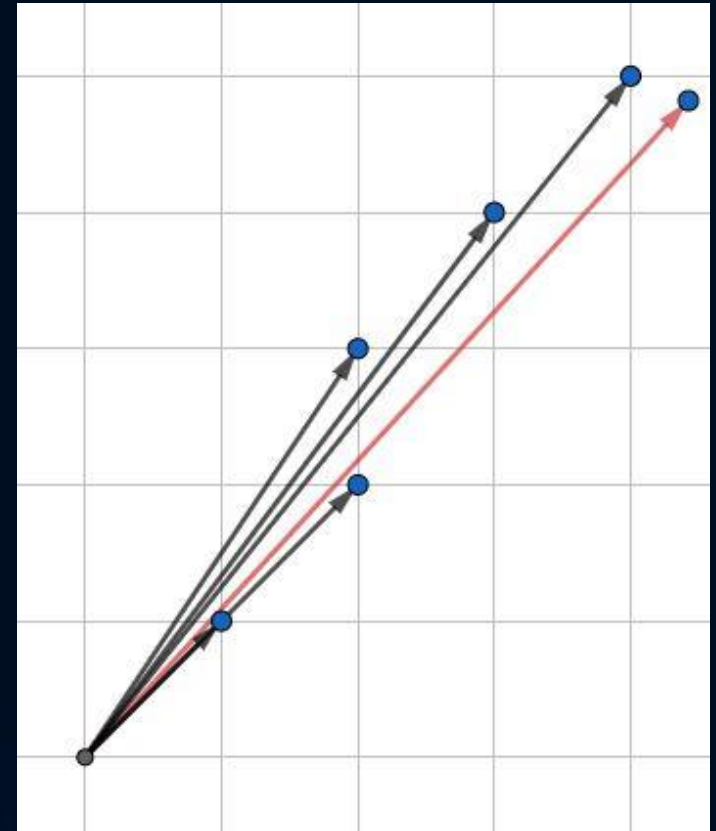


Illustration du découpage du vecteur rouge dans le quadrillage

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



- Enjeux des recherches

# Fonctionnement de UpdateMap et UpdateOccupationMap

## UPDATEMAP

- Récupère la liste parcours de chaque rayon
- Pour chaque vecteur de chaque parcours, colorie la case correspondante dans carte en Vide
- La complexité est alors en  $\Theta(h \times l \times t)$

## UPDATEOCCUPANCYMAP

- Pour chaque couche  $k$  de carte, lit la Texture associée
- $\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$  :
  - Colorie le pixel  $(i, j)$  de la texture2D de la couleur correspondante de  $carte[i, j, k]$
- Applique les changements et affiche la Texture sélectionnée
- Complexité en  $\Theta(H \times L \times c)$



## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres

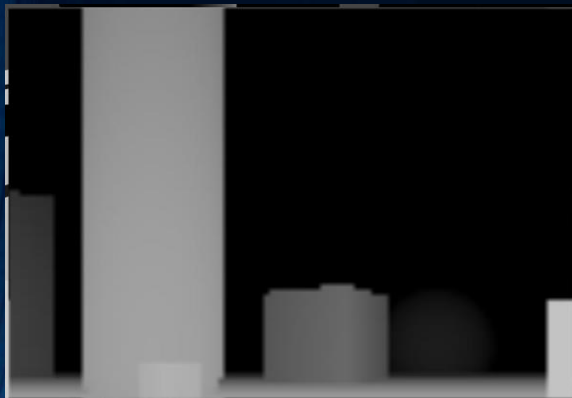


## III Applications

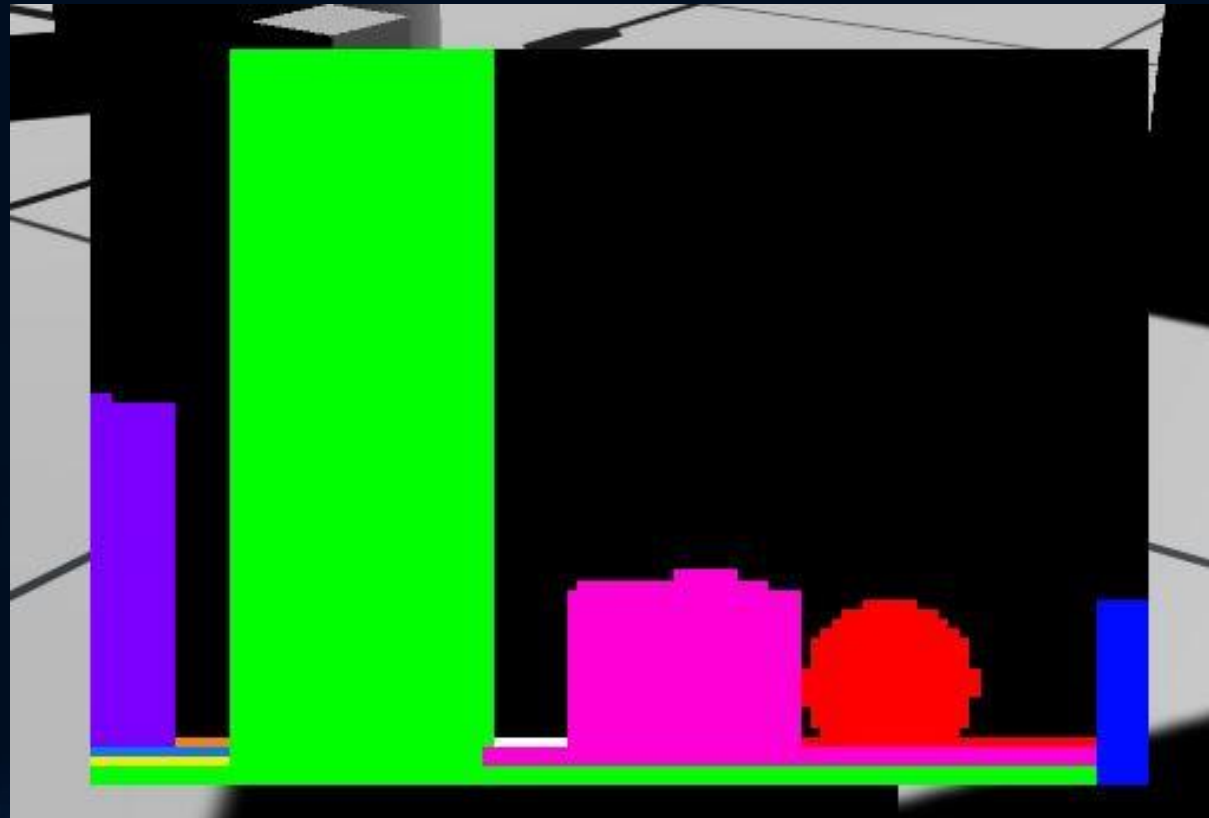
- Enjeux des recherches

25

# Détection de différents objets



*Carte de profondeur  
coloriée en fonction  
de la profondeur par  
ObjectDetector.*



Capture d'écran

## I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



## II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



## III Applications

- Enjeux des recherches

26

# Drone Ingenuity sur Mars



# Applications concrètes

- OBJECTIFS DES RECHERCHES EN CARTOGRAPHIE

### I : Présentation du simulateur

- Unity
- Implémentations
- Classe Lidar



### II : Méthodes de cartographies

- Cartes d'occupations
- Cartes de profondeur
- Autres



### III Applications

- Enjeux des recherches

28

# Enjeux de la recherche actuelle en cartographie

## Optimisation

Programmes  
plus complexes

Très petits  
processeurs

## Communications

Objets de plus  
en plus  
connectés

Interactions  
entre systèmes  
complexes

## Autonomie

Confort pour  
l'homme

Endroits  
dangereux



# Conclusion

- Enjeux importants autour de ce domaine
- Utiliser un simulateur informatique est très efficace et très important avant de tester un robot en conditions réelles
- Un tel simulateur peut en effet permettre de créer les programmes en se passant des contraintes physiques
- Les cartes obtenues dans notre cas sont tout de même assez précises mais très incomplètes

## Annexe : Ensemble des scripts codés « à la main »

*Des fonctions des bibliothèques publiques suivantes ont été utilisées :*

- *System*
- *System.Collection*
- *System.Collection.Generic*
- *Mathf*
- *Application*
- *UnityEngine*
- *UnityEngine.UI*
- *Physics*
- *Input*
- *Debug*

## Liste des scripts

Bipoint .....	2
Caméra Manager .....	4
CaterpillarMover .....	5
GraphDisplay .....	7
Lidar .....	11
ObjectDetector .....	14
Obstacle .....	14
OccupancyMap .....	18
PingManager .....	20
RayInfo .....	20
Quadrillage .....	22
RobotController .....	25
TitleScreen .....	27

## Bipoint

(structure correspondant à deux vecteurs en dimension 3)

```
using UnityEngine;

public struct Bipoint
{
    public Vector3 origine;
    public Vector3 flèche;

    //On définit le Bipoint, composé d'un Vector3 de départ et un Vector3 d'arrivée
    public Bipoint(Vector3 origine, Vector3 flèche, bool usingflèche = true)
    {
        this.origine = origine;
        this.flèche = usingflèche ? flèche : origine + flèche;
    }
}

#pragma warning disable IDE1006
public static Bipoint zero
{
    get => new Bipoint(Vector3.zero, Vector3.zero);
}

//Renvoie le Vector3 direction de ce Bipoint
public Vector3 direction
{
    get => this.flèche - this.origine;
    set => this.flèche = this.origine + this.direction;
}

//Renvoie le flottant de la norme de la direction de ce Bipoint
public float magnitude
{
    get => this.direction.magnitude;
}

#pragma warning restore IDE1006

//Renvoie un bipoint de même origine dont la direction a pour norme 1
public Bipoint Normalize()
{
    Bipoint normalizedBipoint = new Bipoint
    {
        origine = this.origine,
        direction = this.direction.normalized
    };
    return normalizedBipoint;
}

//Copie le Bipoint
public Bipoint Copy()
{
    return new Bipoint(origine, flèche);
}

//Sert à renvoyer un Bipoint en String pour le débogage
public override string ToString()
```

```

{
    return "Bipoint : (" + origine.ToString() + "), (" + flèche.ToString() + ")";
}

//Transforme un Bipoint en Ray
public Ray ToRay()
{
    return new Ray(this.origine, this.direction);
}

//On définit les relations de comparaisons entre Bipoints
public static bool operator ==(Bipoint left, Bipoint right)
{
    return (right.origine == left.origine && right.flèche == left.flèche);
}
public static bool operator !=(Bipoint left, Bipoint right)
{
    return (right.origine != left.origine || right.flèche != left.flèche);
}

public override bool Equals(object obj)
{
    return base.Equals(obj);
}

public override int GetHashCode()
{
    return base.GetHashCode();
}
}

