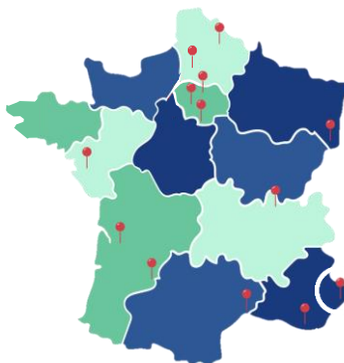


Présentation de la plateforme aéroportuaire (NCE)

- Nombre de pistes : 2
- Certifications environnementales : ISO 9 001 - ISO 50 001 - ACA Niveau 3+
- Trafic passagers : 14,5 M en 2019 (+ 4,8 %/an sur 5 ans)
- Mouvements commerciaux : 166 781 en 2019 (+ 1,4 %/an sur 5 ans)



Les données sont issues de l'étude « Etat de l'environnement sur et autour des grands aéroports français en 2020 - Diagnostic eau, sols, biodiversité et pollution lumineuse ».

Caractérisation des surfaces

■ Superficie ■ Imperméabilisation



Cadre réglementaire (Code de l'Environnement)

- Evaluation environnementale (art. R122) : oui
- Cas par Cas (art. R122) : oui
- Loi sur l'eau (art. R214) :
Autorisation : 1 rubrique / Déclaration : 1 rubrique
- Dérogation :
prélèvement : non / espèces protégées : non

Sources de pollution

- Activités de viabilité hivernale : non
➢ Traitement des eaux hivernales : -
- Utilisation de produits phytosanitaires : oui
➢ Pratiques de réduction : oui
- Gestion des déchets : 0,22 kg/PAX en 2019 en ↗ sur 5 ans

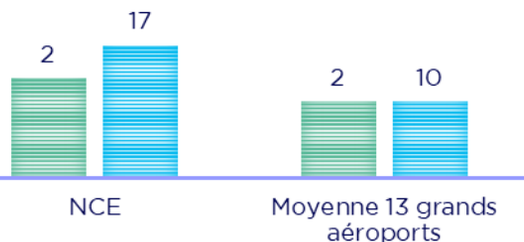
Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)

■ ICPE gestionnaire ■ ICPE de tiers

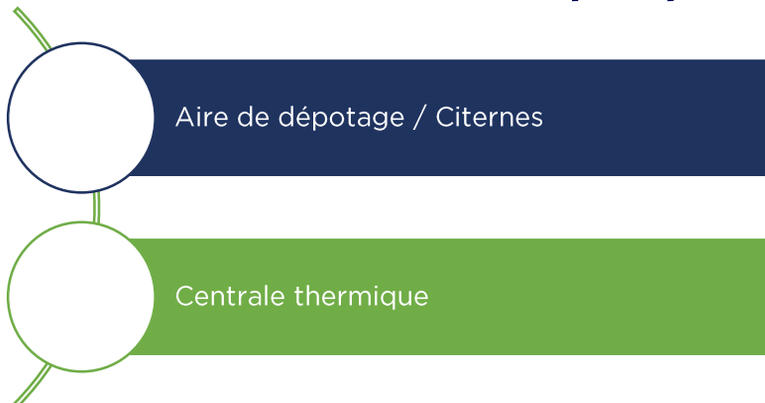


Sites potentiellement pollués (BASOL) et anciens sites industriels / activités de services (BASIAS)

■ BASOL ■ BASIAS



Localisation des sources de pollution potentielle



Eau

✓ Séparation des eaux usées et eaux pluviales

Eau potable :

13,70 l/PAX en 2019, en ↘ sur 5 ans - 13 grands aéroports : 18,6 l/PAX (moyenne sur 5 ans)
Mesures de réduction mises en place :

*Équipement dans les sanitaires / Utilisation des eaux grises / Contrôle et suivi en temps réel /
Gestion automatisée de l'arrosage / Actions de sensibilisation*

Eaux usées :

31,18 l/PAX en 2019, en ↗ sur 5 ans - 13 grands aéroports : 23,0 l/PAX (moyenne sur 5 ans)
Rejet des eaux usées domestiques au réseau communal, pas de rejet au milieu naturel
Dispositif de pré-traitement : non

