**Suppression Manuelle des Ressources dans AWS**

**1. Suppression des Instances EC2**

1. Connectez-vous à la [console AWS](https://aws.amazon.com/).
2. Allez dans **Services** > **EC2**.
3. Dans le panneau de gauche, cliquez sur **Instances**.
4. Sélectionnez les instances que vous souhaitez terminer et cliquez sur **Actions** > **Instance State** > **Terminate**.
5. Supprimez aussi les équilibreurs de charge

**2. Suppression des Dépôts ECR**

1. Allez dans **Services** > **ECR** (Elastic Container Registry).
2. Sélectionnez **Repositories**.
3. Sélectionnez les dépôts que vous souhaitez supprimer.
4. Cliquez sur **Delete**.

**3. Suppression des Clusters EKS**

**Préalable :** Cliquer sur Ressources / Cluster / Nœuds et cliquer sur le groupe de nœud puis à l’intérieur sur « Supprimer »

1. Allez dans **Services** > **EKS** (Elastic Kubernetes Service).
2. Sélectionnez **Clusters**.
3. Sélectionnez le cluster que vous souhaitez supprimer.
4. Cliquez sur **Delete** et suivez les instructions.

**4. Suppression des VPC**

1. Allez dans **Services** > **VPC**.
2. Sélectionnez **Your VPCs** dans le panneau de gauche.
3. Sélectionnez le VPC que vous souhaitez supprimer.
4. Cliquez sur **Actions** > **Delete VPC**.

**7. Suppression Manuelle des Rôles IAM et des Politiques Associées**

**7.1. Suppression des Politiques Associées aux Rôles IAM**

1. Connectez-vous à la [console AWS](https://aws.amazon.com/).
2. Allez dans **Services** > **IAM** (Identity and Access Management).
3. Dans le panneau de gauche, cliquez sur **Roles**.
4. Sélectionnez le rôle que vous souhaitez supprimer.
5. Cliquez sur **Delete role**.