

Transport de greffons de CSH pendant la période des Jeux Olympiques et Paralympiques

Le registre FGM a identifié des actions possibles à mener concernant le transport de greffons de CSH durant la période des Jeux Olympiques et Paralympiques, afin de garantir l'arrivée du greffon avec le moindre impact possible sur le temps du transit.

Transport de greffons depuis l'international vers la France

La majorité de convoyeurs arrive à Roissy CDG et un trajet par voie ferrée est utilisé dans environ 30% d'itinéraires.

Selon les informations dont nous disposons à ce stade, nous pourrions faire face à des difficultés de circulation entre l'aéroport CDG et Paris, dans Paris ainsi qu'une disponibilité des taxis réduite.

Pour pallier cette éventuelle situation nous avons contacté la société de transport 360°. Elle dispose des laissez-passer nécessaires en IDF et des chauffeurs qui pourront prendre en charge le transporteur missionné par votre centre à son arrivée à l'aéroport CDG ou à une Gare SNCF et le conduire soit à l'UTC qui réceptionne le greffon en Ile de France soit vers une Gare SNCF parisienne selon l'itinéraire établi.

Selon les tarifs proposés par la société 360, pour les trajets entre l'aéroport et IDF en journée le coût additionnel est de 159€ sans temps d'attente (cf : document pdf ci-joint)

L'équipe de coordination du Registre FGM vous demandera systématiquement si vous souhaitez sécuriser le transport entre l'aéroport CDG et une destination dans la région d'Île de France (centre greffeur ou gare SNCF).

Par ailleurs, en cas de besoin nous pourrions activer la procédure d'aide mise en place avec la SNCF - direction voyageurs.

Nous attendons avoir davantage d'informations de la part de la Police aux frontières (PAF) et de la Gendarmerie de l'aéroport Roissy CDG, concernant les conditions pour déclencher l'assistance lors du passage du convoyeur.

Enfin, la fermeture des aéroports parisiens le vendredi 26/07 entre 19h et minuit ne devrait pas avoir d'impact sur les transports de greffons de CSH.