

SECTION 5

Description des perceptions et des préoccupations des acteurs de l'eau

5.1 *P*erceptions 1

5.2 *G*randes préoccupations 2

5.3 *S*entiment d'appartenance 3

Perceptions et préoccupations des acteurs de l'eau

Note sur la provenance des données

La structure de cette section est différente des quatre sections précédentes. Les informations présentées ont été signalées à l'OBAKIR dans le cadre des consultations publiques qui se sont tenues à l'automne 2011 ou lors d'activités citoyennes. Les perceptions ou inquiétudes ne peuvent pas être documentées et traitées de la même façon que les données quantitatives des sections précédentes. Elles doivent tout de même être incluses dans le PDE puisqu'elles font partie du portrait humain du territoire. Ces perceptions, ces idées acquises, ces préoccupations, ces liens d'attachement éprouvés par la population, font partie intégrante des problématiques réelles reliées à la gestion intégrée l'eau autant que celles pouvant être quantifiées.

Cette section pourra évoluer dans le temps ou en fonction des préoccupations. Celles-ci pourraient toujours changer en fonction des circonstances, par exemple s'il survenait un événement extrême (grandes inondations), ou en fonction de la sensibilisation et des informations s'adressant aux citoyens.

Cette section traite de données sociologiques, une science en soi. Les informations recueillies pourraient faire l'objet de développement dans un proche avenir en s'alliant avec des experts dans le domaine.

Les notions abordées ici ne constituent pas une liste exhaustive des problèmes réels ou potentiels. En effet, étant donné la grande superficie du territoire de l'OBAKIR, il est difficile d'obtenir les perceptions et les préoccupations de l'ensemble de la population, mais il se raffinera au fil du temps.

5.1 Perceptions

Ce thème englobe des idées véhiculées et des perceptions partagées par plusieurs citoyens. Elles ne sont pas nécessairement réelles ou vérifiables, et sont parfois carrément fausses. Ainsi, certains croient que :

- Comme les algues bleu-vert (***cyanobactéries***) ont toujours existé et qu'il y en a toujours eu, c'est normal, il n'y a pas de quoi s'inquiéter.
- Une eau claire est de meilleure qualité.
- Les ouvrages « durs » (comme des remparts, des murs) sont plus adaptés à la protection des rives (fleuve, rivière) que les végétaux.
- Le bois de grève et les algues sur les rives du fleuve ainsi que les débris ligneux sur les berges des cours d'eau sont souvent perçus comme des déchets, au même titre que les plastiques et devraient être enlevés lors du nettoyage des berges ou des cours d'eau.
- Beaucoup d'efforts peuvent être entrepris afin de conserver une petite partie de terre cultivable située en zone inondable.

SECTION 5

Perceptions et préoccupations des acteurs de l'eau

- Les sources de pollution des cours d'eau sont principalement reliées aux activités agricoles.
- Les régimes d'écoulement des eaux ont été modifiés à cause des nombreuses activités de drainage agricole et forestier.
- Les milieux humides devraient être éliminés puisqu'ils ne servent à rien, à l'inverse d'un sol cultivable ou d'un sol plus stable permettant la construction de résidences et autres infrastructures ou des plantations.
- Le rat musqué et le castor sont responsables de plusieurs dommages sur les infrastructures et aménagements mis en place par l'humain, ils ne causent que des désagréments.

5.2 *Grandes préoccupations*

Ce point concerne principalement les inquiétudes exprimées par la population. Les affirmations suivantes nous ont été transmises par différents intervenants présents sur le territoire de l'OBAKIR lors des consultations publiques tenues à l'automne 2011 :

- La disponibilité de l'eau de bonne qualité pour l'ensemble des écosystèmes ainsi que pour les besoins humains et les besoins du bétail.
- L'augmentation des plantes envahissantes et la protection des milieux humides.
- La présence grandissante de nombreux déchets de toutes sortes sur les plages (plastiques, bois, déchets végétaux).
- La consommation d'eau contenant d'importantes quantités de trihalométhanes (THM) dans la municipalité de Kamouraska.
- La problématique d'inondations par les grandes marées, l'érosion côtière et les aboiteaux.
- Le gaspillage de l'eau de consommation.
- La possibilité d'un manque d'eau pour assurer la pérennité des approvisionnements en eau potable.
- La gestion du niveau d'eau au lac Morin pour assurer les activités récréatives et la protection de la faune.

Perceptions et préoccupations des acteurs de l'eau

5.3 *Sentiment d'appartenance*

Le sentiment d'appartenance se définit comme étant les liens qui unissent la population du territoire de l'OBAKIR à la ressource eau. Les énoncés suivants sont les principaux sentiments exprimés :

- La beauté des paysages, majoritairement représentés par les couchers de soleil sur le fleuve.
- L'importance d'avoir un contact avec l'eau, qu'il soit direct (baignade) ou indirect (chalet au bord de l'eau), un besoin qui soulève et apaise les sentiments profonds de l'humain.
- Une bonne qualité de vie : la présence de l'eau, ses accès et les activités qu'il est possible de pratiquer (ex. : pêche) permet de prendre le temps de vivre, de relaxer.
- De nombreux souvenirs d'enfance sont rattachés à l'eau : courir sur le bord de l'eau, sorties familiales, des activités de pêche hivernales et estivales.

