



# La participation citoyenne au sein des OBV

## Document de réflexion





- Mise en contexte
- Démarche
  - Activité Aller
  - Mission au Brésil
  - Activité Retour
- Résultats
  - 10 grandes recommandations



**Aller-Retour**

Vers le partage du savoir  
citoyen pour la gestion de

**l'eau**



- Mise en contexte
- Démarche
  - Activité Aller
  - Mission au Brésil
  - Activité Retour
- Résultats
  - 10 grandes recommandations



- **Projet Aller Retour vers le partage du savoir citoyen pour la gestion de l'eau**
  - 5 représentantes d'OBV + 1 du ROBVQ





- Aller retour: Un projet en partenariat



- Objectif du projet:
  - Identifier des outils et stratégies pour accroître la participation citoyenne aux activités des OBV

- Mise en contexte
- Démarche
  - Activité Aller
  - Mission au Brésil
  - Activité Retour
- Résultats
  - 10 grandes recommandations



- **Activité Aller**
  - Atelier de réflexion et de formation
  - Sondage
    - 42 répondants de 26 OBV



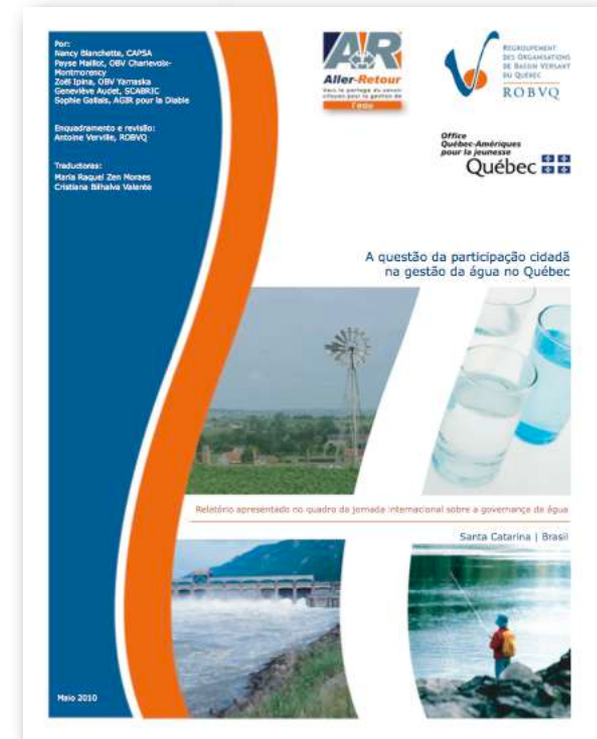


## • Activité Aller

- Document de présentation des enjeux (français et portugais)
- Plate-forme d'échange Québec-Brésil



