

À PROPOS DE CE LOGICIEL

La trousse scolaire «**Fantastiko! J'aime l'eau, j'en prends soin!**» comporte douze activités de sensibilisation à l'économie d'eau potable. Le ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire du Québec (MAMOT) a mandaté le Centre d'interprétation de l'eau (C.I.EAU) pour réaliser et diffuser cette trousse dans l'ensemble du réseau scolaire. L'activité «**Il y a loin de la rivière aux lèvres!**» faisant partie de cette trousse est basée sur le présent logiciel. On peut consulter notre site Web à www.cieau.qc.ca/fantastiko pour en savoir davantage.

Le logiciel s'adresse aux personnes désignées par les municipalités et les villes qui, suite à une demande de la part d'une école ou d'une commission scolaire, seront sollicitées pour rencontrer les élèves du 3e cycle du primaire afin de leur présenter une visite illustrée de la station de production d'eau potable qui les dessert.

Il n'est pas exclu que ce logiciel puisse être utilisé pour rejoindre d'autres publics que les jeunes du primaire. Ainsi, on pourra l'utiliser avec des citoyens adultes (grand public) ou encore avec des élèves du niveau secondaire, voire avec des étudiants du niveau collégial, car le logiciel permet d'ajouter de l'information plus spécialisée pour répondre à des besoins plus spécifiques.

Plusieurs spécialistes ont été mis à contribution pour définir et expliquer la quarantaine de procédés qui, combinés entre eux, permettent de reconstituer à peu près toutes les situations qu'on peut retrouver dans le domaine de la production d'eau potable au Québec.

Nous vous invitons à prendre connaissance des **Notes** apparaissant sur la page d'accueil. Vous pouvez consulter à chaque page-écran une rubrique **Aide** via un bouton ou encore le **Guide d'utilisation** accessible également sur la page d'accueil.

Bouton
Aide



Pour obtenir un soutien du C.I.EAU, veuillez composer le **450 963-6463**.

Conseils pédagogiques

Le domaine de l'eau potable est un domaine très spécialisé et hautement complexe pour des jeunes de 10-12 ans. Nous avons fait un effort particulier pour simplifier autant les illustrations que les textes explicatifs utilisés. Le glossaire en particulier a été rédigé avec l'intention de simplifier la compréhension des termes du domaine de l'eau.

Nous recommandons donc aux animateurs d'en rester aux textes les plus simples et d'utiliser un vocabulaire accessible pour expliquer aux jeunes comment on produit l'eau potable. Les photos ajoutées dans les galeries photos peuvent aider grandement à la compréhension en concrétisant les principes sous-jacents aux procédés.

Il faut garder en tête que la connaissance se construit lentement au fil des années par couches successives, donc ne pas trop insister pour que tous comprennent tout d'un seul coup!

Bonne visite!