```



## Caméra Manager

(gestionnaire des caméras)

```
using UnityEngine;

public class CameraManager : MonoBehaviour
{
    public Camera[] cameras;
    public int currentCamera;
    public KeyCode nextKey;

    void Start()
    {
        UpdateEnabled();
    }

    void Update()
    {
        if (Input.GetKeyDown(nextKey))
        {
            currentCamera = (currentCamera + 1) % cameras.Length;
            UpdateEnabled();
        }
    }

    void UpdateEnabled()
    {
        for (int i = 0; i < cameras.Length; ++i)
        {
            cameras[i].enabled = (i == currentCamera);
        }
    }
}
```

## CaterpillarMover

(gère la physique appliquée à une chaîne du robot)

```
using UnityEngine;

public class CaterpillarMover : MonoBehaviour
{
    private Rigidbody robotRigidbody;
    private Collider whCollider;
    private RobotController robotController;

    public Vector3 normalVector;
    private Vector3 wheelsRotationVector;
    private float powerMax;
    private float turnRate;
    private float rearRate;

#pragma warning disable IDE0051
    // Start is called before the first frame update
    void Start()
    {
        robotRigidbody = gameObject.GetComponentInParent<Rigidbody>();
        whCollider = gameObject.GetComponent<Collider>();
        robotController = gameObject.GetComponentInParent<RobotController>();

        powerMax = robotController.powerMax;
        turnRate = robotController.turnRate;
        rearRate = robotController.rearRate;
    }

    // Update is called once per frame
    void Update()
    {
        wheelsRotationVector = Vector3.Cross(normalVector,
robotRigidbody.transform.forward);
    }
#pragma warning restore IDE0051

    // Applique au point de contact voulu une force power
    public void Move(ContactPoint contact, Side side, Color color)
    {
        float power = powerMax * (robotController.inputY + turnRate * (int)side *
robotController.inputX);

        if (power < 0) { power *= rearRate; }

        if (whCollider == contact.thisCollider)
        {
            Vector3 tractionForceAtContact = Vector3.Cross(wheelsRotationVector,
contact.normal) * power;
            robotRigidbody.AddForceAtPosition(tractionForceAtContact, contact.point,
ForceMode.Force);

            Debug.DrawRay(contact.point, tractionForceAtContact, color);
        }
    }
}
```

}

## GraphDisplay

(lit les données de occupancyMap pour les afficher sur une texture)

```
using System.Collections;
using UnityEngine;
using UnityEngine.UI;

public class GraphDisplay : MonoBehaviour
{
    private OccupancyMap occupancyMap;
    public PingManager pingManager;

    public RawImage oMapDisp;
    public RawImage dMapDisp;
    public RawImage cMapDisp;

    public Color32[] colors;

    public KeyCode update;
    public KeyCode coucheSup;
    public KeyCode coucheInf;
    public KeyCode agrOMap;
    public KeyCode agrDMap;

    public Vector2 oMapOffsetMax;
    public Vector2 oMapOffsetMin;
    public Vector3 oMapSideScale;

    public Vector3 oMapCenterPos;
    public Vector3 oMapCenterScale;

    public Vector2 dMapOffsetMax;
    public Vector2 dMapOffsetMin;
    public Vector3 dMapSideScale;

    public Vector3 dMapCenterPos;
    public Vector3 dMapCenterScale;

    private Texture2D[] graph;
    private int nbCouches;
    private int layer = -1;

    public int nbPerFrame;

    private Texture2D depthMap;

    public float colorDispTime;

    void Start()
    {
        occupancyMap = gameObject.GetComponent<OccupancyMap>();

        nbCouches = occupancyMap.size.y;

        graph = new Texture2D[nbCouches];
    }
}
```



```

        for (int i = 0; i < nbCouches; i++)
        {
            graph[i] = new Texture2D(occupancyMap.size.z + 1, occupancyMap.size.x + 1,
TextureFormat.RGB24, false);
        }

        ChangeLayer(true);
    }

    private void Update()
    {
        if (Input.GetKeyDown(update))
        {
            StartCoroutine(UpdateOccupationMap());
        }

        if (Input.GetKeyDown(coucheSup))
        {
            ChangeLayer(true);
        }
        else if (Input.GetKeyDown(coucheInf))
        {
            ChangeLayer(false);
        }

        if (Input.GetKeyDown(agrOMap))
        {
            EnlargeImage(oMapDisp, oMapCenterPos, oMapCenterScale);
        }
        else if (Input.GetKeyUp(agrOMap))
        {
            ReduceImage(oMapDisp, oMapOffsetMax, oMapOffsetMin, oMapSideScale);
        }

        if (Input.GetKeyDown(agrDMap))
        {
            EnlargeImage(dMapDisp, dMapCenterPos, dMapCenterScale);
        }
        else if (Input.GetKeyUp(agrDMap))
        {
            ReduceImage(dMapDisp, dMapOffsetMax, dMapOffsetMin, dMapSideScale);
        }
    }

    //Lit la carte de OccupancyMap pour la transposer dans la texture
    //On utilise une Coroutine pour éviter de faire lagger la simulation
    public IEnumerator UpdateOccupationMap()
    {
        Debug.Log("called");
        for (int couche = 0; couche < nbCouches; couche++)
        {
            Texture2D texture = graph[couche];
            texture.filterMode = FilterMode.Point;

            for (int z = 0; z < texture.height; z++)
            {

