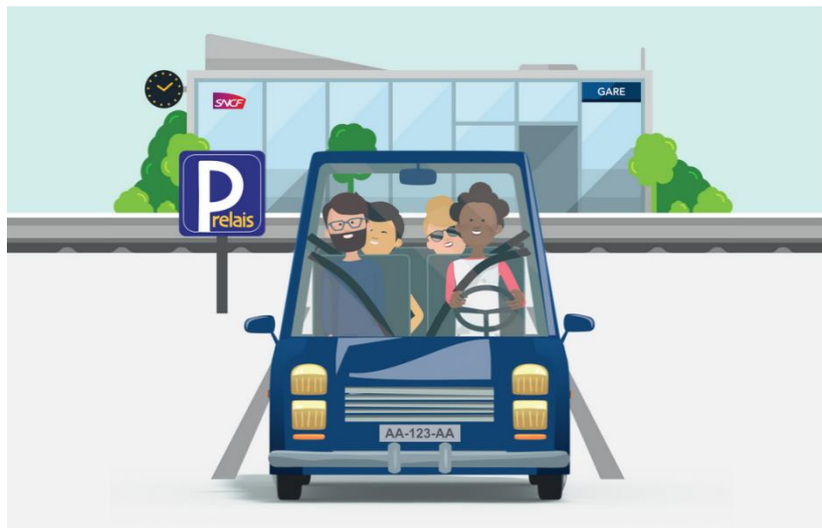


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PARIS, le 1^{er} février 2018

SNCF MOBILITÉS FACILITE LE COVOITURAGE POUR SES VOYAGEURS

Pour encourager le développement de la mobilité partagée en Ile-de-France, et offrir plus de complémentarité entre les différents modes de transport SNCF, Transilien et iDVROOM, acteur du covoiturage au quotidien, instaurent un partenariat avec EFFIA, opérateur et leader du stationnement en gare. Les usagers qui covoiturent pour rejoindre une gare peuvent bénéficier d'une réduction de leurs frais de parking. Cette collaboration vient renforcer l'offre de service et développer une approche intermodale du déplacement combinée au stationnement.



DÉVELOPPER LE COVOITURAGE EN LIEN AVEC L'OFFRE DE STATIONNEMENT EN ILE-DE-FRANCE

Pour encourager le covoiturage, SNCF Transilien s'associe avec EFFIA et iDVROOM, pour proposer une offre exclusive aux usagers des 16 Parcs Relais EFFIA, autour de 13 gares. Une réponse supplémentaire aux clients en attente de solutions pour se rendre à la gare.

Du 1^{er} février au 30 avril 2018, les abonnés des Parcs Relais EFFIA en Ile-de-France qui covoiturent avec le service iDVROOM bénéficieront d'une réduction de -20% sur leur facture mensuelle.

SERVICE DE PRESSE SNCF

SNCF Transilien : Maïsa Machado – 01 85 56 52 27 – maisa.machado@sncf.fr

iDVROOM : Gaëlle Maret – Tél 09 72 29 39 58 – contactpresse@idvroom.com

EFFIA : Sonia Martin – Tél 01 71 32 99 41 – sonia.martin@effia.fr

Pour bénéficier de l'offre, il suffit :

- d'être abonné à l'un des 16 Parcs Relais EFFIA en Île-de-France ;
- de s'enregistrer sur le site idvroom.com en indiquant son numéro d'abonné EFFIA sur son compte ;
- de réaliser 4 trajets en covoiturage dans le mois en tant que conducteur ou passager avec idvroom.com ou l'appli iDROOM.

Les 16 parkings EFFIA se trouvent près des gares SNCF Transilien de :

Chaville Vélizy, Chelles Gournay, Ermont Eaubonne, Fontainebleau-Avon, Gagny, Longueville, Meaux (3 Parcs Relais), Moret Veneux-les-Sablons, Noisy-Le-Sec, Pontoise, Raincy, Souppes Château-Landon (2 Parcs Relais), et Villiers-le-Bel-Gonesse Arnouville.

Cette nouvelle collaboration est expérimentée en Ile-de-France durant les 3 prochains mois et pourra être étendue à d'autres Parcs Relais EFFIA.

Retrouvez les détails de l'offre sur <https://lp.idvroom.com/effia/>

À propos d'iDROOM

Pour répondre aux besoins des Français en termes de mobilité quotidienne, iDROOM a lancé, en 2014, une plateforme de covoiturage innovante disponible sur web et mobile. Intégrée à l'offre multimodale de SNCF, la solution de mobilité courte distance iDROOM rassemble une communauté de près de 400 000 utilisateurs à travers toute la France. Le covoiturage du quotidien est une pratique transgénérationnelle et a aussi pour avantage de s'adapter aux capacités financières des jeunes, des salariés mais aussi des seniors. Depuis son lancement, iDROOM a aussi noué des partenariats avec des acteurs majeurs de la mobilité en France qui témoignent de sa volonté de proposer un covoiturage dynamique et à l'écoute de l'expérience de ses utilisateurs.

iDROOM renforce l'offre multimodale de SNCF. Le groupe intégrateur de mobilités partagées propose aux voyageurs de nouveaux services avant et après le train, pour permettre de se déplacer non plus uniquement de gare à gare mais de porte-à-porte. Covoiturage avec zone de parking réservée, autopartage, vélo en libre-service, VTC, location de voiture, location de voiture entre particuliers, toutes ces solutions de déplacement permettent à chacun d'organiser simplement, notamment via les applications SNCF et iDPASS, des trajets domicile-travail ou domicile-gare, des déplacements professionnels, des voyages privés et des escapades de week-end.

Plus d'informations : www.idvroom.com

L'application et l'inscription sur iDROOM sont gratuites.



SERVICE DE PRESSE SNCF

SNCF Transilien : Maïsa Machado – 01 85 56 52 27 – maisa.machado@sncf.fr

iDROOM : Gaëlle Maret – Tél 09 72 29 39 58 – contactpresse@idvroom.com

EFFIA : Sonia Martin – Tél 01 71 32 99 41 – sonia.martin@effia.fr