<http://www.gthidro.ufsc.br/jornada/>



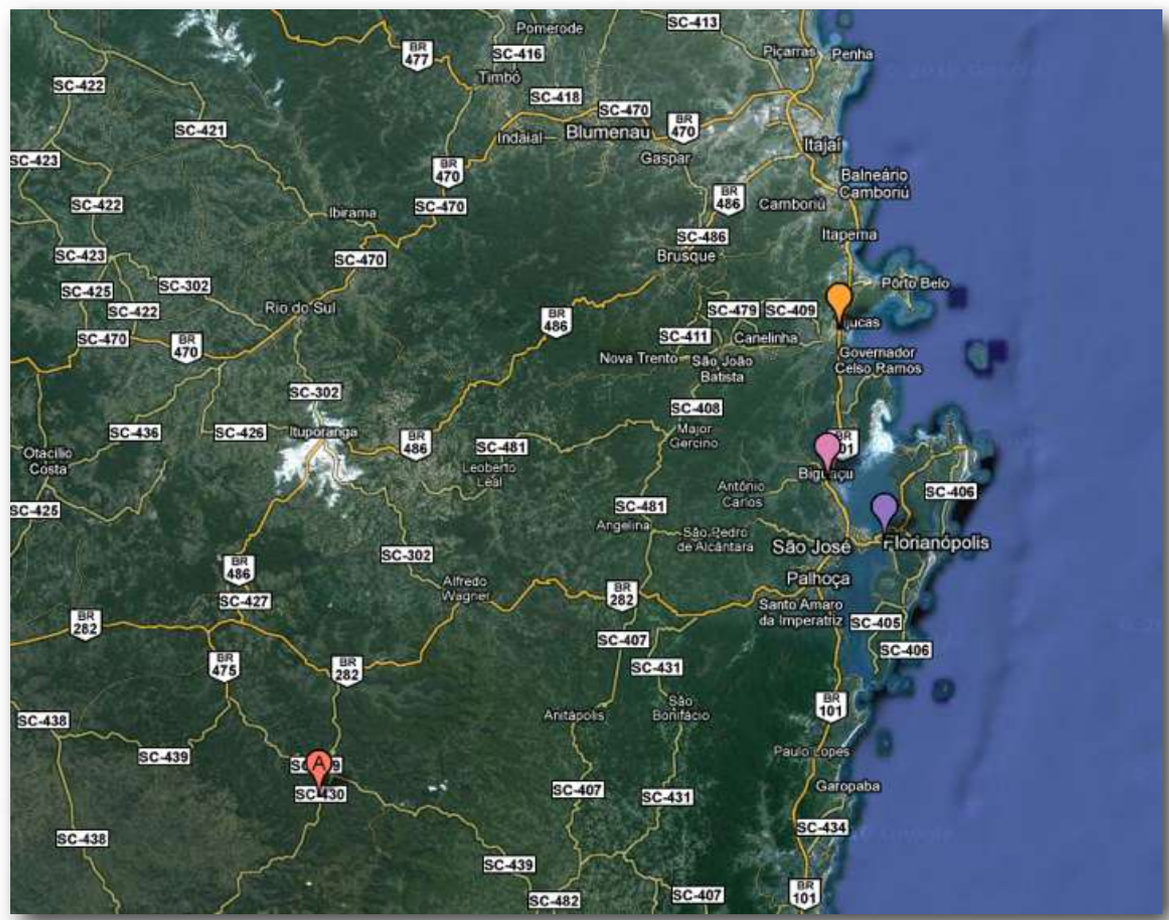


- Mise en contexte
- Démarche
  - Activité Aller
  - Mission au Brésil
  - Activité Retour
- Résultats
  - 10 grandes recommandations





- Florianopolis
- Tijucas
- Biguaçu
- Urubici





- Mission dans l'état de Santa Catarina
  - 4 initiatives de gestion par bassin versant





- Participation à deux séminaires régionaux  
– À Tijucas et Biguaçu





- Rencontres de travail
  - Avec l'UFSC et autres acteurs de l'eau









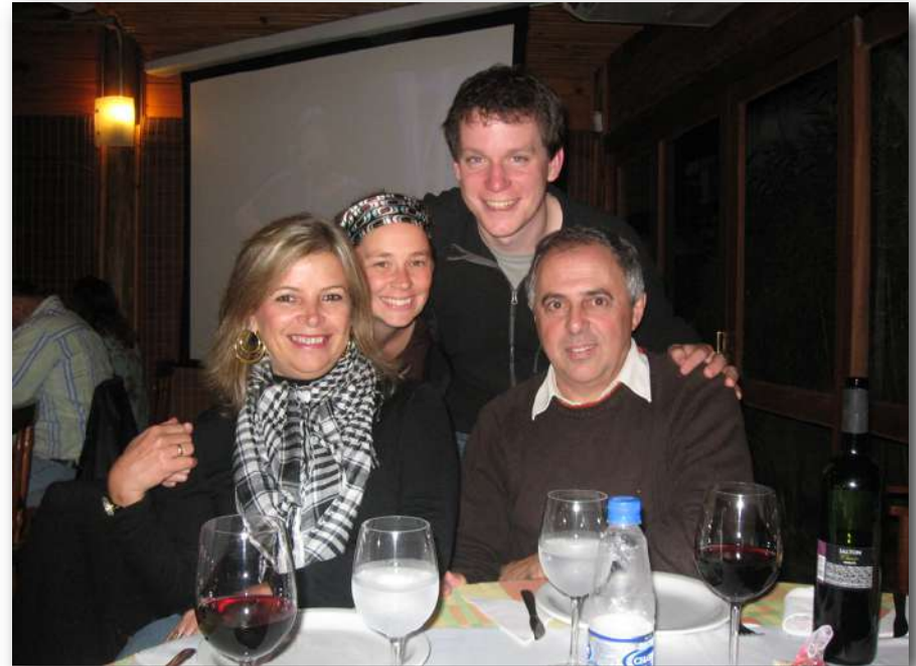


- Présence médiatique
  - Environ 10 entrevues (journaux, radio, télé, web)
  - Plusieurs articles dans les périodiques