```

```

        for (int x = 0; x < texture.width; x++)
        {
            texture.SetPixel(x, texture.height - z,
colors[(int)occupancyMap.carte[z, x, couche]]);

            //Tous les nbPerFrame points calculés, on change de frame pour éviter
que la simulation ne ralentisse
            if (((z + 1) * (x + 1)) % nbPerFrame == 0)
            {
                yield return null;
                Debug.Log($"{x},{z}");
            }
        }

        texture.Apply(false);

        byte[] image = texture.EncodeToPNG();
        //File.WriteAllBytes($"couche {couche}.png", image);

        Debug.Log($"layer {couche} has been updated !");
    }
    Debug.Log("The map has been updated !");
    yield return null;
}

private void ChangeLayer(bool monter)
{
    layer = monter ? layer + 1 : layer + nbCouches - 1;
    layer %= nbCouches;

    graph[layer].Apply();
    oMapDisp.texture = graph[layer];

    Debug.Log($"displayed layer : {layer}");
}

private void EnlargeImage(RawImage image, Vector3 pos, Vector3 scale)
{
    image.transform.localPosition = pos;
    image.transform.localScale = scale;
}

private void ReduceImage(RawImage image, Vector2 offsetMax, Vector2 offsetMin, Vector3
scale)
{
    image.transform.localScale = scale;
    image.rectTransform.offsetMax = offsetMax;
    image.rectTransform.offsetMin = offsetMin;
}

public void UpdateDepthMap(float[,] depthTable, float viewDistance)
{
    depthMap = Lidar.EncodeDepthMap(depthTable, viewDistance);
    DisplayDepthMap(depthMap);
}

```

```
private void DisplayDepthMap(Texture2D heightMap)
{
    dMapDisp.texture = heightMap;
}

public IEnumerator DispColorMap(Texture2D colorMap)
{
    cMapDisp.texture = colorMap;
    cMapDisp.enabled = true;

    yield return new WaitForSeconds(colorDispTime);

    cMapDisp.enabled = false;
}
}
```

