

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 8 juin 2015

Jérôme Lacaille est nommé Directeur Général du Crédit Immobilier de France

Le Conseil d'Administration du Crédit Immobilier de France Développement (CIFD), réuni en mai dernier, a nommé Monsieur Jérôme Lacaille Directeur Général du Groupe Crédit Immobilier de France (CIF), en remplacement de Monsieur François Morlat. Jérôme Lacaille a pris ses fonctions effectives le 1^{er} juin 2015. Jérôme Lacaille accompagnera Yannick Borde, Président du CIF, dans la conduite du plan de résolution ordonnée du Crédit Immobilier de France.

Jérôme Lacaille a travaillé durant près de dix ans au sein du groupe BPCE, principalement comme dirigeant d'une Caisse d'Epargne régionale puis membre du Comité Exécutif et directeur général d'une filiale de Natixis. Il a débuté sa carrière à la direction du budget du Ministère des Finances avant d'être conseiller au sein du cabinet des Ministres des Finances et Budget (Francis Mer et Alain Lambert), puis du Ministre de l'Emploi, de la Cohésion sociale et du Logement (Jean-Louis Borloo).

Agé de 47 ans, Jérôme Lacaille est diplômé d'HEC, de l'Institut d'Études Politiques de Paris, de la Harvard Law School et ancien élève de l'ENA.

A propos du Crédit Immobilier de France

Détenu par 56 SACICAP (Société Anonyme Coopérative d'Intérêts Collectifs pour l'Accession à la Propriété), le Crédit Immobilier de France est un groupe financier centenaire, spécialisé dans l'accession à la propriété des ménages modestes. Son modèle de refinancement exclusif par les marchés ayant été remis en cause, notamment par les agences de notation, le Crédit Immobilier de France a été amené, en 2012, à demander la garantie de l'Etat français. Il inscrit désormais son action dans le cadre d'une résolution ordonnée exigée par l'Etat et recentre son activité sur la gestion de ses 27,5 milliards d'euros d'encours de prêts immobiliers.

www.creditimmobilierdefrance.fr

Contact :

Cécile Paillard

Directrice de la Communication Groupe

cecile.paillard@creditimmobilierdefrance.com