

**Tâche 12 – Application**  
**Vue 3D**  
**Durée 2h**  
**Projet TS229 – Année 2021/2022**

Guillaume Ferré, Romain Tajan et Malek Ellouze

## Pré-requis

La **tâche 9** est nécessaire pour réaliser cette tâche.

## Objectifs

Le but de cette partie est de proposer une vue 3D à l'utilisateur lors de l'affichage en temps réels des trajectoires des avions.

## Sous-tâches

**Sous-tâche 1** - *Matlab* - Développer une vue 3D à partir des outils *Matlab* permettant simultanément l'affichage en 3D des trajectoires et l'affichage d'une carte "au sol" pour le repérage en latitude et longitude des avions.

## Vérification

**Sous-tâche 2** - *Matlab* - Vérifier que les trajectoires affichées sont consistantes et que les altitudes sont cohérentes.

## Validation

Faites valider votre travail par votre encadrant afin de passer à la tâche suivante.