

Un concept original pour apprendre à soigner ses dents

- Film de S. et F. Guillaume, outils de Anne Oberlin Perritaz, chanson de Gaëtan, SDS, Fribourg, 2017



Le Service dentaire scolaire du canton de Fribourg (SDS) s'est associé aux réalisateurs fribourgeois Samuel et Frédéric Guillaume, à la créatrice d'outils didactiques Anne Oberlin Perritaz et au chanteur Gaëtan pour développer un concept novateur dans le domaine de la prophylaxie.

Depuis la rentrée scolaire, un film, un kamishibai (théâtre de poche) et la chanson «Frotte tes quenottes» sont ainsi utilisés auprès des élèves de 4 à 8 ans. Les castors Tim et Léa représentent le fil rouge des différents supports et font passer sous une forme ludique des messages concernant en particulier l'hygiène dentaire, la santé des gencives, l'information sur le tartre, la salive et les bactéries et l'effet de certains aliments sur les dents. Les outils seront complétés ultérieurement pour intéresser un public cible plus âgé.

Cette boîte à outils est disponible dans les structures d'accueil et les écoles. Elle est aussi à disposition des dentistes privés, des parents et des enfants fribourgeois. Les communes qui se chargent elles-mêmes de la prophylaxie (Morat et environs) ont d'ores et déjà marqué un fort intérêt pour ces outils et des discussions sont en cours avec la Conférence suisse des cliniques dentaires scolaires pour une reprise du concept dans d'autres cantons.

La réalisation des outils a coûté 165 000 francs, majoritairement prise en charge par la Direction de la santé et des affaires sociales (DSAS). La Loterie Romande, la Société fribourgeoise des médecins dentistes (SSO-Fribourg), Promotion Santé Suisse, le club de service Kiwanis, section de Fribourg, l'entreprise Curaprox et la Confédération ont également soutenu le projet.

Note de la rédaction de REISO: Tant le film que la chanson sont très réussis et pleins de fantaisie. Sympa aussi que le canton de Fribourg envisage de mettre ce matériel à disposition d'autres cantons.

[Le film](#)

[La chanson](#)