



Secrétariat de la Commission chargée
d'établir la liste d'aptitude des
commissaires enquêteurs

Affaire suivie par :

Mmes A. BLIN et A. RICHARD
Tél.: 02.33.80.60.74 – 02.33.80.60.73
Courriel : pref-bcie-environnement@orne.gouv.fr

NOR 1122-25-20091

LISTE D'APTITUDE AUX FONCTIONS DE COMMISSAIRE ENQUÊTEUR POUR L'ANNÉE 2026

En application des articles D.123-34 et suivants du Code de l'Environnement, la commission départementale chargée d'établir la liste d'aptitude aux fonctions de commissaire enquêteur, dont la composition a été renouvelée par arrêté préfectoral du 6 octobre 2025, s'est réunie le 9 octobre 2025.

Au terme des délibérations susvisées, la présente liste d'aptitude aux fonctions de commissaire enquêteur pour l'année 2026 annule et remplace la liste de l'année 2025, modifiée. Elle s'établit comme suit :

Mme Muriel BANSARD	Correspondante de presse locale
M. Philippe BEDEL	Responsable logistique - Retraité
M. François-Joseph FROGET	Inspecteur de la santé publique vétérinaire - Retraité
M. Daniel HUGUET	Ingénieur divisionnaire - Retraité
M. David LAMBERT	Expert foncier agricole
M. Serge LAMY	Comptable - Retraité
Mme Odile MORON	Directrice RH - Retraitee

M. Dominique PACORY	Gendarmerie - Retraité
Mme Cécile ROBERT	Architecte d'intérieur (en formation)
Mme Albane ROUMIER-LECOMTE	Expert Foncier, Agricole et Immobilier
M. Didier SOYER	Ingénieur en chef-directeur du Syndicat Départemental de l'Eau - Retraité
M. Jean TARTIVEL	Directeur technique collectivité territoriale - Retraité
M. Éric YVERNÈS	Gestionnaire de dossiers loi sur l'eau
Mme Marie-Rose ZEYMES	Secrétaire Administrative - Retraitée
M. Simon RAOULT	Directeur des grands projets (conseil départemental de l'Orne)
M. François CHAGOT	Chef de projet et directeur de formation - retraité
Mme Nadège LECOMTE-VIRY	Sophrologue caycédienne et praticienne en hypnose

La présente liste sera publiée au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture de l'Orne.

Alençon, le 17 NOV 2025

La Présidente
du tribunal administratif de Caen


Hélène ROULAND-BOYER