



Conservation communautaire des têtes de bassin dans la région andine – Pérou

Vladimir Arana

Le Secrétariat international de l'eau

www.sie-see.org

**TERRITOIRE. EAU.
SOURCES**

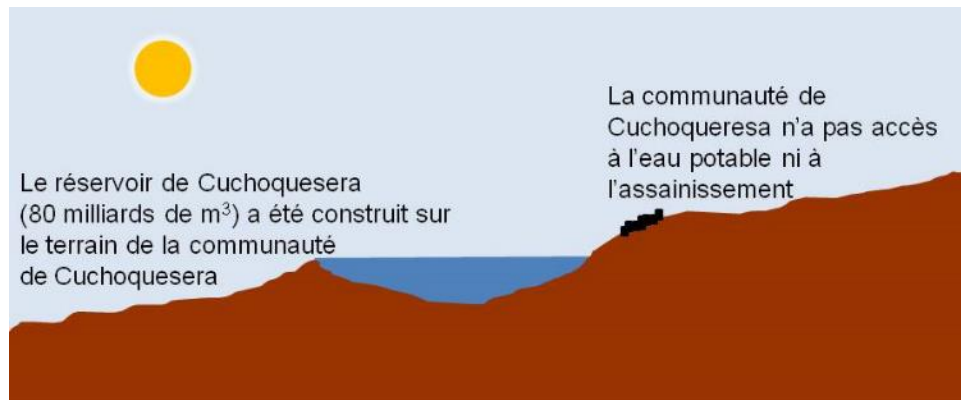
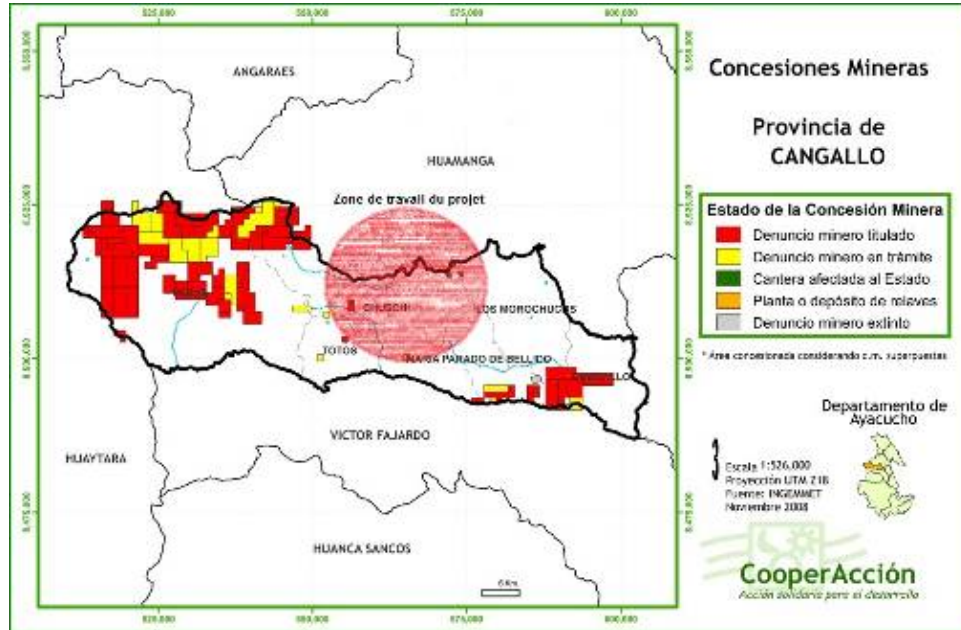
UN RENDEZ-VOUS
INTERNATIONAL SUR LA PROTECTION
DES SOURCES D'EAU POTABLE

