Atelier Découverte de la VR Interactive — Version avancée

Théo AVRIL

21 octobre 2025

Concept

Contexte. A-Frame permet d'écrire de la **3D en HTML**. Une scène est faite d'*entités* (<a-entity>) auxquelles on ajoute des *composants* (attributs/comportements). Objectif de la séance : construire une scène **interactive** (clics, animations, assets) et comprendre la logique **ECS**.

1 Objectifs

- Construire une scène VR et comprendre l'approche entités-composants d'A-Frame.
- Créer des **composants personnalisés** et gérer les **événements**.
- Utiliser textures, lumières, modèles 3D (GLB/OBJ), animations, curseur/caméra.
- Appliquer de bonnes pratiques de **performance** et **organisation**.

Concept

ECS (Entity-Component System). En A-Frame, tout est *entité* (<a-entity>) qui reçoit des *composants* (attributs) pour lui donner un comportement (position, animation, composants custom, etc.).

Concept

Prérequis HTTP local et assets. Servez la page en HTTP local (VS Code Live Server ou python -m http.server): le chargement d'images/modèles peut échouer en file:// (CORS). Placez vos fichiers (.jpg, .glb) dans le même dossier que index.html.

2 Démarrage rapide

2.1 Page HTML minimale

<!DOCTYPE html>
<html>

2.2 Scène de base + caméra et curseur (collez à l'intérieur de votre <body> existant)

```
<a-scene>
 <a-entity position="0 1.6 0">
   <a-camera>
     <!-- Curseur au centre : clic souris / tap -->
     <a-cursor></a-cursor>
   </a-camera>
 </a-entity>
 <!-- Primitives -->
 <a-box id="box1" position="-1 0.5 -3" rotation="0 45 0" color="#4CC3D9"
        animation="property: rotation; to: 0 405 0; loop: true; dur: 4000"
        change-color-on-click></a-box>
 <a-sphere position="0 1.25 -5" radius="1.25" color="#EF2D5E"></a-sphere>
 <a-cylinder position="1 0.75 -3" radius="0.5" height="1.5"
  <a-plane position="0 0 -4" rotation="-90 0 0" width="4" height="4"

    color="#7BC8A4"></a-plane>

 <a-sky color="#ECECEC"></a-sky>
 <!-- Interaction souris Desktop plug-and-play -->
 <a-entity cursor="rayOrigin: mouse"></a-entity>
</a-scene>
```

Checkpoint

Résultat attendu : un cube bleu qui tourne, une sphère, un cylindre, un sol vert, un ciel gris.

Si la page est vide, vérifiez l'URL A-Frame et regardez la console (F12).

2.3 Interactivité : composants personnalisés

```
<script>
  // Composant 1 : couleur aléatoire au clic (toujours 6 chiffres hex)
  AFRAME.registerComponent('change-color-on-click', {
   schema: { },
   init: function () {
      this.el.addEventListener('click', function () {
        const n = Math.floor(Math.random() * 16777215);
        const randomColor = '#' + n.toString(16).padStart(6, '0');
        this.setAttribute('color', randomColor);
     });
   }
 });
  // Composant 2 : déplacement aléatoire au clic (valeurs numériques)
  AFRAME.registerComponent('jump-on-click', {
   schema: { y: {type: 'number', default: 1} },
   init: function () {
      this.el.addEventListener('click', () => {
        const rx = parseFloat((Math.random() * 4 - 2).toFixed(2));
        this.el.setAttribute('position', {
          x: rx, y: this.data.y, z: -3
        });
     });
   }
 });
</script>
```

Concept

Pourquoi un composant? Un composant rend un comportement réutilisable : ajoutez change-color-on-click sur plusieurs objets sans recopier de code.

Checkpoint

Résultat attendu : le cube change de couleur au clic, et peut "sauter" si jump-on-click est appliqué.

Sinon, vérifiez que le script est bien juste avant </body>.

3 Référence A-Frame (sélection utile)

3.1 Formes et objets 3D

```
<a-box> <a-sphere> <a-cylinder> <a-plane> <a-cone> <a-torus> <a-ring> <a-circle> <a-triangle> <a-sky>
```

3.2 Attributs communs

```
position="x y z" rotation="x y z" scale="x y z" color="#ff0000" opacity="0.5" visible="true/false" metalness="0.5" roughness="0.5" src="image.jpg"
```

3.3 Lumières (rappels essentiels)

```
<a-light type="ambient" color="#BBB"></a-light>
<a-light type="directional" position="0 1 1"></a-light>
<a-light type="point" position="0 2 0"></a-light>
<a-light type="spot" position="0 2 0" angle="45"></a-light>
```

3.4 Animations

3.5 Événements et curseur/souris

3.6 Textures et images

```
<a-assets>
  <img id="brick" src="brick.jpg">
</a-assets>
<a-box src="#brick" width="2" height="1" depth="1"></a-box>
```

3.7 Chargement de modèles 3D

4 Bonnes pratiques et performances

- Limiter les lumières dynamiques et préférer des materials simples.
- Réduire le poids des modèles (GLB) et textures (JPEG/PNG optimisés).
- Grouper les entités et nommer via id pour les manipulations.
- Tester avec l'inspecteur (Ctrl+Alt+I) pour ajuster visuellement.

5 Mini-projets guidés

1. Galerie 3D

Démarre en dupliquant <a-image> (change src et position); au clic, agrandis puis reviens.

2. Système solaire

<a-sphere> pour planètes + animations d'orbite; lumière point au centre.

3. Jeu "attrape-la-boîte"

Au clic, la boîte se déplace au hasard; compte le score dans une <a-text> simple.

6 Dépannage (FAQ rapide)

- **Page vide**: vérifier l'URL A-Frame; regarder la console (F12).
- **Pas de clic** : le composant est-il chargé *avant* </body> ? Activer cursor="rayOrigin: mouse".
- **Modèle non visible**: vérifier chemin src, scale trop petit, ou erreurs CORS; servir en HTTP local.

7 Ressources

- Documentation : https://aframe.io/docs/
- Exemples : https://aframe.io/examples/
- Composants: https://www.npmjs.com/search?q=aframe-component
- Modèles 3D : Sketchfab, TurboSquid
- Textures : Textures.com, Freepik
- Éditeur en ligne : https://glitch.com/~aframe