



## TWIN JET, HOP, ET AIR FRANCE SIGNENT UN ACCORD COMMERCIAL

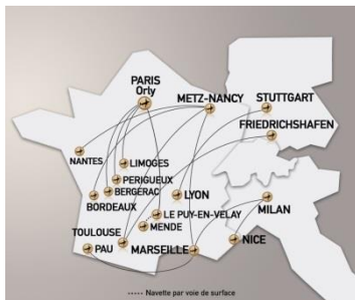
A partir du 1er juin 2017, au départ du Puy-en-Velay, de Mende et de Limoges, les passagers pourront rayonner vers 22 destinations de province via Paris Orly Ouest : Agen, Aurillac, Biarritz, Bordeaux, Brest, Brive, Castres, Clermont-Ferrand, Lannion, Lorient, Lourdes, Lyon, Marseille, Montpellier, Mulhouse, Nice, Nantes, Pau, Perpignan, Quimper, Toulon, Toulouse.

Les passagers pourront enregistrer leurs bagages de bout en bout et un seul et unique titre de transport est nécessaire pour les vols en correspondance via Paris Orly Ouest.

"Ce nouveau service répond à la demande récurrente de notre clientèle de rayonner sur l'ensemble du territoire", déclare Guillaume Collinot, Directeur Général de la compagnie Twin Jet.

Par cet accord Twin Jet renforce sa volonté de se développer afin de proposer à ses passagers une offre toujours plus complète.

Les billets et tarifs sont disponibles en GDS et sur les sites des compagnies, [www.twinjet.fr](http://www.twinjet.fr), [www.hop.com](http://www.hop.com), et [www.airfrance.fr](http://www.airfrance.fr).



### Carte du réseau *Twin Jet*

Découvrez nos vols directs à partir de votre région !

#### ***A propos de TWIN JET***

Créée en mai 2001, TWIN JET est une entreprise française de transport aérien. Partenaire du programme de fidélité Flying Blue, la compagnie opère 200 vols régionaux hebdomadaires pour desservir 17 destinations réparties en France, en Allemagne et en Italie : Bergerac, Bordeaux, Le Puy-en-Velay, Limoges, Lyon, Marseille, Mende, Metz-Nancy, Nantes, Nice, Toulouse, Pau, Périgueux, Paris Orly, Stuttgart, Friedrichshafen, Milan Malpensa. Elle dispose d'une flotte de 12 avions de type Beechcraft 1900 alliant confort et sécurité. Tous les vols directs Twin Jet offrent de nombreuses prestations à bord et répondent aux exigences de sécurité requises par la Direction Générale de l'Aviation Civile.

0 892 707 737 | [Contactez-nous](#) | [www.twinjet.fr](http://www.twinjet.fr)