## Lidar

(classe générant un système ressemblant au lidar, notemment en envoyant des rayons et en lisant les données)

```
using UnityEngine;

public class Lidar
{
    //On envoie des rayons parallèles au sol
    public static Bipoint[,] SendNewWaveHor(int height, int width, float distMax, float
angleRange, float dH, float hOffset, Vector3 position, Vector3 rotation, Color color)
    {
        Bipoint[,] Data = Quadrillage.CreateEmptyMatrix(Bipoint.zero, height, width);
        float originalAngle = rotation.y - angleRange / 2f;
        float horAngle = angleRange / (width - 1);

        //Dans le sens de la hauteur
        for (int i = 0; i < height; i++)
        {
            Vector3 origine = position + new Vector3(0, hOffset + i * dH, 0);

            //Dans le sens de la largeur
            for (int j = 0; j < width; j++)
            {
                //On calcule l'angle horizontal
                float angle = j * horAngle + originalAngle;
                angle *= Mathf.Deg2Rad;
                Vector3 direction = new Vector3(Mathf.Sin(angle), 0f, Mathf.Cos(angle));

                //On envoie un rayon et on regarde le rayon résultant
                Bipoint ray = new Bipoint(origine, direction * distMax, false);
                ray = SendRay(ray);
                Debug.DrawRay(ray.origine, ray.direction, color, Time.deltaTime);

                //On ajoute la distance obtenue à Data
                Data[i, j] = ray;
            }
        }
        return Data;
    }

    //Envoie une vague de rayons de façon cônica
    public static Bipoint[,] SendNewWaveCone(int height, int width, float distMax, float
horAngleRange, float vertAngleRange, float hOffset, Vector3 position, Vector3 rotation,
Color color)
    {
        Bipoint[,] Data = Quadrillage.CreateEmptyMatrix(Bipoint.zero, height, width);
        float originalHAngle = rotation.y - horAngleRange / 2f;
        float originalVAngle = -rotation.x - vertAngleRange / 2f + 20;
        float horAngle = horAngleRange / (width - 1);
        float vertAngle = vertAngleRange / (height - 1);

        Vector3 origine = position + new Vector3(0, hOffset, 0);

        //Dans le sens de la hauteur
        for (int i = 0; i < height; i++)
```



```

{
    float vAngle = i * vertAngle + originalVAngle;
    vAngle *= Mathf.Deg2Rad;
    //Dans le sens de la largeur
    for (int j = 0; j < width; j++)
    {
        //On calcule l'angle horizontal
        float hAngle = j * horAngle + originalHAngle;
        hAngle *= Mathf.Deg2Rad;
        Vector3 direction = new Vector3(Mathf.Sin(hAngle), Mathf.Sin(vAngle),
Mathf.Cos(hAngle));

        //On envoie un rayon et on regarde le rayon résultant
        Bipoint ray = new Bipoint(origine, direction * distMax, false);
        ray = SendRay(ray);

        if ((i == 0 && j == 0) || (i == height - 1 && j == 0) || (i == 0 && j ==
width - 1) || (i == height - 1 && j == width - 1))
        {
            Debug.DrawRay(ray.origine, ray.direction, color, Time.deltaTime);
        }

        //On ajoute la distance obtenue à Data
        Data[i, j] = ray;
    }
}
return Data;
}

```

```

//Calcule le trajet de ray en prennant en compte les colliders
public static Bipoint SendRay(Bipoint ray)
{
    float distMax = ray.magnitude;

    RaycastHit[] hitList;
    hitList = Physics.RaycastAll(ray.origine, ray.direction, distMax);

    RaycastHit hitMin = new RaycastHit { distance = distMax };

    foreach (RaycastHit hit in hitList)
    {
        if (hit.collider.gameObject.CompareTag("Obstacle") && hit.distance <
hitMin.distance)
        {
            hitMin = hit;
        }
    }

    if (hitMin.distance < distMax)
    {
        ray.flèche = hitMin.point;
    }

    return ray;
}

```

```

public static float[,] CreateDepthTable(Bipoint[,] Data)
{
    int height = Data.GetLength(0);
    int width = Data.GetLength(1);

    float[,] depthTable = new float[height, width];

    for (int i = 0; i < height; i++)
    {
        for (int j = 0; j < width; j++)
        {
            depthTable[i, j] = Data[i, j].magnitude;
        }
    }
    return depthTable;
}

public static Texture2D EncodeDepthMap(float[,] depthTable, float distMax)
{
    int height = depthTable.GetLength(0);
    int width = depthTable.GetLength(1);

    Texture2D depthMap = new Texture2D(width, height, TextureFormat.RGB24, false);

    for (int i = 0; i < height; i++)
    {
        for (int j = 0; j < width; j++)
        {
            float color = 1 - depthTable[i, j] / distMax;
            depthMap.SetPixel(j, i, new Color(color, color, color));
        }
    }
    depthMap.Apply();
    return depthMap;
}
}

```

## ObjectDetector

(esquisse d'un système de repérage des formes repérées par le lidar)

### Obstacle

(structure pour repérer les formes)

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

public enum Shape
{
    Nsp,
    Cube,
    Rectangle,
    Boule,
    Cylindre,
}

public struct Obstacle
{
    public Vector2Int centerPosition;
    public float size;
    public Shape forme;

    public Obstacle(Vector2Int position, float size)
    {
        this.centerPosition = position;
        this.size = size;
        this.forme = Shape.Nsp;
    }

    public Obstacle(Vector2Int position, float size, Shape forme)
    {
        this.centerPosition = position;
        this.size = size;
        this.forme = forme;
    }
}

public class ObjectDetector : MonoBehaviour
{
    public PingManager pingManager;
    public GraphDisplay graphDisplay;

    public Vector2Int depthMapSize;
    public float viewDistance;
    public float hAngleRange;
    public float vAngleRange;
    public float hOffset;

    public Bipoint[,] Data;
    public float[,] depthTable;
    public List<Obstacle> obstacles;
```

```

public bool render;

public Color[] colors;
public float deltaDist;
public KeyCode takeColorMap;
public bool save;

void Update()
{
    Data = Lidar.SendNewWaveCone(depthMapSize.x, depthMapSize.y, viewDistance,
hAngleRange, vAngleRange, hOffset,
    pingManager.transform.position, pingManager.transform.rotation.eulerAngles,
Color.gray);
    depthTable = Lidar.CreateDepthTable(Data);

    if (render)
    {
        graphDisplay.UpdateDepthMap(depthTable, viewDistance);
    }

    if (Input.GetKeyDown(takeColorMap))
    {
        FindObstacles(depthTable);
    }
}

private List<Vector2Int> FindNeighbouring(float[,] depthTable, Vector2Int pixel, float
deltaDist)
{
    int height = Data.GetLength(0);
    int width = Data.GetLength(1);

    float dist = depthTable[pixel.x, pixel.y];

