

UN GROUPE INTERNATIONAL

Antea Group est une société internationale d'ingénierie et de conseil en environnement et infrastructures. Avec plus de 3100 collaborateurs basés dans 80 agences à travers le monde, nous travaillons auprès de clients publics et privés.

Antea Group est implanté en Europe, en Amérique, en Asie ainsi qu'en Afrique et Amérique Latine via des filiales ou des succursales.

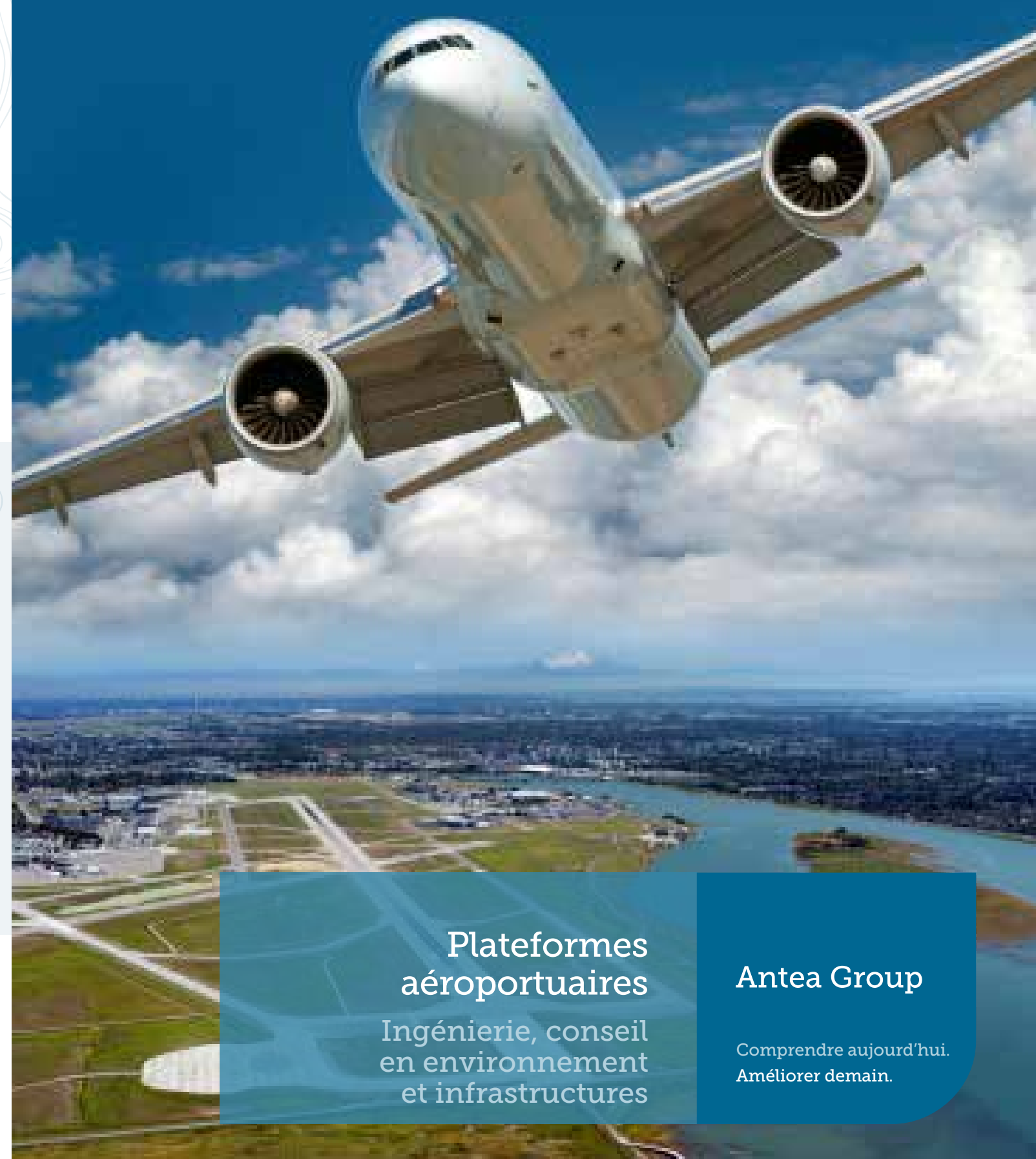
Antea Group est l'un des principaux partenaires d'Inogen, alliance environnementale internationale regroupant plus 6400 collaborateurs à travers le monde.

ANTEA GROUP

2-6 Place du Général de Gaulle
92160 ANTONY - FRANCE

Tél. : + 33 (0) 1 57 63 14 00

contact@anteagroup.fr
www.anteagroup.fr



Plateformes aéroportuaires

Ingénierie, conseil
en environnement
et infrastructures

Antea Group

Comprendre aujourd'hui.
Améliorer demain.

Expertise pour les enjeux environnementaux et projets d'infrastructures des plateformes aéroportuaires

Aujourd'hui les gestionnaires d'infrastructures aéroportuaires doivent relever le défi d'un trafic aérien en adéquation avec la situation économique mondiale et faire face à une acceptation sociétale de plus en plus délicate. Les équipes d'Antea Group accompagnent les aéroports dans la prise en compte de ces nouveaux enjeux et de leurs impacts. La démarche d'Antea Group s'appuie sur une méthodologie éprouvée :

- > comprendre les enjeux
- > préserver les ressources
- > limiter les impacts.

INFRASTRUCTURES

- > Schéma directeur d'aéroport
- > Conception de terminal
- > Conception de taxiway : chaussée et signalisation
- > Voiries et infrastructures d'accès
- > Conception de bâtiments auxiliaires et hangars

GESTION DE SITES POLLUES

- > Diagnostic
- > Evaluation des risques
- > Plan de gestion
- > Remédiation

EAUX USEES DOMESTIQUES ET INDUSTRIELLES

- > Audit de traitement
- > Définition de filière
- > Conception
- > Milieu récepteur
- > Réutilisation
- > Mesure de la qualité des eaux

EAUX SUPERFICIELLES

- > Plan de gestion
- > Modélisation
- > Conception
- > Drainage des pistes, taxiways et bâtiments
- > Traitement des eaux pluviales glycolées
- > Aménagements hydrauliques
- > Contrôle de la qualité des eaux

ENERGIE

- > Audit énergétique
- > Efficacité énergétique
- > Bilan carbone
- > Géothermie

EAUX SOUTERRAINES

- > Eau potable : recherche, modélisation, exploitation
- > Surveillance

GESTION DES DONNEES

- > Acquisition, validation, bancarisation, traitement, communication

DECONSTRUCTION

- > Désamiantage
- > Déplombage
- > Valorisation des déchets de déconstruction

GESTION DES DECHETS

- > Audit
- > Caractérisation
- > Tri, collecte
- > Valorisation

ENVIRONNEMENT

- > Due diligence
- > Plan environnemental
- > Mesures de compensation
- > Dossiers réglementaires

GEOTECHNIQUE

- > Reconnaissances
- > Amélioration de sol
- > Drainage
- Risques naturels :**
 - > Aléas cavités
 - > Liquéfaction des sols
 - > Risque sismique
 - > Diagnostic d'ouvrages

