



Conférence sur les noms de lieux du Calvados

2024-01-13 12:00:00

2024-01-13 12:00:00

Plusieurs années avant son décès, François de Beaurepaire (1928-2020) achevait un ouvrage consacré à l'étude des noms de lieux du Calvados, après ceux qu'il avait consacrés à la Seine-Maritime (1979), l'Eure (1981) et la Manche (1986), poursuivant ainsi le décryptage des noms de lieux d'une région dont la toponymie se révèle particulièrement riche. Il en résulte une somme de haute qualité scientifique, utile aux toponymistes par la rigueur des démarches mises en œuvre, indispensable aux historiens soucieux d'approfondir leur connaissance de la région à travers l'histoire de ses noms propres, et précieuse pour quiconque souhaite s'initier à la lecture des paysages en déchiffrant les noms qu'ils ont suscités.

L'ouvrage posthume de François de Beaurepaire a été relu, corrigé, complété, annoté et indexé par son collègue Dominique Fournier, et mis en pages par Michel Tamine, ancien président de la Société Française d'Onomastique, qui en a assuré la publication aux éditions l'Harmattan (octobre 2022).

Pour commémorer cet événement, une conférence est organisée par la famille de Beaurepaire, avec le soutien de la Société française d'Onomastique, de l'association des polytechniciens normands, ainsi que des Musées de Normandie et des Beaux-

Arts de Caen. Ouverte à tous, elle sera assurée à l'auditorium du Musée des Beaux-Arts de Caen le samedi 13 janvier 2024 à 17 h 00 par Stéphane Gendron, actuel président de la Société française d'Onomastique, et Dominique Fournier, normalien, agrégé de l'Université et docteur ès sciences du langage. Elle portera sur les enjeux de la toponymie moderne, et apportera un éclairage sur un certain nombre de noms de lieux du Calvados et de la Région Normandie.

L'ouvrage de François de Beaurepaire, ainsi que ceux des conférenciers, seront proposés à la vente.

[Inscription](#)

Lieu (Département)

14

Lieu

Auditorium du musée des beaux arts
Le Château Ducal - Musée des Beaux-Arts
14000 Caen
France