



Atelier d'échanges

Articulation entre services locaux d'eau et d'assainissement et gestion des ressources en eau par bassins versants

9 mars 2022

Compte Rendu

Cet atelier s'intéresse à l'articulation entre les enjeux de la gestion des ressources en eau d'une part ; et de l'accès à l'eau et l'assainissement d'autre part.

Pour explorer les interactions entre petit et grand cycle de l'eau, il a été présenté plusieurs projets de coopération institutionnelle et décentralisée, qui intègrent dans leur démarche une double approche, s'intéressant à la fois à la gestion des ressources en eau à l'échelle de bassins versants et au développement des services locaux d'eau et d'assainissement à l'échelle locale.

Cet atelier est organisé par le pS-Eau, dans le cadre d'un appui apporté à la Coopération entre Brest Métropole et le GAMS (Gouvernement municipal autonome de Sacaba) en Bolivie. Le projet mené dans le cadre de cette coopération consiste à renforcer les compétences des communautés locales du sous bassin versant d'Ucuchi pour la gestion des services d'eau et d'assainissement, en lien avec les dynamiques de GIRE qui se développent à l'échelle de bassin versant de la Rocha.

[Lien vers la vidéo \(en français\)](#)

[Voir la liste des 70 participants](#)



Introduction : Les enjeux de l'articulation entre services locaux d'eau et d'assainissement et gestion des ressources en eau à l'échelle de bassins et sous bassins versants– pS-Eau

[Consulter la présentation \(en français\)](#)

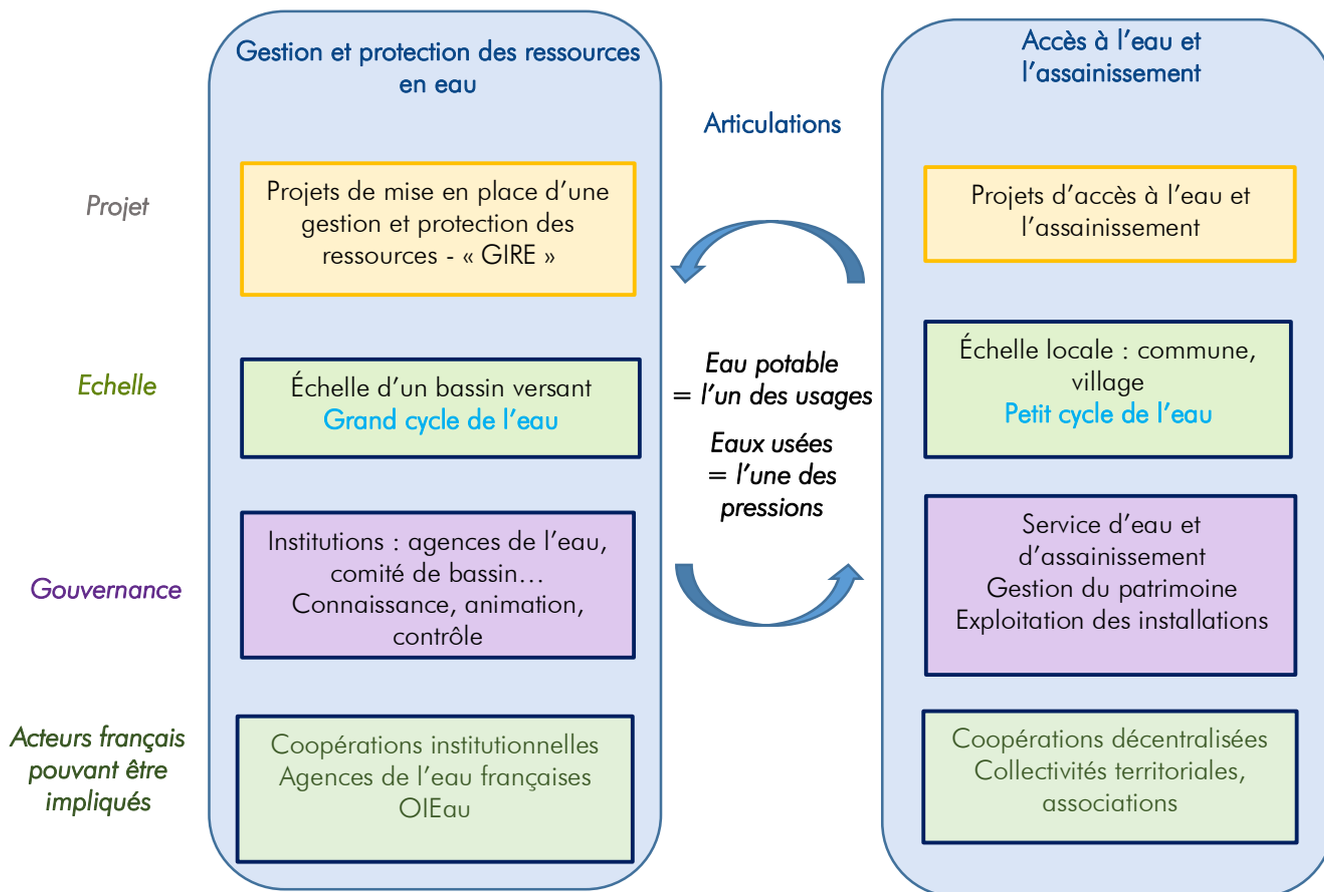
Le sujet de l'articulation parle globalement du lien entre petit et grand cycle de l'eau.

