

# La Flamme Olympique passera par Val Parisis le 19 juillet 2024

Après un périple débuté à Olympie, le Val d'Oise accueillera la Flamme Olympique toute la journée du 19 juillet 2024. Une centaine de porteurs se relayeront à travers 18 communes du département, dont 5 situées sur l'agglomération : Cormeilles, Eaubonne, Ermont, Franconville et Sannois !



Le parcours du relais de la Flamme Olympique sera composé de 7 étapes pour aller à la rencontre de tous les Valdoisiens à travers tous les territoires du département :

- Théméricourt au cœur du Vexin français ;
- De Méry-sur-Oise à Auvers-sur-Oise, village d'artistes ;
- La Forêt de Montmorency à Saint-Prix ;
- Des bords de l'Oise à Pontoise à Cergy devant l'Hôtel du Département ;
- De Sarcelles à Garges-lès-Gonnesse ;
- De **Cormeilles-en-Parisis**, à Argenteuil en passant par **Sannois et Franconville** ;
- De Deuil-la-Barre à Soisy-sous-Montmorency en passant par Enghien-les-Bains, Saint-Gratien, **Ermont et Eaubonne**.

Plus d'une centaine de porteurs de la Flamme Olympique se relayeront le long du parcours du Val d'Oise. Ces éclaireurs seront sélectionnés par le comité d'organisation des Jeux de Paris 2024 et ses partenaires, le Département et la Ville étape. Ils seront à parité femme-homme, valides ou en situation de handicap et représenteront toutes les générations.

En fin de journée, après la dernière étape de 9km, le dernier éclaireur de la Flamme olympique viendra embraser le chaudron de Paris 2024 au cœur de l'hippodrome d'Enghien-Soisy à Soisy-sous-Montmorency (ville étape). Tous les Valdoisiens, petits et grands, seront invités à célébrer les Jeux 2024 autour d'une grande fête populaire organisée par le Département sur ce site exceptionnel (initiations sportives, spectacles, animations culturelles, rencontres avec les sportifs, feu d'artifice...).

## Infos pratiques

18 communes du Val d'Oise traversées par la Flamme Olympique le 19 juillet 2024 sur 30 km

## Liens utiles

[Parcours du relais de la flamme olympique dans le Val d'Oise](#)