    List<Vector2Int> neighbours = new List<Vector2Int>();

    if (pixel.x > 0 && Mathf.Abs(depthTable[pixel.x - 1, pixel.y] - dist) < deltaDist)
    {
        neighbours.Add(new Vector2Int(pixel.x - 1, pixel.y));
    }
    if (pixel.x < height - 1 && Mathf.Abs(depthTable[pixel.x + 1, pixel.y] - dist) <
deltaDist)
    {
        neighbours.Add(new Vector2Int(pixel.x + 1, pixel.y));
    }
    if (pixel.y > 0 && Mathf.Abs(depthTable[pixel.x, pixel.y - 1] - dist) < deltaDist)
    {
        neighbours.Add(new Vector2Int(pixel.x, pixel.y - 1));
    }
    if (pixel.y < width - 1 && Mathf.Abs(depthTable[pixel.x, pixel.y + 1] - dist) <
deltaDist)
    {
        neighbours.Add(new Vector2Int(pixel.x, pixel.y + 1));
    }
    return neighbours;
}

```

```

//A partir d'un pixel, trouve tous ces voisins de sa composante connexe
private List<Vector2Int> FindConnex(float[,] depthTable, int[,] coloration, int
shapeColor, Vector2Int originalPixel, float deltaDist)
{
    if (coloration[originalPixel.x, originalPixel.y] != 0)
    {
        throw new System.ArgumentException("This pixel is already colored");
    }

    List<Vector2Int> neighbours = new List<Vector2Int> { originalPixel };
    coloration[originalPixel.x, originalPixel.y] = shapeColor;

    int next = 0;

    //On regarde tous les voisins trouvés dans la composante connexe, on s'arrête
    quand il n'y en a plus
    while (next < neighbours.Count)
    {
        //On regarde les voisins du prochain pixel
        foreach (Vector2Int pixel in FindNeighbouring(depthTable, neighbours[next],
deltaDist))
        {
            if (coloration[pixel.x, pixel.y] == 0)
            {
                coloration[pixel.x, pixel.y] = shapeColor;
                neighbours.Add(pixel);
            }
            else if (coloration[pixel.x, pixel.y] < shapeColor)
            {
                throw new System.ArgumentException("Case déjà colorée");
            }
        }
        next++;
    }
    return neighbours;
}

public void FindObstacles(float[,] depthTable)
{
    int height = depthTable.GetLength(0);
    int width = depthTable.GetLength(1);

    int[,] coloration = new int[height, width];
    int c = 2;

    for (int i = 0; i < height; i++)
    {
        for (int j = 0; j < width; j++)
        {
            if (depthTable[i, j] >= viewDistance - deltaDist)
            {
                coloration[i, j] = 1;
            }

            else if (coloration[i, j] == 0)

```



```

        {
            FindConnex(depthTable, coloration, c, new Vector2Int(i, j),
deltaDist);
            c++;
            Debug.Log(c);
        }
    }
    ColorMapToPNG(coloration);
}

private void ColorMapToPNG(int[,] coloration)
{
    int height = coloration.GetLength(0);
    int width = coloration.GetLength(1);

    Texture2D texture = new Texture2D(width, height, TextureFormat.RGB24, true) {
filterMode = FilterMode.Point };

    for (int i = 0; i < texture.height; i++)
    {
        for (int j = 0; j < texture.width; j++)
        {
            try
            {
                texture.SetPixel(j, i, colors[coloration[i, j] - 1]);
            }
            catch (System.IndexOutOfRangeException) { Debug.Log("Not enough colors");
}
        }
    }

    texture.Apply(false);

    if (save)
    {
        byte[] image = texture.EncodeToPNG();
        //System.IO.File.WriteAllBytes("ColorMap.png", image);

