



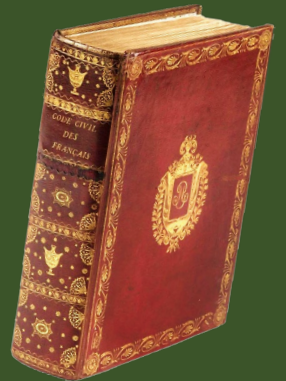
DE LA GLOIRE IMPÉRIALE AU RETOUR DES CENDRES

Levallois-Perret, 7 – 12 juillet 2025

Résidence de LA PLANCHETTE,

105 rue du Président WILSON, 92300 Levallois-Perret

dans les lieux historiques où vécut Jean Béranger (1767 – 1850) artisan de l'œuvre civile de Napoléon 1^{er}, qui participa à la création de la future Caisse des dépôts et Consignations (1800), du Code Civil (1804) et de la Cour des Comptes (1807).



INTERNATIONAL NAPOLEONIC SOCIETY.

J. David MARKHAM - Président, Edna MARKHAM, William L. CHEW
inspresident@icloud.com www.napoleonicsociety.com

CENTRE D'ÉTUDES NAPOLÉONIENNES.

Jérôme BEAUCOUR - Président, Lise NIVET, Stéphane LELIEVRE.
Centre.etudesnapoleoniennes@gmx.fr www.c-e-n.net

7 Juillet : ouverture du **CONGRÈS INTERNATIONAL D'HISTOIRE NAPOLÉONIENNE**.

INAUGURATION de la plaque commémorant Jean Béranger à la résidence de La Planchette, en présence de Madame le Maire de Levallois.

7-8 et 9 Juillet : sessions du **CONGRÈS ACADÉMIQUE**. *Paris et les villes qui l'entourent ont de nombreux liens avec l'Empereur, que ce soit de son vivant ou après sa mort. Ce congrès explorera ces liens. Nous examinerons également les communications sur tout sujet en lien avec l'Empire.* Communications en anglais et français : PAF 30 €.

Dîner de Gala le 9 juillet au restaurant **Le Procope**, à Paris, lieu mythique où Bonaparte déjeuna, ainsi que de nombreux personnages historiques.

10 Juillet : 1^{re} visite de sites napoléoniens parisiens (car privatif), commentée par les spécialistes du CEN (sur inscription payante).

11 Juillet : 2^{de} visite de sites napoléoniens parisiens (car privatif), commentée par les spécialistes du CEN; sur inscription (sur inscription payante).

12 Juillet : sur les traces de deux frères de Napoléon : Louis Bonaparte à Saint-Leu et Joseph Bonaparte à Mortefontaine (car privatif; sur inscription payante).

En marge du congrès académique, **CONFÉRENCES PUBLIQUES** dans les salons de l'Hôtel de Ville (entrée libre dans la limite des places disponibles).