- Hébergement en familles d'accueil





- Mise en contexte
- Démarche
  - Activité Aller
  - Mission au Brésil
  - Activité Retour
- Résultats
  - 10 grandes recommandations



- **Activité Retour en 4 étapes**
  - Atelier de réflexion post-mission
  - Synthèse des apprentissages (document de réflexion)
  - Rapport de mission
  - Diffusion des acquis
    - Présence médiatique et communiqués
    - Rendez-vous des OBV
    - Diffusion du document de réflexion
    - Etc.





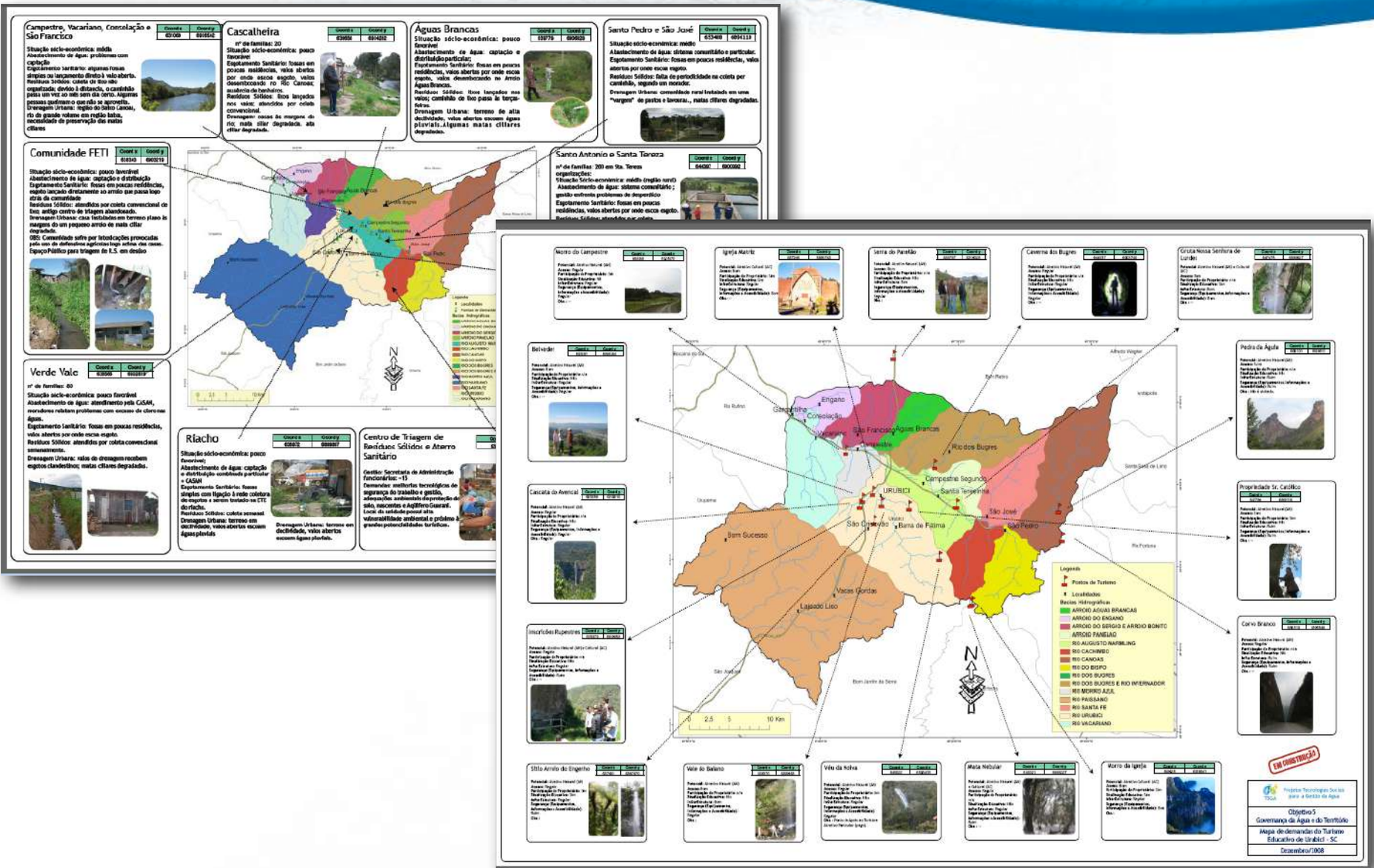
- Mise en contexte
- Démarche
  - Activité Aller
  - Mission au Brésil
  - Activité Retour
- Résultats
  - 10 grandes recommandations



