



DOSSIER DE PRESSE

HYDRO Exploitation SA assure la conduite et l'entretien de multiples aménagements hydroélectriques en Suisse occidentale. Afin d'effectuer un pas supplémentaire dans le domaine de la sécurité HYDRO Exploitation a lancé début juillet, en collaboration avec les propriétaires d'aménagements, une campagne de sensibilisation des personnes fréquentant les cours d'eau.

Le tourisme et la production d'énergie hydraulique sont deux ressources indissociables des régions alpines. Ces dernières années, l'intérêt porté à la nature et à la montagne en particulier n'a cessé de croître. Le contexte hydro-météorologique évolue également et il est du devoir de chacun de tenir compte de ces changements.

En effet, les températures estivales élevées favorisent la fusion des glaciers et les orages violents. De plus en plus, les installations hydroélectriques sont saturées et le surplus s'écoule dans les cours d'eau. Ces étés chauds provoquent également une fréquentation des abords des cours d'eau.

Chaque activité doit tenir compte de ces modifications. L'objectif de la sensibilisation est de faire prendre conscience aux usagers, des situations périlleuses dans lesquelles ils pourraient se retrouver en raison du fonctionnement ou de la saturation des installations hydrauliques.

Durant tout l'été, six équipes de deux personnes sillonneront l'ensemble des régions alpines exploitées par HYDRO Exploitation SA. Les parcours s'étendent du sommet de la vallée de Conches à la région du barrage de l'Hongrin, en passant par celles du Simplon, de Zermatt, du val d'Hérens, de la Dranse, et de Salanfe.

En VTT, à pieds ou en transports publics, ils rappellent l'importance des panneaux de danger, en offrant à chacun la possibilité de s'imaginer, par le biais de flyers, le risque potentiel des crues subites.

Vous reconnaîtrez facilement ces HYDRO *Guides* par leur apparence uniforme dans l'ensemble des régions et par leur enthousiasme à distribuer ce message, permettant à chacune des personnes contactées de passer un moment d'excellence dans ces régions magnifique, en toute sécurité.

La fréquentation des abords des cours d'eau et le franchissement des rivières est possible, mais en respectant les règles élémentaires de prudence.

Pourquoi cette campagne

Analyse de risque

Une analyse de risque a été réalisée sur l'ensemble des régions exploitées par HYDRO. Elle nous a permis de classer quelques 237 tronçons selon des critères de survenance et d'impact sur une personne confrontée à une crue subite.

Objectifs

Il s'agit donc, au vu des résultats de l'analyse, de **compléter l'information générale actuelle par une action plus spécifique** en allant directement sur le terrain, au contact des personnes concernées.

Sensibiliser de manière ciblée et courtoise les gens, aux risques encourus dès qu'ils restent aux abords directs des cours d'eau, à l'aval d'une exploitation hydroélectrique.

Une **distribution personnalisée** du message permet de s'assurer que la personne informée du risque s'en souvienne et surtout, qu'elle associe les informations reçues, à quelque chose d'imaginable et de quantifiable pour elle.

De plus, nous avons l'opportunité de **rappeler l'importance des panneaux de danger** en expliquant pourquoi ils ont été disposés le long des cours d'eau. La signification de ces panneaux était tombée dans l'oubli pour la majorité de la population. Ils faisaient simplement partie du paysage.

Des pictogrammes, illustrant les catégories d'usagers, permettent de rappeler à chacun, que l'on soit en famille ou en groupe lors d'expédition de sport en eaux vives que chacun d'entre nous est concerné.



HYDRO Guides

Six équipes de deux personnes sont engagées sur l'ensemble de la période d'été, ce qui représente une vingtaine de jeunes. Afin d'augmenter les chances de dialogue avec les gens rencontrés, une composition mixte des équipes a été choisie, chacun apportant sa sensibilité en fonction de la situation.

Bien que le **message transmis reste le même pour tous**, l'approche est différente qu'il s'agisse d'une famille pique-niquant au bord de l'eau ou d'un groupe de jeunes sportifs se préparant à descendre des gorges.

Le moyen de communication principal reste les **HYDRO Guides** eux-mêmes. C'est leur conviction, leur sourire et leur attitude qui fera que le message soit assimilé par la personne abordée. Ils ont à disposition des flyers qui permettent d'illustrer simultanément le danger des crues subites et les moyens de prévention mis en place par les producteurs hydroélectriques valaisans ; les **panneaux de danger**.



