

Concerts
Belgique > Bruxelles

Bad Bunny au stade Roi Baudouin

Au départ de la région de Liège

1 jour àpd. **35€** par personne

Code voyage : JCBBUNNY

 Ecochèques  Autocar



¡Atención! Avez-vous prévu de vous évader sur une île tropicale l'année prochaine ? Ce ne sera pas nécessaire, car Bad Bunny apportera un peu de Puerto Rico avec lui le mercredi 22 juillet 2026 au Stade Roi Baudouin à Bruxelles avec son 'DeBÍ TiRAR MÁS FOToS World Tour' !

Programme

Les fans les plus attentifs de Bad Bunny ont senti que quelque chose se préparait depuis un moment. Bad Bunny avait changé le titre de sa chanson « EUROPA :(» en « EUROPA :) » et avait partagé, dimanche, une photo mystérieuse de deux chaises de jardin en plastique à l'entrée de différents stades européens. Un clin d'œil subtil à l'iconique artwork du dernier album de Bad Bunny, 'DeBÍ TiRAR MÁS FOToS'. Aujourd'hui, nous pouvons le confirmer : el Conejo Malo viendra en Belgique !

Le nouvel album de Bad Bunny, 'DeBÍ TiRAR MÁS FOToS', est un hommage à ses origines portoricaines avec des influences reggaetón, plena et salsa. Cet opus brut, émotionnel et socialement engagé est, à ce jour, son œuvre la plus personnelle.

¡Prepárate, Bruselas! – Bad Bunny fera monter la température au Stade Roi Baudouin le 22 juillet 2026 !

Prestations

Inclus : Transport en autocar

Non inclus : ticket d'entrée au concert

Dates & Prix (par personne en euros)

Date	Prix
22/07	35

Concerts
Belgique > Bruxelles

Bad Bunny au stade Roi Baudouin

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](#).

Informations pratiques

[Agence de voyages](#)

[Assurances-voyages](#)

[Comment réserver ?](#)

[Événements & Concerts](#)

[Conditions de vente particulières Agences Léonard](#)

Catégories

Accompagnement : Aucun

Activités : Evénements

Divers : Ecochèques acceptés

Services : Transport seul

Transports : Autocar

Collections : Léo Emotions