## 1- Intégrer des stratégies d'identification et de suivi des perceptions de la population aux activités de consultation publique des OBV

- Cartographie des potentiels et problématiques du territoire
- Cartographie des demandes sociales
- Suivi des perceptions des acteurs





**Campetero, Vararilano, Conceição e São Francisco**  
 Situação sócio-econômica: média  
 Abastecimento de água: problemas com captação  
 Esclarecimento Sanitário: fossas em áreas abertas, fossas sépticas, coleta de lixo não organizada, devido à distância, o caminhão passa um vez ou não sem dia certo. Algumas pessoas confundem o que é se agredir.  
 Drenagem Urbana: região do Arroio Camão, rio de grande volume em região baixa, necessidade de preservação de suas matas ciliares

**Cascalheira**  
 nº de famílias: 30  
 Situação sócio-econômica: pouco favorável  
 Esclarecimento Sanitário: fossas em áreas residenciais, não abertas por medo de ser agredido, vários desmatamentos no Arroio Caneas  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Águas Brancas**  
 Situação sócio-econômica: pouco favorável  
 Abastecimento de água: captação e distribuição particular.  
 Esclarecimento Sanitário: fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido, vales desmatados no Arroio Águas Brancas.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, caminhão de lixo passa às terças-feiras.  
 Drenagem Urbana: terreno de alta declividade, vales abertos com água pluvial, algumas matas ciliares degradadas.

**Santa Pedro e São José**  
 Situação sócio-econômica: média  
 Abastecimento de água: sistema comunitário e particular.  
 Esclarecimento Sanitário: fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: falta de periodicidade na coleta por caminhão, agredido um morador.  
 Drenagem Urbana: comunidade rural localizada em uma "várzea" de pastos e lavouras, matas ciliares degradadas.

**Comunidade FETI**  
 Situação sócio-econômica: pouco favorável  
 Abastecimento de água: captação e distribuição  
 Esclarecimento Sanitário: fossas em áreas residenciais, agredido caminhão diariamente ao arribo de uma casa logo atrás da comunidade.  
 Resíduos Sólidos: atirado no córrego convencional de lixo antigo centro de triagem abandonado.  
 Drenagem Urbana: casa fechada em terreno plano e margens do um pequeno arroio de mata ciliar degradada.  
 ODS: Comunitário sofre por intoxicações provocada pelo uso de defensivos agrícolas logo antes das chuvas.  
 Espaço Público para crianças de 0.5 em desuso

**Santo Antonio e Santa Tereza**  
 nº de famílias: 700 em Sta. Tereza organizada  
 Situação Sócio-econômica: médio (englo uprd)  
 Abastecimento de água: sistema comunitário; gestão enfrenta problema de desperdício  
 Esclarecimento Sanitário: fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: atirado nos vales

**Verde Vale**  
 nº de famílias: 80  
 Situação sócio-econômica: pouco favorável  
 Abastecimento de água: atendimento pela CASH, moradores relatam problemas com excesso de cloro em água.  
 Esclarecimento Sanitário: fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira recebem águas clandestinas; matas ciliares degradadas.

**Riacho**  
 Situação sócio-econômica: pouco favorável  
 Abastecimento de água: captação e distribuição comunitária particular + CASH  
 Esclarecimento Sanitário: fossas sépticas com ligação à rede coletora de esgotos e serem tratado no CTE de Rioforte.  
 Resíduos Sólidos: coleta semanal  
 Drenagem Urbana: terreno em declividade, vales abertos com água pluvial

**Centro de Triagem de Resíduos Sólidos e Atorro Sanitário**  
 Gestão: Secretaria de Administração Função: 13  
 Demanda: melhorar tecnologia de segurança do trabalho e gestão, desenvolver habilidades de reciclagem, reciclagem e Agilizar Coleta. Local de instalação possui alta visibilidade ambiental e próximo a grandes potencialidades turísticas.

