

# PRÊT À JOUER

Revisitez les aéroports disponibles  
dans la boîte de *Sky Team*.

Chaque scénario **PRÊT À JOUER** précise la piste d'approche à utiliser ainsi que les modules et modificateurs à appliquer.

Chacune des combinaisons offre une difficulté inédite, parfois différente de celle de la piste d'approche originale.

**1** Difficulté finale du scénario

**2** Texte d'ambiance

**3** Piste d'approche à utiliser

**4** Coté de la piste d'altitude à utiliser

**5** Modules à utiliser

**6** Compétences à utiliser

**7** Modification spécifique

**PRG Václav Havel**

Le trafic est déjà là, devant vous. Méfiez-vous du vent. Il faudra être calme et précis pour poser votre appareil dans la capitale tchèque.

**APPROCHE**

**ALTITUDE**

**MODULES**

**COMPÉTENCES**

**MISE EN PLACE ADDITIONNELLE**

- Ajouter un avion sur la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> case.

# SCÉNARIOS

**YUL Montréal-Trudeau**



Vous êtes de retour à Montréal.  
 Cette fois en plein hiver : la température au sol ne laisse aucun doute. Votre stagiaire est inquiet à l'idée d'atterrir sur une piste gelée. Pas vous ?

**APPROCHE** **ALTITUDE**

YUL Montréal-Trudeau



**MODULES** **COMPÉTENCES**



**LHR Heathrow**



Londres en approche.  
 Vous êtes déjà à 5000 pieds.  
 Serez-vous garder votre calme et avoir les bons réflexes ?

**APPROCHE** **ALTITUDE**

LHR Heathrow



**MODULES** **COMPÉTENCES**

— **1**

**MISE EN PLACE ADDITIONNELLE**

- Ajouter un avion sur la 1<sup>ère</sup> case
- Débuter à 5000 pieds ! (donc PAS de jeton Relance)



**PRG Václav Havel**



Le trafic est déjà là, devant vous. Méfiez-vous du vent. Il faudra être calme et précis pour poser votre appareil dans la capitale tchèque.

**APPROCHE** **ALTITUDE**

PRG Václav Havel



**MODULES** **COMPÉTENCES**



**MISE EN PLACE ADDITIONNELLE**

- Ajouter un avion sur la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> case.



**ATL Hartsfield-Jackson**



Vous approchez de l'aéroport le plus fréquenté au Monde et vous êtes déjà dans le trafic. C'est pire que tout ce que vous avez vu jusque-là. Mais que font les contrôleurs aériens ?

**APPROCHE** **ALTITUDE**

ATL Hartsfield-Jackson



**MODULES** **COMPÉTENCES**


