



Quelle place prend le ciment  
dans notre vie?

[www.ciment-suisse.ch](http://www.ciment-suisse.ch)

Carrières La Tscharner, Charuque et Châtel

## **LES CARRIERES : UN HABITAT DE CHOIX POUR DES ESPECES VEGETALES ET ANIMALES RARES**

La matière première de la cimenterie de Ciments Vigier SA à Péry provient de la carrière La Tscharner. L'extraction de cette matière première s'accompagne de mesures de compensation écologique très complexes. Ces mesures de compensation sont mises en œuvre sur plusieurs centaines d'hectares hors de la carrière. L'environnement social et toutes les organisations intéressées sont étroitement impliqués dans la planification et la réalisation des mesures. Quelques exemples de mesures de compensation au résultat probant: l'entretien de pâturages forestiers, la création et l'entretien de zones de tranquillité pour la faune, la transplantation d'orchidées, la protection et l'entretien de prairies sèches et de zones humides, la protection et l'entretien de murs en pierres sèches et de haies.

Ciments Vigier SA opère un vaste programme de mise en œuvre de mesures de compensation écologique sur plus de 700 hectares situés sur le territoire du parc naturel régional du Chasseral. De sa propre initiative, Ciments Vigier SA s'était activement impliquée dans la création du parc naturel. Dans la planification et la mise en œuvre des mesures de compensation, Ciments Vigier SA bénéficie du soutien énergique d'organisations écologiques, de services cantonaux et de propriétaires de terrains. Le contrôle est effectué par une commission spéciale dans laquelle sont représentées toutes les parties prenantes. Ayant pleine conscience du fait que la production de ciment a un impact important sur la nature, Ciments Vigier SA attache une grande importance à la transparence et à l'implication du public.

Dans les carrières Charuque et Châtel, déjà partiellement renaturées et reboisées, se sont implantés le rare épilobe à feuille de romarin, le silène et l'aster amelle. Les étangs servent de frayères idéales pour les crapauds à ventre jaune et les crapauds calamites ainsi qu'une grande colonie d'alytes accoucheurs. Dans les parois escarpées de la carrière, on aperçoit des chamois ; dans les rochers nichent des hirondelles de rocher, et le tichodrome échelette y cherche sa nourriture.

Ces deux carrières sont la preuve que des habitats pour des plantes et des animaux rares peuvent être créés malgré (ou grâce à) l'intervention humaine et par une action industrielle prudente et écologiquement responsable.

Pour plus d'informations: [info@vigier-ciment.ch](mailto:info@vigier-ciment.ch).

cemsuisse  
Association suisse de l'industrie du ciment  
Marktgasse 53, 3011 Berne  
Téléphone 031 327 97 97

[info@ciment-suisse.ch](mailto:info@ciment-suisse.ch)  
[www.ciment-suisse.ch](http://www.ciment-suisse.ch)



*Végétation variée dans une carrière*