

# Architecture et enjeux du Système d'Information aéroportuaire

Support d'étude : vidéo sur la gestion du trafic aérien

Date : \_\_\_\_\_

Étudiants : \_\_\_\_\_

<b>1</b>	<b>IDENTIFICATION</b> — Métiers et flux d'information
<b>2</b>	<b>INFRASTRUCTURE</b> — Technologies et collecte de données
<b>3</b>	<b>ANALYSE</b> — Valeur ajoutée du SI
<b>4</b>	<b>AUTOMATISATION</b> — Intelligence métier et règles de gestion
<b>5</b>	<b>MODÉLISATION</b> — Schéma de l'écosystème numérique
<b>6</b>	<b>RÉFLEXION CRITIQUE</b> — Limites et points de vigilance d'un PGI





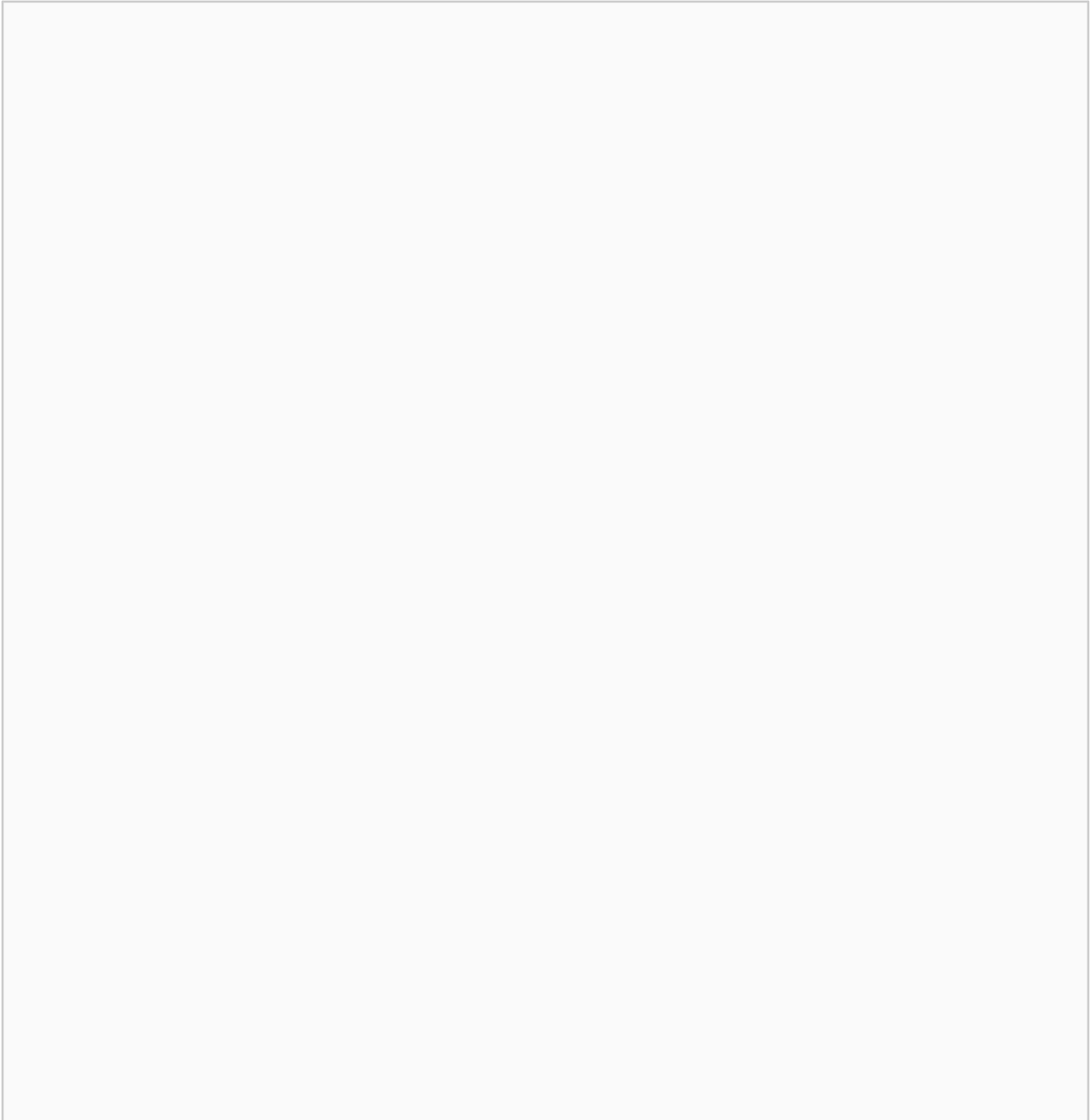




## Schéma de l'écosystème numérique

Réalisez le schéma de l'écosystème numérique de l'aéroport. Ce schéma devra faire apparaître :

- Les différents métiers internes (cœur de métier)
- Les organisations externes connectées (compagnies aériennes, douanes, prestataires de maintenance, services de sécurité de l'État)
- Les flux d'informations circulant entre ces entités



Espace libre pour le schéma — utilisez des flèches pour représenter les flux d'information.

