



# Flash info

## Le projet de réhabilitation des sites de Steg et de Chippis progresse !

### Métal Primaire Steg – Chippis

Information interne destinée aux employés

25 juin 2007 / bulletin n° 1

## Le projet de réhabilitation : préparer les bases du développement de nouvelles activités industrielles

*Conscient de ses responsabilités et de ses engagements à l'égard de la région, Alcan veut créer les conditions favorables au développement de nouvelles activités sur les secteurs de Steg et de Chippis où la production de métal primaire a cessé.*

### Une démarche globale

Nous voulons attirer de nouvelles activités dans un environnement de qualité. Pour atteindre ce but nous devons vider et nettoyer les bâtiments qui ne sont plus utilisés pour la production. Il faut ensuite préparer les terrains et les bâtiments pour accueillir de nouvelles activités et enfin rechercher des investisseurs avec le groupe de revitalisation créé par le Conseil d'Etat.

Il s'agit d'un plan d'action ambitieux : Alcan réalise pour cela un investissement de plusieurs dizaines de millions de francs et les travaux dureront près de quatre ans.

### Une action menée dans le cadre du développement durable

Ce projet s'inscrit dans la politique de durabilité d'Alcan. Nous plaçons l'Environnement, la Santé et la

Sécurité au cœur de notre système de gestion. La prévention systématique et continue des risques d'accidents, nos préoccupations à l'égard des émissions de poussières ou fumées durant les travaux de nettoyage et de déconstruction, sont le reflet de cette politique.

Notre engagement fort en matière d'environnement est confirmé à travers plusieurs actions telles que :

- > le recyclage systématique des matières premières et des déchets ;
- > le traitement sûr et écologique des installations et produits non valorisables ;
- > la déconstruction des bâtiments qui ne seront pas utilisés ;
- > la maîtrise et l'assainissement des éventuelles pollutions afin de prévenir tout effet négatif sensible sur l'environnement dans le futur.

C'est un réel concept de redéveloppement que nous souhaitons mettre en œuvre pour les secteurs de Chippis et de Steg.

Les autorités et les milieux concernés sont associés de manière constante afin que le projet intègre leurs intérêts.

## Les premières étapes ont commencé : travaux de préparation et nettoyage des bâtiments

*Préparer les bâtiments, pourquoi ? Afin de pouvoir développer de nouvelles activités dans les bâtiments existants et, si ceci est nécessaire, de les déconstruire en toute sécurité, tout en préservant l'environnement.*

### Les travaux en cours sur nos sites :

- > Démontage de toutes les installations et recyclage de celles-ci auprès d'autres usines ou traitement par des entreprises spécialisées.
- > Préparation et valorisation des déchets de production, des matières premières et des matières premières secondaires.
- > Nettoyage des bâtiments afin qu'ils puissent être remis à de nouveaux utilisateurs ou des déconstructeurs dans un état propre, sûr pour les personnes et l'environnement.



Ces activités sont réalisées par l'équipe de **déconstruction** avec le soutien de sous-traitants spécialisés. Cette équipe se compose d'une quinzaine de collaborateurs venant de l'unité de production de métal primaire, sélectionnés en fonction de leurs compétences et de leur connaissance des installations. Les travaux de nettoyage et de déconstruction d'une usine sont délicats et demandent une préparation et des méthodes de travail rigoureuses.

Grâce à l'engagement permanent de nos équipes le projet a été certifié selon les normes **ISO 14'001** (environnement) et **OHSAS 18'001** (santé et sécurité) !

Equipe Anodes - Chippis



## Les prochaines étapes :

**Durant l'été et l'automne :**  
nouvelles campagnes de forage et d'analyse du sol et des structures

**Dès la fin juin :**  
évacuation par la route de deux cuves par semaine (pièces de rechange pour ISAL)

**Juillet – septembre :**  
plan directeur de la réindustrialisation de Steg et Chippis, présentation au public

**Août – octobre :**  
déconstruction des installations de traitement des fumées et des chambres du four de cuisson des anodes

**Dès septembre :**  
préparation et transport de déchets de production

## Substances et déchets de production, quelques chiffres

- 15 000** tonnes de déchets de production seront revalorisés : un taux de recyclage de 97% !
- 10 000** tonnes des matières premières en cours de transfert
- 4000** tonnes de poussières industrielles devront être traitées

Notre programme : nettoyer, déconstruire, assainir et redévelopper