

Appel à un sursaut financier des bailleurs

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

À quelques mois de la table ronde des bailleurs prévue en juin 2026, le gouvernement de Côte d'Ivoire a lancé un appel solennel à la mobilisation de 4 000 milliards de francs CFA (soit plus de 6 milliards d'euros) pour accélérer le financement de l'Objectif de développement durable 6 (ODD-6), consacré à l'eau potable et à l'assainissement. Cet appel a été formulé à l'occasion d'un atelier de présentation de la plateforme des bailleurs de fonds, tenu le 3 février à Abidjan, réunissant partenaires techniques et financiers, institutions publiques et acteurs du secteur privé.

S'agissant de la Côte d'Ivoire s'agit de financer le Programme d'appui à la sécurité de l'eau et de l'assainissement (PASEA) et de consolider la plateforme de financement de l'état à l'horizon 2050, dans une logique de résultats durables. Au nom du ministre des Eaux et Forêts, Zouzou Epse Mailly Elvire Joëlle, directrice de cabinet, a expliqué : "Une baisse de 10 % des pluies peut entraîner jusqu'à 30 % de réduction des écoulements de surface dans certains bassins", pointant les effets combinés du changement climatique, de la pollution et de l'orpaillage illégal. Elle a également rappelé les formes structurelles engagées, notamment l'adoption du Code de l'eau et la création du Comité de lutte contre la pollution des eaux.

Pour Renaud Seligmann, directeur des opérations du pôle Planète du Groupe de la Banque mondiale, la sécurité hydrique est un enjeu central de développement. "D'ici 2030, notre ambition est d'améliorer la sécurité hydrique de 400 millions de personnes, afin qu'elles ne dépendent plus du transport manuel de l'eau", a-t-il déclaré. Il a insisté sur la mise en place de pactes nationaux sur l'eau, articulés autour de trois piliers : l'eau pour les populations, l'eau pour la nourriture et l'eau pour la planète et sur la nécessité d'une coalition forte entre États, partenaires et secteur privé.

Patrick N'Guessan, Fratmat.info (Abidjan) - Africa