**Morro do Campetero**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Igreja Matriz**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Serra do Panelão**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Caverna dos Bugres**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Gruta Nossa Senhora de Lourdes**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Pedra de Água**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Belvidere**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Cascalão do Arroio**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Inscrição Rupestre**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Sítio Arraio do Engenho**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Vale do Belino**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Vila da Nova**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Mata Nebular**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Morro da Igreja**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Carvo Branco**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Propriedade São Carlos**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Estreito de São João**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

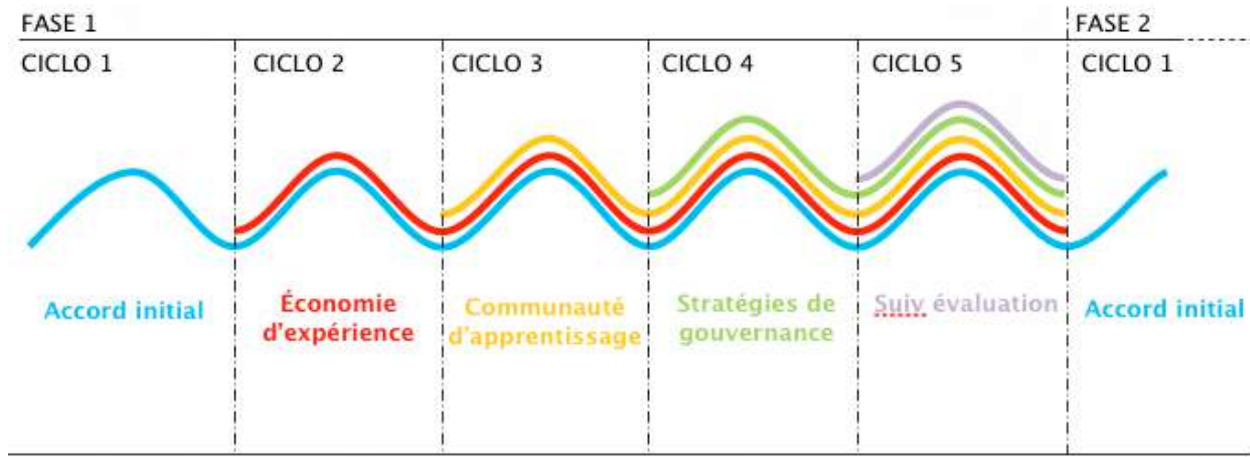
**Estreito de São João**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Estreito de São João**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

**Estreito de São João**  
 Situação Sócio-econômica: Média  
 Abastecimento de água: Sistema comunitário  
 Esclarecimento Sanitário: Fossas em áreas residenciais, vales abertos por medo de ser agredido.  
 Resíduos Sólidos: lixo lançado nos vales, atendido por coleta convencional.  
 Drenagem Urbana: ruas de madeira, rio, mata ciliar degradada, alta incidência de doenças.

## 2- Insérer les activités de l'OBV dans un mode de gestion adaptative

- Cycles d'implication des acteurs
- Tirer profit des moments forts de participation



Source: Daniel DaSilva, UFSC

### 3- La concertation par l'action

- OBV: catalyseur de la mise en oeuvre des PDE
- Miser sur les technologies sociales





## 4- Valoriser les connaissances des acteurs de l'eau du bassin versant

- Communauté d'apprentissage
- REconnaissance du territoire
- Transfert de connaissances
- Accord initial des participants à la Table de concertation



## 5- Établir des stratégies d'économie d'expériences

- Répertoire des expériences passées
- Analyse FFMO des expériences passées
- Mise à jour du répertoire (en continu et lors de l'arrivée d'un nouvel acteur)
- Planification basée sur l'économie d'expérience en collaboration avec les acteurs



# Projeto Tecnologias Sociais para a Gestão da Água

Em construção pela comunidade

## Economia de Experiência do uso da água na Rizicultura na Bacia do Rio Araranguá

O Projeto Tecnologias Sociais para Gestão de Água (TSGA) trabalha com uma metodologia de Governança das Tecnologias Sociais que envolve cinco ciclos: Acordo Inicial, Economia de Experiência, Comunidade de Aprendizagem, Governança e Avaliação dos Resultados.

