

# 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>
```

```

<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Atelier VR Interactif</title>
  <!-- Version testée : 1.2.0 (ou supérieure) -->
  <script src="https://aframe.io/releases/1.2.0/aframe.min.js"></script>
</head>
<body>
  <!-- La scène VR sera définie ici -->
</body>
</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"
    ↪ color="#FFC65D"></a-cylinder>

  <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

```
<a-box position="0 1 -3"
  animation="property: rotation; to: 0 360 0; loop: true; dur:
    ↪ 2000"></a-box>
<!-- Easing, delay, dir, loop, from/to, etc. -->
```

## 3.5 Événements et curseur/souris

```
<!-- Active un rayon "souris" pour cliquer sans casque -->
<a-entity cursor="rayOrigin: mouse"></a-entity>

<script>
  // S'assurer que les éléments existent avant d'ajouter des listeners
  window.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    const el = document.querySelector('#box1');
    if (!el) return;
    el.addEventListener('mouseenter', () => el.setAttribute('scale', '1.1 1.1
      ↪ 1.1'));
    el.addEventListener('mouseleave', () => el.setAttribute('scale', '1 1
      ↪ 1'));
  });
</script>
```

## 3.6 Textures et images

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

## 3.7 Chargement de modèles 3D

```
<a-assets>
  <a-asset-item id="tree" src="modele.glb"></a-asset-item>
</a-assets>
<a-entity gltf-model="#tree" scale="0.5 0.5 0.5" position="0 0
↪ -5"></a-entity>
```

## 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>