**1^{er}, 2^e et 3^e
NOVEMBRE 2016**

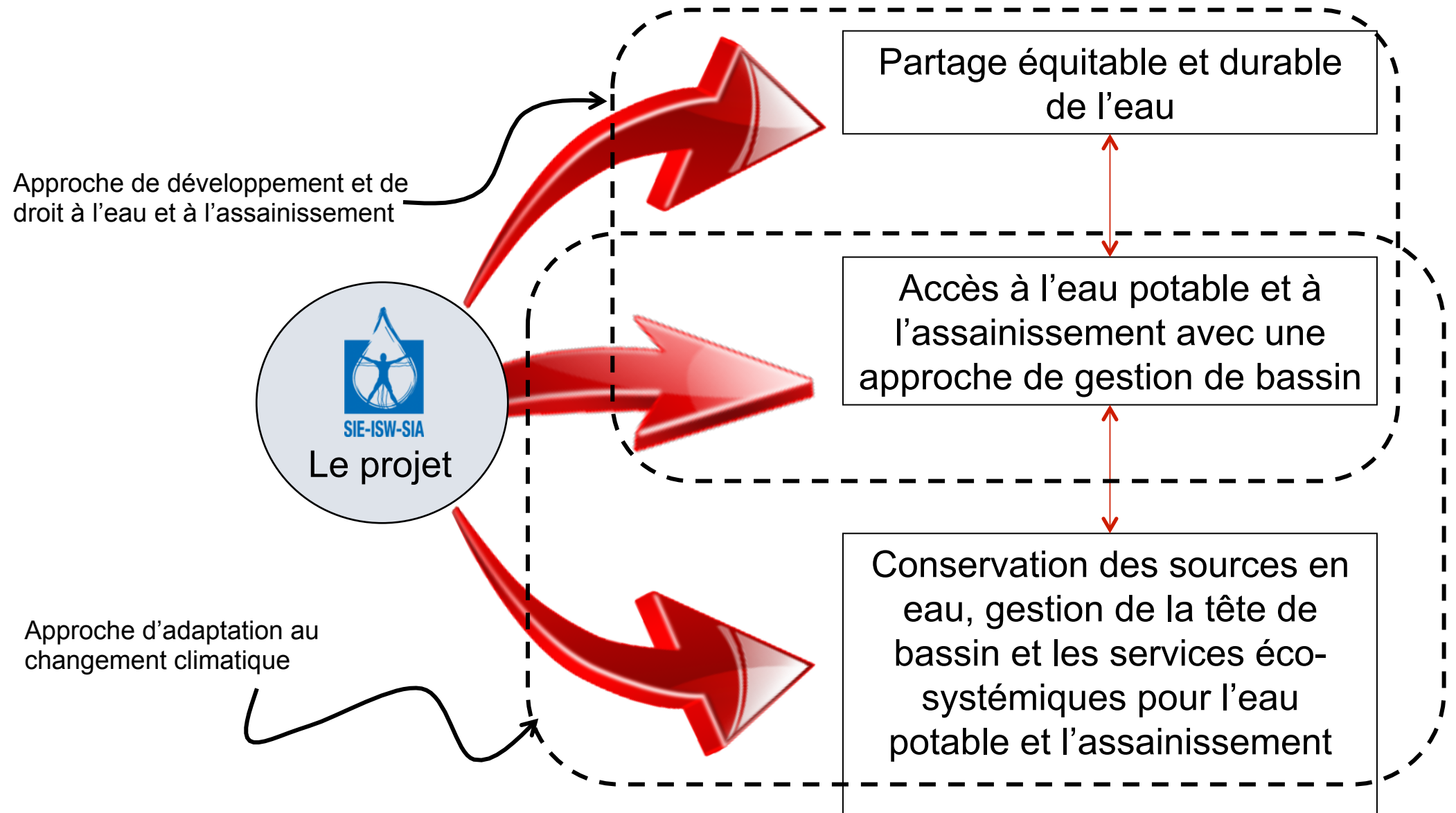
UNIVERSITÉ LAVAL, QUÉBEC, QC, CANADA



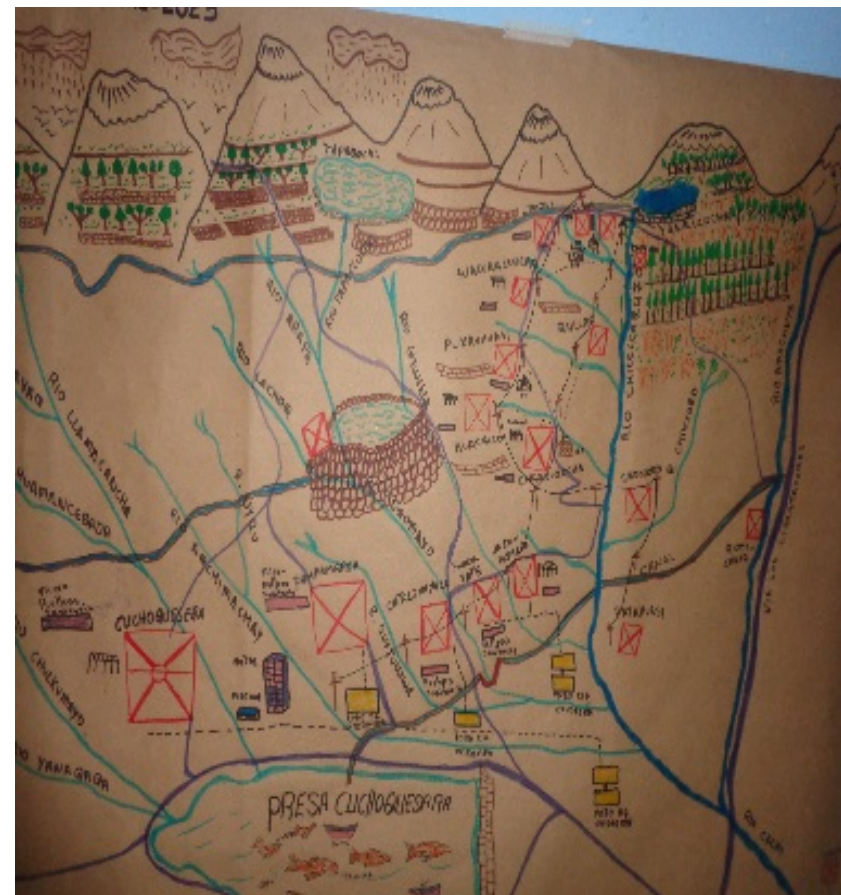
- Ayacucho était l'une des régions les plus affectées par le terrorisme du Sentier Lumineux pendant les années 80
- Le fleuve Cachi fournit l'eau aux agriculteurs, aux communautés et à la ville d'Ayacucho (2,761 m)
- La communauté de Cuchoquesera est la principale communauté sur la tête de bassin du fleuve Cachi et elle n'avait pas d'eau potable ni d'assainissement



- Cuchoquesera était une des communautés les plus pauvres du pays
- La communauté avait donné son territoire pour construire le réservoir de 80 milliards de m³ et en compensation elle recevrait de l'infrastructure de l'eau potable et de l'assainissement
- Les activités minières avaient commencé une extraction d'eau plus forte autour de la tête de bassin.
- Les populations éloignées n'avaient pas d'accès à l'eau potable ni à l'assainissement
- La communauté n'avait pas accès au réservoir



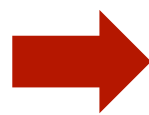
La vision du futur de la communauté



Le changement de l'être communautaire



Comité rural de gestion de l'eau potable et de l'assainissement (JASS)



Comité rural de gestion de l'eau potable, de l'assainissement, de l'eau et de l'environnement (JASSGA)