O 2º Ciclo é referente à Economia da Experiência, que caracteriza o processo de construção do histórico de experiência de uma comunidade e da futuridade de cenários de um tema específico, com vistas a identificar as melhores práticas para uma ação presente de desenvolvimento sustentável local.

Esta estrutura histórica é fruto deste segundo ciclo na região Sul de Santa Catarina relativo à prática da rizicultura na bacia do rio Araranguá. Esse produto foi construído através do levantamento e da valorização da experiência individual dos participantes e das organizações participantes do Projeto TSGA; de coleta de documentos e demais registros destas experiências; e da discussão e construção de uma síntese do aprendizado coletivo sobre o tema.

### Linha do Tempo na Região de Nova Venéza/Ferquillinha

Ano	Região	Observações
1911	Ferquillinha	Instalação de 77 produtores - Capão Aná
1961	Novo Venéza - Santa Helena	Construção de Barragem para irrigação, desmatamento e abertura de áreas de cultivo.
1962	Novo Venéza e Ferquillinha	União comunitária - grande barragem Rio São Pedro - início de irrigação em grande escala.
1963	Novo Venéza	Construção para Santa Helena - Associação para irrigação de produtores.
1964	Estação de SC	União dos produtores - irrigação comunitária em áreas abertas e áreas de cultivo em áreas de cultivo.
1968	Novo Venéza	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1969	Ferquillinha	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1970	Novo Venéza	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1971	Novo Venéza	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1972	Novo Venéza	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1973	Novo Venéza	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1974	Novo Venéza	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1975	Novo Venéza	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1976	Novo Venéza	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1977	Novo Venéza	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.

### QUALIDADE DO ARROZ

Até década de 80:  
- 80% do Arroz era Ruim - Arroz vermelho e sementes de Canevão;  
- 10% do Arroz era Bom.  
Nesta época usava-se pouco ou quase nada de adubo, pois o arroz vermelho se desenvolvia muito, irrobando e crescimento do arroz cultivado.  
Entre 1980 - 85: Sistema Provarizes - Juntamente com o Provarizes iniciou-se o uso de sementes pré-germinadas. Dessa forma:  
- 80% do Arroz passou a ser bom;  
- 20% do Arroz passou a ser Ruim.

### Linha do Tempo na Região do Turvo

Ano	Região	Observações
1968	Turvo	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1969	Turvo	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1970	Turvo	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1971	Turvo	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1972	Turvo	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1973	Turvo	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1974	Turvo	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1975	Turvo	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1976	Turvo	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1977	Turvo	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.

### Linha do Tempo na Região de Araranguá

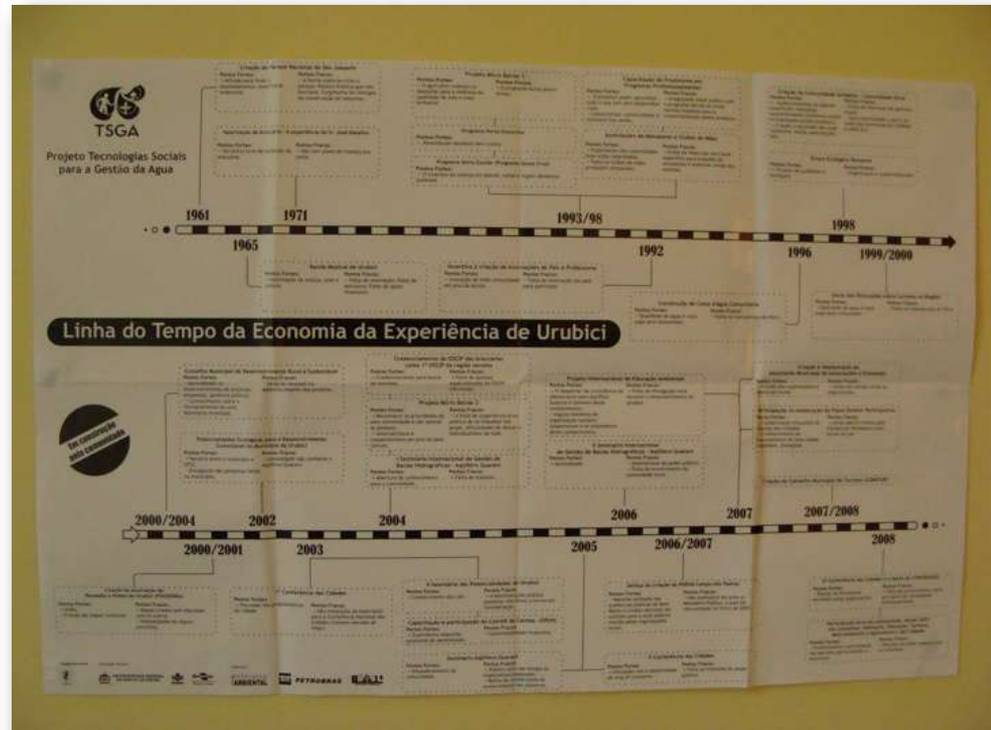
Ano	Região	Observações
1961	Araranguá	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1962	Araranguá	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1963	Araranguá	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1964	Araranguá	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1965	Araranguá	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1966	Araranguá	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1967	Araranguá	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.