NC

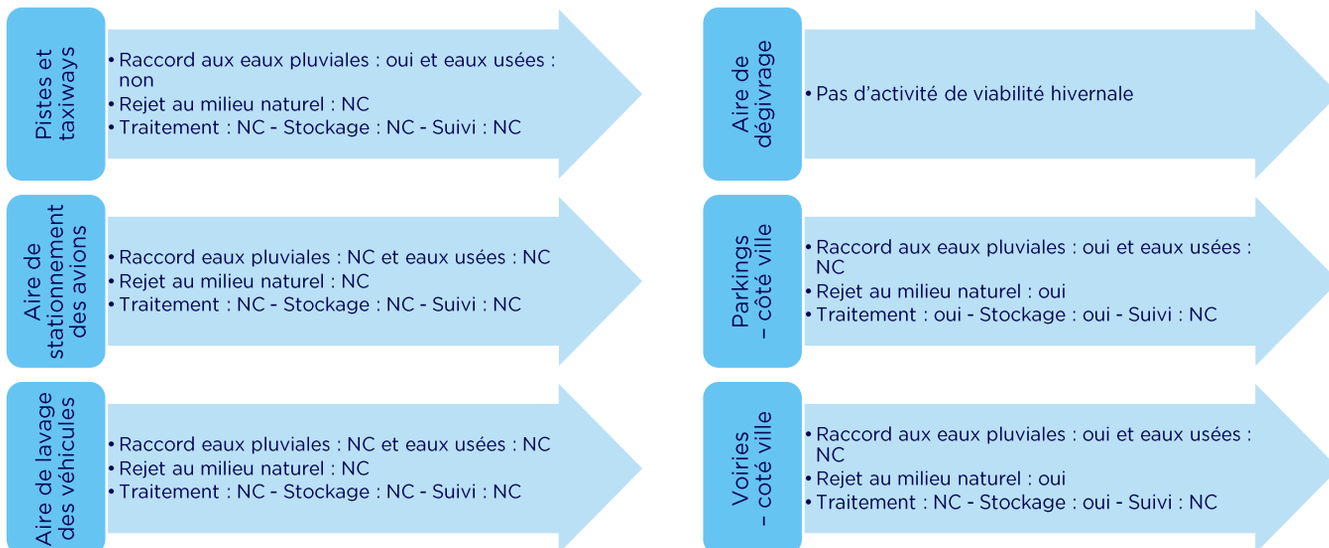
Conditions de rejet :

Suivi quantitatif selon préconisations de la convention de rejet

Eaux souterraines :

Existence d'un prélèvement - 13 grands aéroports : 6 en ont au total
En ↗ sur 5 ans. Existence d'un contrôle.

Eaux pluviales :



Sol

- ✓ **Diagnostic de pollution**
100% des 13 grands aéroports
- ✗ **Étude historique**
46% des 13 grands aéroports
- ✗ **Diagnostic pyrotechnique**
50% des 13 grands aéroports

Biodiversité

✓ Inventaire écologique (depuis 3 ans) - 13 grands aéroports : depuis 4 ans en moyenne

Politique Biodiversité :

✗ Amélioration de la connaissance ✗ Programme de mesures et schémas ✗ Mesures de gestion

Gestion des espaces verts :

✓ Gestion différenciée et fauchage tardif ✓ Stratégie 0 phyto ✗ Maintien des résidus de fauche ✗ Ecopâturage

Mesures de gestion du risque animalier :

Clôtures

Enjeux de sécurité : Statistiques de collisions et prélèvements - non communiqué

Effarouchement : Non communiqué

Eclairage / nuisances lumineuses

- Part de l'éclairage dans les consommations électriques : 20% - 13 grands aéroports : 22%
- Mesures mises en œuvre en matière de gestion de l'éclairage :

✗ Relamping LED ✓ GTC ✓ Extinction / détection présence / adaptation à luminosité

Pistes	Postes avions	Parkings voitures
• N.C • N.C	• N.C • N.C	• N.C • N.C
Voiries parkings	Circulation piétons	Bâtiments
• N.C • N.C	• N.C • N.C	• N.C • N.C