L'ensemencement et la récolte de l'eau





Approche participative pour l'eau potable et l'assainissement en milieu rural

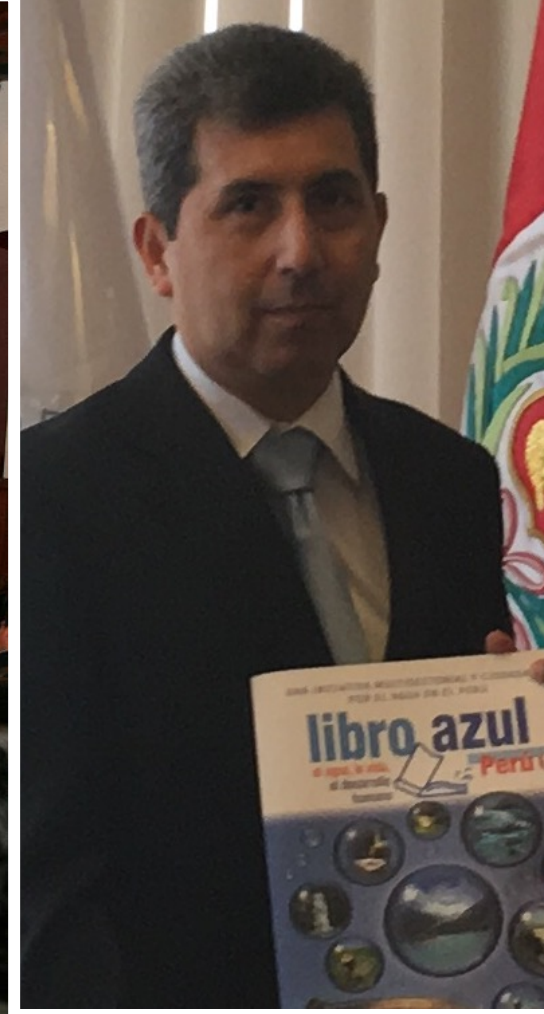


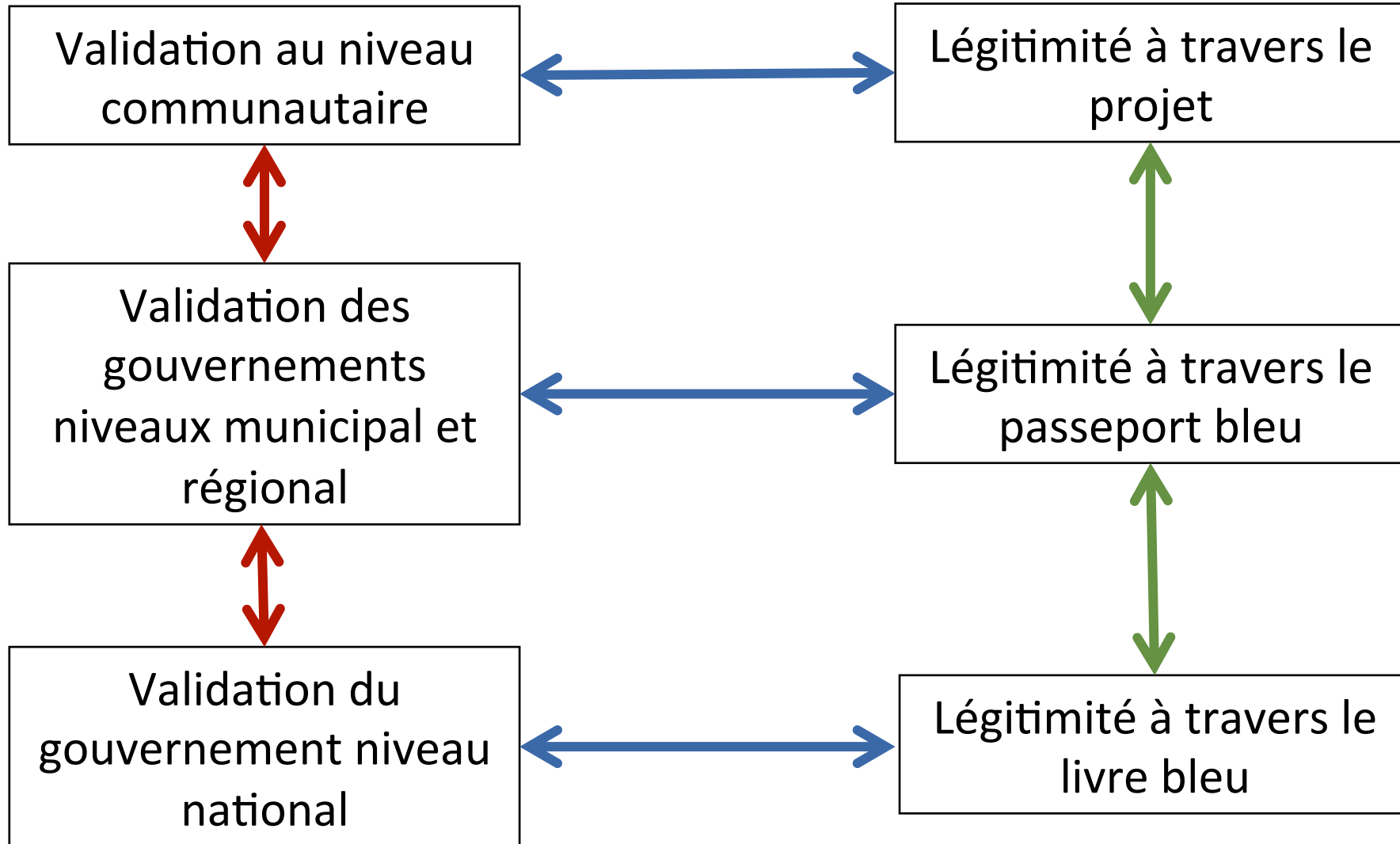
L'infrastructure de l'eau potable et de l'assainissement à Cuchoquesera













Conservation communautaire des têtes de bassin dans la région andine – Pérou

Vladimir Arana

Le Secrétariat international de l'eau

www.sie-see.org

**TERRITOIRE. EAU.
SOURCES**

UN RENDEZ-VOUS
INTERNATIONAL SUR LA PROTECTION
DES SOURCES D'EAU POTABLE

**1^{er}, 2^e et 3^e
NOVEMBRE 2016**

UNIVERSITÉ LAVAL, QUÉBEC, QC, CANADA