

FICHE PAYS

EQUATEUR

CONTEXTE GENERAL



Monnaie : USD (1,3 USD = 1 €)

Population : 16 millions d'habitants (2014)

Contexte politique : République démocratique

Président : Rafael Correa Delgado (élu en 2006, réélu en 2009 et en 2013)

Dernières élections municipales : 23 février 2014

IDH : 89ème / 187

Part de la population rurale : 45%

Organisation territoriale : 24 provinces (îles Galápagos comprises), « Municipios » (municipalités) et « Parroquias » (paroisses).

Les provinces ont un gouverneur et un conseil provincial élu par le peuple. Elles sont autonomes par rapport au gouvernement central au niveau économique et social, ainsi que pour l'utilisation des ressources naturelles.

LES ENJEUX DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

Principales problématiques

L'Équateur est le pays au monde qui concentre le plus de rivières par kilomètre carré et la biodiversité la plus dense de la planète (avec les îles Galápagos, à mille km à l'ouest de la côte). Malgré l'abondance en eau, l'accès à l'eau potable dans les zones rurales reste problématique. Les chiffres du taux d'accès ne prennent pas en compte la qualité de l'eau ni la continuité du service.

La majorité des adductions d'eau potable ne disposent pas de système de gestion qui garantissent leur fonctionnalité à long terme. En saison sèche, le débit est plus faible et peut entraîner des conflits sociaux entre les différents usagers.

Taux d'accès*	en milieu rural	en milieu urbain
Eau potable	39 %	83 %
Assainissement	18%	71 %

*Basé sur "Gobernabilidad en la gestión rural del agua y saneamiento. Aplicación del enfoque de dueño de Obra local en Oña y Saraguro". PROTOS-CEDIR 2012.

LE CADRE INSTITUTIONNEL

Cadre Juridique

La **Constitution**, actualisée en 2008, intègre deux principes fondamentaux :

- l'eau est un patrimoine national stratégique pour usage public, toute forme de privatisation est interdite. Sa gestion ne peut être que publique ou communautaire;
- le deuxième principe confirme le droit à l'eau comme un droit humain fondamental.

Depuis le 30 mai 2013, les responsabilités en eau potable, assainissement, irrigation et drainage des ministères MAGAP et MIDUVI ont été transférées par décret présidentiel au Secrétariat National de l'Eau (SENAGUA) qui concentre désormais toutes les compétences.

La **loi sur l'eau** prévue par la Constitution en 2008 a été approuvée fin juin 2014.

Les principaux outils de programmation

L'accès à l'eau potable et à l'assainissement ainsi que la gestion intégrée des ressources en eau figurent dans les objectifs 3 et 7 de la **Stratégie nationale pour l'amélioration des conditions de vie** (2013-2017).

PROJETS CDNG

Cartographie de la coopération décentralisée et non gouvernementale en Equateur: www.pseau.org/actions

CONTACTS

Protos : Katrien Van Hooydonk,
katrien.vanhooydonk@protosh2o.org

pS-Eau : Guillaume Aubourg,
aubourg@pseau.org

Les principaux acteurs institutionnels à associer aux projets :

- **SENAGUA**, Secrétariat National de l'Eau, entité nationale responsable de la gestion de l'eau et l'assainissement, avec 9 bureaux déconcentrés dans 9 bassins versants de l'Equateur.
- **Le gouvernement provincial**, entité responsable de la gestion de l'environnement et de l'irrigation.
- **Les municipalités**, maîtres d'ouvrage et responsables de l'approvisionnement en eau potable et de l'assainissement sur leur territoire.
- **OCSAS** (Organización Comunitaria para el Servicio de Agua potable y Saneamiento), organisations des usagers de l'eau représentées dans différents réseaux et plateformes et au niveau national.

Les principaux modes de gestion du service de l'eau et de l'assainissement

En milieu rural : les municipalités ont en théorie la maîtrise d'ouvrage des services d'eau et d'assainissement, mais en pratique beaucoup d'adductions d'eau ont été installées par les usagers. Chaque système d'eau potable est géré par une association d'usagers, JAAP (Junta Administradora de Agua Potable).

En milieu urbain : la gestion en régie directe est interdite. Les collectivités délèguent cette gestion à différents types d'opérateurs (Etapa pour la ville de Cuenca, par exemple).

Coûts moyens du mètre cube d'eau :

En centre urbain : environ 2 USD/ 10m³

En zone rurale : environ 2 USD/ 10m³ pour des systèmes gravitaires, 6 USD/10 m³ pour des systèmes de pompage.

QUELQUES PROJETS EN COURS

Coopération bilatérale : La coopération technique belge, à travers le Programme d'appui à la gestion locale des services de santé, d'eau potable et d'assainissement (PSAS). Programme qui participe au développement d'un système d'information national pour l'eau et l'assainissement. Un tel système de collecte systématique des données facilitera la planification et la prise de décisions.

Acteurs non étatiques : Protos qui intervient à travers des programmes de renforcement des capacités des communautés locales et des autorités locales, Bos+, 11.11.11, Ayuda en Accion.

POUR EN SAVOIR PLUS...

Page pays du pS-Eau : www.pseau.org/autres-pays