Les **HYDRO Guides** ont pour mission de rappeler l'importance de ces panneaux de danger. Ils doivent également s'assurer que le message donné ait été compris par son destinataire.

L'important est que la personne touchée par cette campagne de sensibilisation se souvienne des conseils reçus lorsqu'elle se retrouvera en présence d'un panneau de danger aux abords d'une rivière. Ainsi le panneau de danger aura retrouvé toute sa valeur de prévention et ne fera pas seulement partie du paysage.

Encore une précision qui illustre la motivation de ces **HYDRO Guides** est qu'ils se rendent sur les sites en se servant des transports publics, de VTT et de leurs jambes quand les chemins se font de plus en plus étroits.

Les FLYERS

Les textes sont en **quatre langues** (français, allemand, anglais et hollandais) et rappellent à la majorité des touristes des régions alpines que les crues subites sont une réalité quotidienne.

RECTO



Sur présentation de ce flyer vous pouvez visiter gratuitement le barrage de la Grande Dixence, selon les horaires en vigueur

Ne risquez pas votre vie !

Le lit de la rivière et ses rives peuvent être inondés plusieurs fois par jour suite à l'exploitation d'un barrage ou d'une prise d'eau. La présence des panneaux indique un **DANGER PERMANENT**

BON N° 000001*

*Tirage au sort de 4 gagnants, tous les jeudi, vols les dimanche sur www.hydro-exploitation.ch
Survол des barrages Cleuson et Grande Dixence du 1 juillet au 31 août 2007

Plus d'information : www.avpee.ch

- Secours: **+144**

- Exploitant : **+41 27 328 44 11**

VERSO



AVANT

PENDANT

Une photo explicite permet à qui reçoit le flyer de se rendre compte de l'apparence d'une crue subite.

5 régions

Goms & Simplon

La première région comprend les berges du Rhône de Gluringen à Brig. Les vallées latérales comme celles d'Ägental (Barrage de Gries), de Merezenbach (prise de Chäller) et du Binntal sont parcourues régulièrement.

Une attention particulière est portée aux zones prisées des adeptes de sensations fortes comme le départ et l'arrivée du parcours de canyoning des gorges de la Massa (barrage de Gebidem) et celles du Zwischbergental.

Dans le Zwischbergental en particulier, la pratique du canyoning dans la rivière Grosswasser comporte un risque extrêmement important dont les adeptes ne sont pas généralement conscients.

Zermatt

La seconde région s'étale des hauts de Zermatt jusqu'à Randa. Du point de vue hydroélectrique, ce bassin versant représente les 2/3 des apports annuels du barrage de la Grande Dixence, sur le plan touristique, sa renommée n'est plus à faire.

Les parcours de cette zone suivent les chemins regagnant le village de Zermatt partant du Schwarzsee, de Z'mutt et de Trift. Les HYDRO *Guides* se rendent également sur le Findelalp de la station de Sunnegga à celle de Riffelalp sur le Gornergratbahn.

L'Europaweg est parcouru du Taeschalp à l'Europahütte. Les régions de Taesch et de Randa ne sont pas oubliées.

Finges – Bramois

Le long du Rhône, le site se prête à toutes sortes d'occupations. Recherches scientifiques, promenades d'école, sortie en famille. Celle la seule partie encore « sauvage » du Rhône, au sein du site protégé de Finges. A l'amont, la prise d'eau de La Souste qui peut dévier jusqu'à 60 m³/s les eaux du Rhône.

Dans la région de Bramois, les HYDRO *Guides* cheminent de la confluence de la rivière Dixence sur la Borgne, jusqu'à l'usine hydroélectrique de Bramois. La région de Combioulaz est connue pour ses sources d'eau chaude, celle de Bramois pour sa fraîcheur lors des étés chauds.

