

Warning: Trying to access array offset on value of type bool in `/var/www/leo-produit/www/site/application/modules/site/views/scripts/travel/elements/pdf/header.phtml` on line **24**
Belgique > Forest National

Florent Pagny au Forest National

Au départ de la région de Liège

1 soir àpd. **110€** par personne

Code voyage : JCPAGNY

 **Autocar**  **Ecochèques**



Florent Pagny est de retour ! Avec « Le Retour », il parcourt l'Europe et fait une halte à Forest National. Chantez toute la soirée avec ses plus grands classiques !

Programme

Florent Pagny fera son grand retour en 2026 avec une tournée exceptionnelle. Il revient prêt à partager des moments forts avec son public, où il interprétera tous ses tubes.

C'est à partir du mois de février que Florent Pagny parcourra les villes de France, Suisse et Belgique lors de séries de concerts exclusifs, avant de pousser les portes de l'Olympia et s'y installer en juin et juillet 2026 pour une résidence inédite.

Rendez-vous est donné les 9, 10, 12 & 13 juin 2026 à Forest National.

Prestations

INCLUS : transport en autocar et places assises en catégorie 1.

Dates & Prix (par personne en euros)

Date	Prix
09/06	110
10/06	110
12/06	110
13/06	110

Warning: Trying to access array offset on value of type bool in `/var/www/leo-produit/www/site/application/modules/site/views/scripts/travel/elements/pdf/header.phtml` on line **24**
Belgique > Forest National

Florent Pagny au Forest National

Au départ de la région de Liège

Réservation

Vous pouvez réserver ce voyage en ligne via ce lien [réserver](#).

Vous pouvez également réserver en [agences](#) ou découvrir le [détail du voyage](#).

Variantes

[Variante](#)

[Florent Pagny au Forest National - Au départ de la région de Namur et Heppignies](#)

Informations pratiques

[Événements & Concerts](#)

[Conditions de vente particulières Léo évasion](#)

Catégories

Accompagnement : Aucun

Services : Transport + Ticket

Transports : Autocar

Divers : Ecochèques acceptés

Activités : Événements

Événements : Concerts