Le grand cycle de l'eau concerne le cheminement de l'eau qui passe par différents états (solide, liquide, vapeur) et qui se retrouve dans différents milieux de l'environnement. Le petit cycle de l'eau représente le cycle anthropique que font subir les activités humaines à l'eau (prélèvement dans les ressources superficielles et souterraines, traitement pour sa potabilisation par exemple, utilisation, traitement avant rejet dans l'environnement).

Cet enjeu d'articulation porte sur différents aspects :

- Il s'agit de mettre en lien les **projets** qui portent d'une part sur la mise en place et la gestion des ressources en eau (en particulier les projets « GIRE ») ; d'autre part sur l'accès à l'eau et l'assainissement.
- Il s'agit également d'articuler **plusieurs échelles**, celle du bassin versant et l'échelle locale qui est celle des services d'eau et d'assainissement.
- L'articulation porte aussi sur les **modes de gouvernance**, les différentes autorités impliquées dans la gestion de ces deux aspects. Il s'agit des services d'eau et d'assainissement, sachant qu'il y a une tendance à la décentralisation au niveau mondial de ces services à des échelles correspondant au petit cycle de l'eau (bien que la situation soit variable selon les pays). Concernant la gestion et la protection des ressources en eau, la tendance est à l'instauration d'instances de gouvernance (agences de l'eau, agences de bassins) à l'échelle des bassins versants, qui sont vouées à exercer des missions de l'ordre de la connaissance des ressources, de l'animation de processus de concertation autour de modalités de gestion de la ressource, de contrôles des prélèvements et pressions que subit la ressource.
- Enfin, s'agissant des acteurs français impliqués dans ces dynamiques, les **acteurs de coopération institutionnelle** (agences de l'eau françaises, OIEAU) s'impliquent dans la gestion et la protection des ressources en eau au travers de projets GIRE ; tandis que les **acteurs de coopération décentralisée** (Collectivités territoriales françaises, associations) s'impliquent dans des projets d'accès à l'eau et l'assainissement (et peuvent également agir sur les ressources en eau à des échelles plus locales de sous bassins).

L'alimentation en eau constitue l'un des usages de la ressource en eau ; tandis que l'assainissement constitue l'une des pressions que subit la ressource ; ainsi un assainissement bien géré contribue à préserver les ressources en eau.





1) La gestion des ressources en eau et des services d'eau et de l'assainissement en Bolivie

✓ Développement de la GIRE et de l'assainissement en Bolivie

Articulation entre les approches de gestion intégrée par bassin hydrographique et le développement de l'assainissement (infrastructures et structuration des services)

Alain Bernard, OIEAU

[Consultez la présentation \(en espagnol\)](#)

✓ Renforcement de la gestion communautaire de l'eau dans le sous-bassin versant d'Ucuchi (bassin de la Rocha)

Articulation entre le renforcement des compétences des communautés locales du sous bassin d'Ucuchi pour la gestion des services d'eau et d'assainissement ; et le développement d'une organisation pour de gestion de la ressource à l'échelle du bassin versant.

MAE, Brest Métropole, Labocea, Eau du Ponant / GAMS (Gouvernement municipal autonome de Sacaba), CENDA

- Jhon Barrios - CENDA (Centre de Communication et de Développement des Andes)
- Juan Pablo Patiño Medrano - Coordinateur de l'unité de gestion du bassin de la rivière Rocha.

[Consultez la présentation \(en espagnol\)](#)



2) Retours d'expériences d'initiatives de coopération institutionnelle et décentralisée articulant gestion des ressources en eau / développement des services d'eau et d'assainissement

✓ **Projet « Mono » Togo/Bénin**

Articulation entre l'échelle du Bassin Mono et le développement des services d'eau et d'assainissement dans les communes du bassin :

AERMC, OIEau, pS-Eau / Autorité de Bassin du Mono, communes du bassin du Mono

- Philippe Seguin – OIEAU
- Philippe Mouton – pS-Eau

[Consultez la présentation \(en français\)](#)

✓ **Projet du « SAGIE » (Schéma d'aménagement et de gestion intégrée des eaux) de la Vallée de l'Arghen, Maroc**

Articulation entre l'échelle de l'agence de Bassin de Souss Massa, le sous bassin versant de la Vallée de l'Arghen et le développement des services d'eau et d'assainissement dans les communes de la vallée.

AERMC, Montpellier Métropole et Experts Solidaires / ABH Souss Massa, ABH Draa, intercommunalité de la vallée de l'Arghen

- Jean Pierre Mahé - Experts Solidaires

[Consultez la présentation \(en français\)](#)

✓ **Projets « Eaurizon » et « Kolorano », Madagascar**

Articulation entre le développement de la GIRE à l'échelle de la Région Haute-Matsiatra et de sous bassins, avec le développement des services d'eau et d'assainissement dans les communes des sous-bassins :

AERMC, Grand Lyon, SIAAP, SAUR Solidarités / Région Haute Matsiatra, Agrisud International, Nitidae, communes des sous-bassins

- Odom Botoela: Agrisud International
- Josselin Ravaz: Coordinateur du programme Eaurizon

[Consultez la présentation \(en français\)](#)