### Linha do Tempo no Estado de SC

Ano	Região	Observações
1961	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1962	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1963	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1964	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1965	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1966	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1967	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1968	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1969	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1970	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1971	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1972	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1973	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1974	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1975	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1976	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.
1977	Estado de SC	Associação de Irrigação e Abertura de Áreas - Associação de Irrigação e Abertura de Áreas.

### MANEJO DA IRRIGAÇÃO

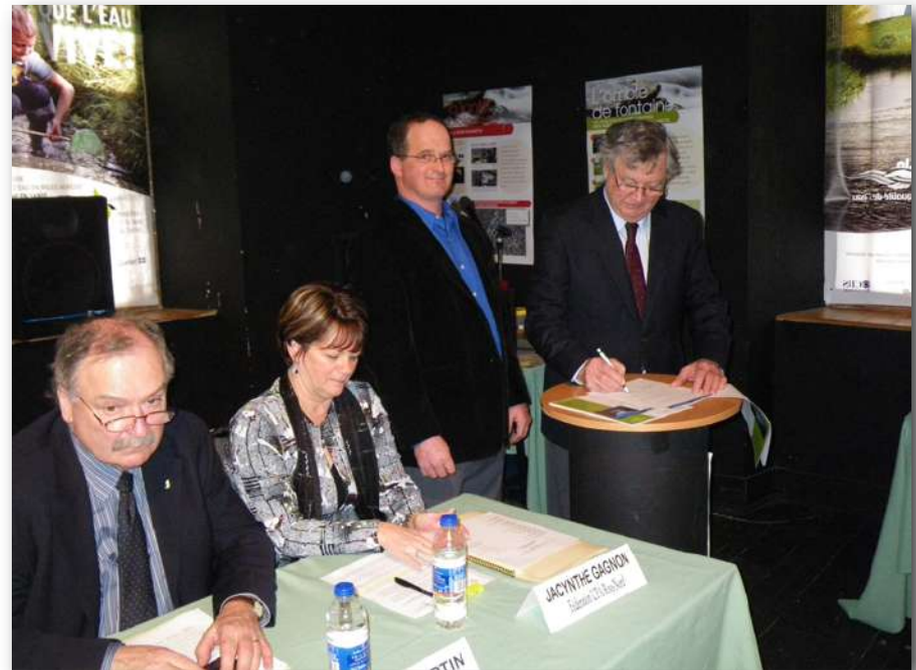
- Convencional:
- Preparo e semeadura no seco.
  - Construção de talias em curva de nível e a água entra cerca de 30 a 40 dias após a semeadura;
  - Solo desnivelsado - Lâmina irregular;
  - Bicheira (água profunda) - Arroz vermelho (sem água ou água rasa).
- DIFERENCIAL:
- Sapiranga e Sanga do Marco - Semeadura em linha;
  - Capinas mecânicas (seco);
  - Produção de até 80 sc/ha;
  - Média regional de 50 sc/ha.
- No final da década de 70 - Melero - Sistema chamado "notadeira" - semeava-se em pré-germinado. Eram áreas de difícil drenagem e o solo era preparado no lado.