        Debug.Log("The ColorMap has been successfully created");
    }
    else
    {
        StartCoroutine(graphDisplay.DispColorMap(texture));
    }
}
}

```

## OccupancyMap

(s'occupe de lire les données du Lidar pour les mettre dans des matrices correspondant à des couches de cartes)

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

//Les différents types de case possibles
public enum MCode
{
    Nsp = 0,
    Vide = 1,
    Surface = 2,
}

public class OccupancyMap : MonoBehaviour
{
    public Vector3Int size;

    public Vector3 limitUp;
    public Vector3 limitDown;

    public Quadrillage quadrillage;

    public MCode[,] carte;

#pragma warning disable IDE0051
    void Start()
    {
        quadrillage = new Quadrillage
            (size.z, size.y, size.x, limitUp.z - limitDown.z, limitUp.y - limitDown.y,
            limitUp.x - limitDown.x, false);

        carte = Quadrillage.CreateEmptyMatrix3<MCode>(MCode.Nsp, size.z + 1, size.x + 1,
            size.y);
    }
#pragma warning restore IDE0051

    //Lit les trajectoires reçues pour les mettre sur la carte
    public void UpdateMap(Bipoint[,] Data)
    {
        //On ajoute chaque parcours dans une liste
        foreach (Bipoint ray in Data)
        {
            List<Vector3Int> parcours = quadrillage.Parcours(DansQuadrillage(ray));

            try
            {
                foreach (Vector3Int place in parcours)
                {
                    carte[place.x, place.y, place.z] = MCode.Vide;
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        catch (ArgumentOutOfRangeException) { }
        catch (IndexOutOfRangeException) { }
        finally { }
    }
}

//Transforme un Vector3 centré en 0 en Vector3 centré au début de Quadrillage.
public Vector3 DansQuadrillage(Vector3 vector3)
{
    return vector3 - new Vector3(limitDown.x, limitDown.y, limitUp.z);
}

//Transforme un Bipoint centré en 0 en Bipoint centré au début de Quadrillage.
public Bipoint DansQuadrillage(Bipoint bipoint)
{
    return new Bipoint(DansQuadrillage(bipoint.origine),
DansQuadrillage(bipoint.flèche));
}
}

```

## PingManager

(envoie des rayon par le Lidar pour envoyer les données à OccupancyMap)

### RayInfo

(structure de rayon envoyé par le Lidar)

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

public struct RayInfo
{
    public Bipoint ray;
    public bool touched;

    public RayInfo(Bipoint ray, bool touched)
    {
        this.ray = ray;
        this.touched = touched;
    }
}

public class PingManager : MonoBehaviour
{
    public GameObject simManager;
    private OccupancyMap occupancyMap;

    public int nbHor; //nbHor correspond au nombre de
rayons envoyés sur le plan (xOz)
    public int nbVert; //nbVer correspond au nombre de
rayons envoyés selon l'axe (Oy)
    public float hOffset;
    public float dH;
    public float angleRange;

    public float distMax;

    public Bipoint[,] Data;
    public List<RayInfo[,]> pingTable = new List<RayInfo[,]>();

    private Vector3 lastPos;
    private Quaternion lastRot;

#pragma warning disable IDE0051
    void Start()
    {
        occupancyMap = simManager.gameObject.GetComponent<OccupancyMap>();
        lastPos = transform.position;
        lastRot = transform.rotation;

        Data = Lidar.SendNewWaveHor
            (nbVert, nbHor, distMax, angleRange, dH, hOffset, transform.position,
            transform.rotation.eulerAngles, Color.green);
    }
}
```

```
void Update()
{
    if (lastPos != transform.position || lastRot != transform.rotation)
    {
        Data = Lidar.SendNewWaveHor
            (nbVert, nbHor, distMax, angleRange, dH, hOffset, transform.position,
transform.rotation.eulerAngles, Color.green);
        occupancyMap.UpdateMap(Data);

        lastPos = transform.position;
        lastRot = transform.rotation;
    }
}
#pragma warning restore IDE0051
}
```



## Quadrillage

(classe gérant la position des indices dans une matrice ainsi que la correspondance matrice – monde)

```
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

public class Quadrillage
{
    public int zAxisNb;
    public int yAxisNb;
    public int xAxisNb;

    public float zScale = 1;
    public float yScale = 1;
    public float xScale = 1;

    //Crée un quadrillage vide
    public Quadrillage() { }

    //Crée un quadrillage en choisissant la taille
    public Quadrillage(int zAxisNb, int yAxisNb, int xAxisNb)
    {
        this.zAxisNb = zAxisNb;
        this.yAxisNb = yAxisNb;
        this.xAxisNb = xAxisNb;
    }

    //Crée un quadrillage complet
    public Quadrillage(int zAxisNb, int yAxisNb, int xAxisNb, float longueur, float
hauteur, float largeur, bool useScalesInstead = false)
    {
        this.zAxisNb = zAxisNb;
        this.yAxisNb = yAxisNb;
        this.xAxisNb = xAxisNb;

        //Méthode avec les distances
        if (!useScalesInstead)
        {
            zScale = Mathf.Abs(longueur / zAxisNb);
            yScale = Mathf.Abs(hauteur / yAxisNb);
            xScale = Mathf.Abs(largeur / xAxisNb);
        }
        //Méthode avec les divisions
        else
        {
            zScale = Mathf.Abs(longueur);
            yScale = Mathf.Abs(hauteur);
            xScale = Mathf.Abs(largeur);
        }
    }
}

#pragma warning disable IDE1006
//Donne les paramètres de taille
public float longueur
{
    get => zScale * zAxisNb;
}
```

```

        set => zScale = Mathf.Abs(longueur / zAxisNb);
    }

    public float hauteur
    {
        get => zScale * zAxisNb;
        set => zScale = Mathf.Abs(hauteur / zAxisNb);
    }

    public float largeur
    {
        get => xScale * xAxisNb;
        set => xScale = Mathf.Abs(largeur / zAxisNb);
    }
}

