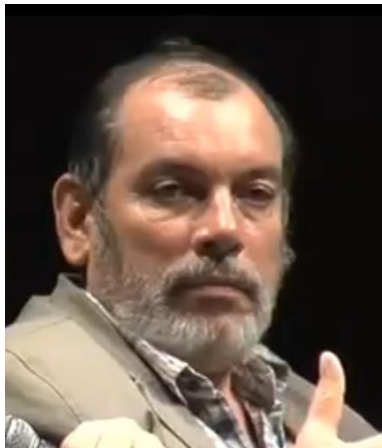


## L'Eau, grande oubliée de l'Accord de Paris ?

<http://www.pseau.org/outils/lettre/index.php?a=1433&l=fr>



L'Accord de Paris a été adopté le 12 décembre 2015 par les 195 pays membres de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques. Malgré la campagne #ClimateIsWater, il a été fait peu de cas des efforts à faire pour une meilleure préservation de la ressource en eau et sur son accès universel. Pourtant dès que le monde se penche sur le local, l'eau devient le secteur prioritaire d'intervention pour l'adaptation des populations aux changements.

Les initiatives décrites dans ce numéro montrent que l'adaptation locale aux changements résultent de longues concertations conduisant à de nouvelles organisations, plus aptes à répondre aux défis posés par des environnements modifiés, voire profondément dégradés. Il s'agit de processus riches et complexes qui débouchent vers un questionnement plus large du mode de développement local. C'est en partant d'une situation d'urgence et en luttant contre la discrimination de l'accès à l'eau que les énergies mobilisées ont définitivement changé le quotidien précaire de populations en Inde, en Palestine, au Mali et au Bénin. De nouveaux modèles de développement, qui associent accès à l'eau et préservation de la ressource, témoignent de la diversité des chemins possibles pour s'adapter.

Le soutien renforcé aux services locaux de la gestion de l'eau et de l'assainissement demeure plus que jamais indispensable. Comme les participants au rassemblement de la COP 21 le soulignent, la gestion environnementale exemplaire, l'exploitation durable d'équipements, la véritable lutte contre les effets du changement climatique passent par les réponses apportées par les communautés elles-mêmes pour assurer leur avenir. L'appui extérieur des Ong, des collectivités, des agences de l'eau est à la fois déclencheur et accompagnateur des dynamiques lancées en faveur de la préservation de l'environnement et de l'accès aux services.

**Pierre-Marie Grondin**

Directeur du pS-Eau