## 6- Médiatiser les réalisations des OBV et des acteurs de l'eau

- Diffuser la réussite des partenariats (contrats de bassin)
- Axer les communications sur les projets concrets
- Continuité de la présence médiatique
- Disposer d'une ressource qualifiée et outillée



## 7- Intégrer l'éducation relative à l'environnement aux activités des OBV

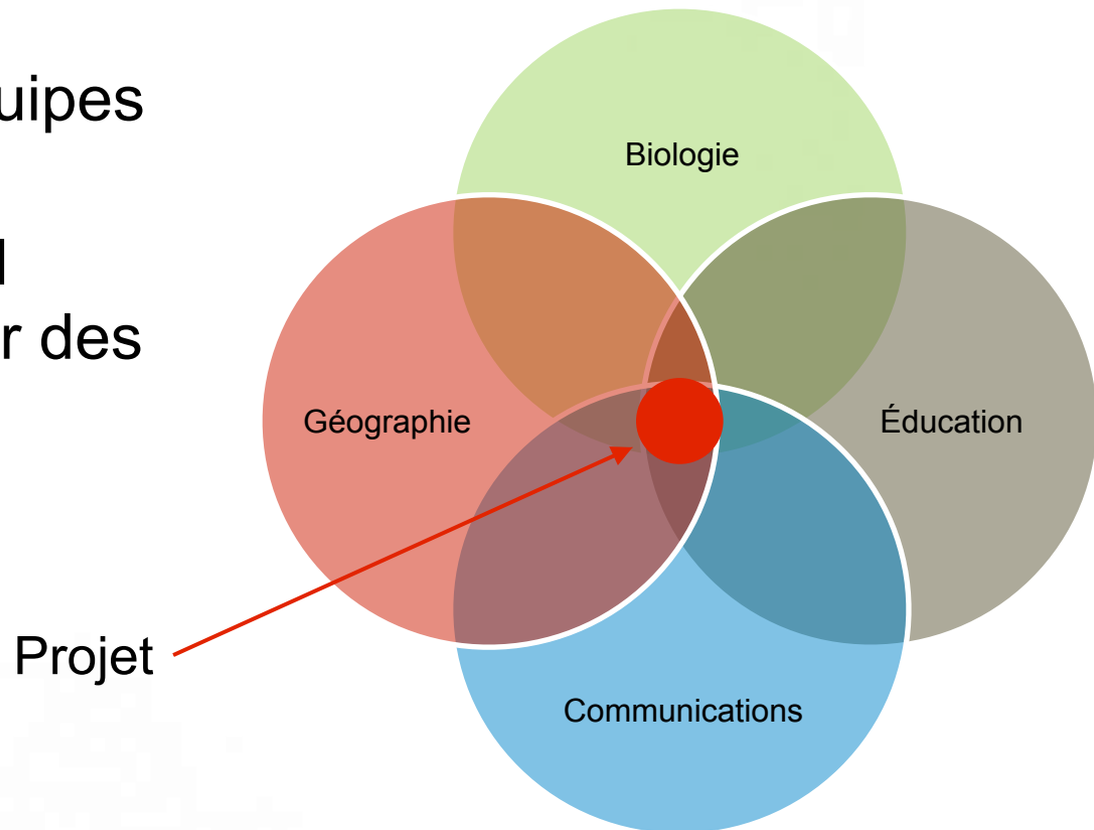
- Former la prochaine génération
- Développement d'outils pédagogiques
- Cycle socio-hydrologique
- Intégration des jeunes dans les OBV
  - Comités jeunesse
  - Implication dans les écoles
  - L'effet papillon





## 8- Viser l'interdisciplinarité de la gouvernance

- Construire des équipes multidisciplinaires
- Favoriser le travail interdisciplinaire sur des dossiers communs





## 9- Accroître la part des enjeux de biodiversité (écosystème) et de culture (culturalité) aux actions des OBV

- Traiter ces deux enjeux équitablement au sein des PDE
- Accroître l'importance des données de perception au sein des PDE
- Communiquer davantage sur les enjeux de biodiversité et de culturalité



## 10- Donner la priorité aux échanges

- Optimisation des échanges
- Verbalisation des acquis
- Élargir les activités de concertation
  - Table de concertation distincte
  - Comités locaux
  - Comités techniques
  - Tables sectorielles



REGROUPEMENT  
DES ORGANISMES  
DE BASSINS VERSANTS  
DU QUÉBEC

ROBVQ

# Questions et commentaires