#pragma warning disable IDE1006

//Transforme un Vector3 float en Vector3Int adapté au quadrillage. (i : axe -z, j :
axe +x, k : axe +y)
public Vector3Int Point(Vector3 vector)
{
    int i = -vector.z != longueur ? (int)(-vector.z / zScale) : (int)(-vector.z /
zScale) - 1;

    int j = vector.x != largeur ? (int)(vector.x / xScale) : (int)(vector.x - 1 /
xScale) - 1;

    int k = (int)(vector.y / yScale);

    return new Vector3Int(i, j, k);
}

//Transpose dans le quadrillage tous les points que rencontre le bipoint (seulement
sur le plan (x,z))
public List<Vector3Int> Parcours(Bipoint bipoint)
{
    Vector3Int origine = Point(bipoint.origine);
    Vector3Int flèche = Point(bipoint.flèche);

    int a = Mathf.Abs(flèche.x - origine.x);
    int b = Mathf.Abs(flèche.y - origine.y);

    int n = (int)Mathf.Sqrt(a * a + b * b);

    List<Vector3Int> parcours = new List<Vector3Int>();

    //Si la trajectoire n'est pas réduite à un point
    if (n != 0)
    {
        parcours.Add(Point(bipoint.origine + (1 / n) * bipoint.direction));

        //Sépare le bipoint en Bipoints plus courts
        for (float k = 2; k < n + 1; k++)
        {
            Vector3Int coord = Point(bipoint.origine + (k / n) * bipoint.direction);
            if (coord != parcours[parcours.Count - 1])
            {
                parcours.Add(coord);
            }
        }
    }
}

```

```

        }
    }
}
return parcours;
}

//Crée une matrice cubique de type T et de taille (n,p,q) de obj objets
public static T[,,,] CreateEmptyMatrix3<T>(T obj, int n, int p, int q)
{
    T[,,,] arr = new T[n, p, q];

    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        for (int j = 0; j < p; j++)
        {
            for (int k = 0; k < q; k++)
            {
                arr[i, j, k] = obj;
            }
        }
    }
    return arr;
}

//Crée une matrice de type T et de taille (n,p) de obj objets
public static T[,] CreateEmptyMatrix<T>(T obj, int n, int p)
{
    T[,] arr = new T[n, p];

    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        for (int j = 0; j < p; j++)
        {
            arr[i, j] = obj;
        }
    }
    return arr;
}

//Crée un vecteur de type T et de taille n de obj objets
public static T[] CreateEmptyArray<T>(T obj, int n)
{
    T[] arr = new T[n];

    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        arr[i] = obj;
    }
    return arr;
}
}

```

## RobotController

(gère les entrées utilisateur et fait bouger le robot)

```
using UnityEngine;

public enum Side
{
    Left = 1,
    Right = -1,
}

public class RobotController : MonoBehaviour
{
    private Rigidbody rbRigidbody;
    public GameObject centerOfMass;
    public CaterpillarMover lCaterpillar;
    public CaterpillarMover rCaterpillar;

    public float inputX;
    public float inputY;

    public float powerMax;
    public float turnRate;
    public float rearRate;

#pragma warning disable IDE0051
    private void Start()
    {
        rbRigidbody = gameObject.GetComponent<Rigidbody>();

        rbRigidbody.centerOfMass = centerOfMass.transform.localPosition;
    }

    void Update()
    {
        inputX = Input.GetAxis("Horizontal");
        inputY = Input.GetAxis("Vertical");

        if (inputX != 0 || inputY != 0)
        {
            rbRigidbody.WakeUp();
        }
    }
#pragma warning disable IDE0051

    private void OnCollisionStay(Collision collision)
    {
        //Pour chaque point de contact, appliquer une force au niveau du point
        //d'application normalement à la surface du collider
        foreach (ContactPoint contact in collision.contacts)
        {
            lCaterpillar.Move(contact, Side.Left, Color.blue);
            rCaterpillar.Move(contact, Side.Right, Color.red);
        }
    }
}
```

} }



## TitleScreen

(gère l'interface utilisateur)

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;

public class TitleScreen : MonoBehaviour
{
    public List<GameObject> textsList;
    public float secondsBeforeDisplay;
    private bool called = false;

    void Update()
    {
        if (Input.anyKey)
        {
            called = false;
            foreach (var text in textsList)
            {
                text.SetActive(false);
            }
        }
        else if (!called)
        {
            StartCoroutine(Show());
        }
    }

    private IEnumerator Show()
    {
        called = true;
        float time = Time.time;
        while (!Input.anyKey && Time.time < time + secondsBeforeDisplay)
        {
            yield return new WaitForEndOfFrame();
        }
        if (!Input.anyKey)
        {
            foreach (var text in textsList)
            {
                text.SetActive(true);
            }
        }
        called = false;
    }

    public void Close()
    {
        Application.Quit();
    }
}
```