

**ORY S24 Réduction du nombre de places de stationnement  
16SEP-26OCT  
A tous les exploitants de l'aéroport Paris-Orly (ORY)**

Bonjour à tous,

**Réduction du nombre de places de parking en raison de travaux du 16 septembre au 26 octobre inclus**

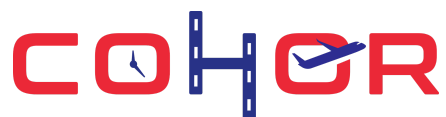
En raison de travaux du 16 septembre à la fin de la saison S24 et afin de faire face à un nombre réduit de 3 postes de stationnement de 05h00 à 14h59 UTC, les opérateurs sont invités à coopérer selon les phases suivantes :

- 1. Phase 1 Annulations volontaires d'avions basés** (du 14 au 20 février inclus)  
Les vols annulés d'un avion basé déplacé hors de l'aéroport d'Orly seront sous JNUS.
- 2. Phase 2 Annulations volontaires de rotations d'avions non basés** (du 21 au 28 février inclus)  
Si la phase 1 ne suffit pas à libérer suffisamment de postes de stationnement, les rotations annulées (arrivée + départ) d'avions non basés relèveront de JNUS.
- 3. Phase 3 Cohor propose des annulations** (du 01 au 08 mars inclus)  
Si la phase 2 ne suffit pas à libérer suffisamment de postes de stationnement, la Cohor demandera des annulations aux opérateurs, réparties proportionnellement entre les avions basés et les avions non basés.
- 4. Phase 4 La Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) demandera au Cohor d'imposer des annulations** (à partir du 11 mars).  
Si la phase 3 ne suffit pas à satisfaire le nombre limité de postes de stationnement disponibles, le Cohor imposera des annulations sur la base des critères définis par la DGAC.

Pour toute question, contactez Alain Frébault [a.frebault@cohor.org](mailto:a.frebault@cohor.org)

Cordialement / Best regards

Alain FREBAULT  
Coordinator ORY, FSC, CMF, NCY airports



AIRPORT COORDINATION, FRANCE



Orlytech - Bâtiment 522  
2 rue du commandant Mouchotte  
91550 Paray Vieille Poste

Phone : +33 (0)1 85 08 69 27

Email : [a.frebault@cohor.org](mailto:a.frebault@cohor.org)

Visit our Website : [www.cohor.org](http://www.cohor.org)

Cohor is an EUACA member ([www.euaca.org](http://www.euaca.org))