Exercice intro Shader (difficile)

Des recherches Google devront être faites pour réussir l'exercice.

Initialisation du projet

- 1. Créer un nouveau projet Unity
 - a. Appeler ce projet Cours14_Shader
 - b. Créer un repository sur Github pour ce projet
- 2. Appeler votre scène « ShaderSand »
- 3. Créer un « Standard surface shader » dans unity
- 4. Créer un un material avec ce shader.
- 5. Créer un « Plane » dans votre scène.
- 6. Appliquer le material à votre plan.

Création du surface Shader

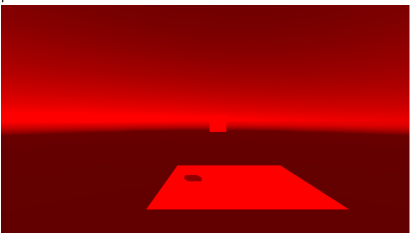
- 1. Regarder le vidéo fourni avec l'exercice. Vous devez reproduire ce shader.
 - a. Utiliser un standard surface shader
- 2. Dans les propriétés de votre Shader vous devez avoir
 - a. Une texture principale.
 - b. Un nombre entre 1 et 100 pour la vitesse de déroulement
- 3. Ajouter la texture « sand.png » dans votre projet
- 4. Ajouter la texture « sand.png » comme texture dans votre material
- Ajouter la variable nécessaire pour avoir accès à la vitesse de déroulement dans le SubShader.
- 6. Dans la fonction surf
 - a. Vous devez faire dérouler la texture sur elle-même. Une est fixe et l'autre déroule.
 - i. Une variable globale « _Time » est disponible.
 - ii. La fonction « tex2D » prend 2 paramètres :
 - 1. sampler2d : La texture
 - 2. fixed2: La position où aller prendre la valeur du pixel (x,y)
 - b. Effectuer l'opération nécessaire pour obtenir le résultat présent dans la vidéo.
 - c. Pour l'instant il est normal que la transparence ne soit pas fonctionnelle.
- 7. o.Alpha doit être transparent ou il y absence de couleur. o.Alpha = ?
- 8. Rechercher sur internet pour insérer la bonne instruction dans l'instruction « Tags » pour la gestion de la transparence
- 9. Rechercher sur internet pour ajouter le paramètre nécessaire pour la gestion de la transparence à la ligne : #pragma surface surf Standard fullforwardshadows
- 10. Faire un commit avec une version fonctionnelle

Création d'un post Processing image shader

Ce type de shader sera pertinent pour effectuer des modifications à l'ensemble du rendu.

1. Créer un shader de type « Image effect shader ». Dans un shader de ce type :

- a. #pragma fragment frag : dit que la fonction « Frag » sera responsable de fragment. Cette fonction doit définir la couleur d'un pixel dans un shader de ce type.
- b. Modifier la fonction « Frag » pour que l'image soit seulement en nuance de rouge. Aucun bleu et aucun vert. Attention, la couleur vert et bleu ne doivent pas être de couleur noire. Voici le résultat à la fin de toutes les instructions.



- c.
- 2. Créer un material à partir du shader.
- 3. Créer un script sur la caméra : « CameraEffect »
- 4. Ajouter avant la définition de la classe
 - a. [ExecuteInEditMode]

```
[ExecuteInEditMode]
b. public class CameraEffect : MonoBehaviour {
```

- 5. Ajouter une variable private de type Material
- 6. Dans une fonction awake:
 - a. material = new Material(Shader.Find(...));
- 7. Ajouter la fonction OnRenderImage
 - a. private void OnRenderImage(RenderTexture source, RenderTexture destination)
 - b. Rechercher sur internet comment la fonction Graphics.Blit fonctionne pour transformer l'image avec votre Shader.