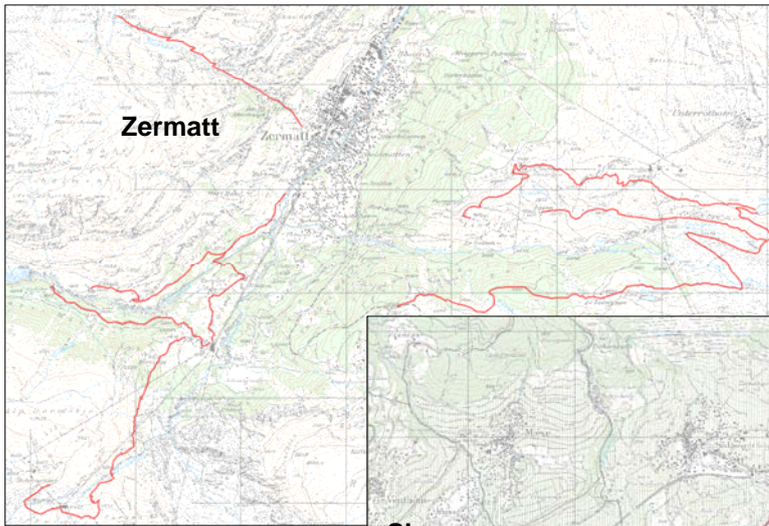
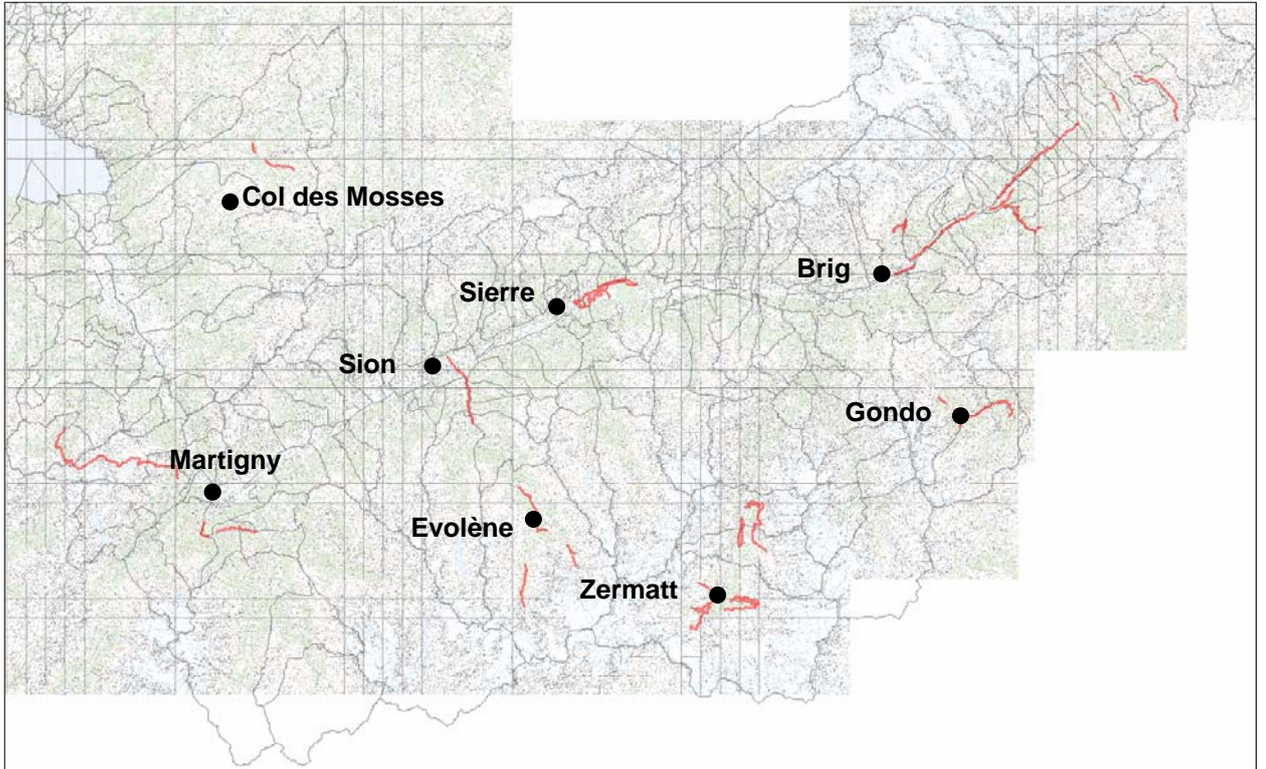
Le Val d'Hérens

Dans les régions d'Arolla et de Ferpècle, un grand nombre de personnes aiment se rendre le long de la Borgne d'Arolla. Un certain nombre d'accès aux cabanes d'altitude croisent des sites d'installations hydroélectriques

La région du Coude du Rhône et du Chablais

La Dranse, des Trappistes à Martigny, le barrage de Salanfe, la région de Clusanfe et la région de l'Hongrin sont autant de sites où les risques, même si les bassins versants perdent leur caractère glaciaire, ne sont pas inexistantes.

Vue générale des parcours



Quelques parcours détaillés

