



The Healthy Hydration Company™

Communiqué de presse

Une approche partenariale et intégrée

## **Le programme ECO-Broye: ensemble pour la préservation des ressources naturelles**

Henniez, le 8 juin 2011 – **Nestlé Waters Suisse a présenté les premières réalisations concrètes du programme ECO-Broye, dont l'objectif est de stimuler et coordonner les efforts de préservation des ressources naturelles de la région d'Henniez. Il cherche ainsi à lier protection de l'environnement et développement économique local au bénéfice de tous.**

**Initié en 2009, à peine deux ans après le rachat des Sources Minérales d'Henniez, ECO-Broye aura nécessité 2 ans pour l'établissement de diverses collaborations avec les agriculteurs, les autorités communales ou cantonales ainsi que d'autres acteurs clés de la région. En effet, ECO-Broye se distingue par son approche : si Nestlé Waters joue un rôle moteur dans le financement initial et le lancement des projets, l'entreprise cherche ensuite à fédérer les synergies autour d'eux afin d'en amplifier l'impact à long terme.**

Trois projets sont actuellement au cœur d'ECO-Broye :

- **Un entrecroisement de réseaux écologiques sur plus de 1500 hectares de surface agricole utile. De quoi établir des zones d'échanges pour la faune entre habitat naturel et parcelles cultivées. Elles seront en place dès 2012, grâce au concours de 64 agriculteurs et au soutien du Canton de Vaud, propriétaire du projet.**
- **Une zone de filtration naturelle d'un affluent de la Broye a été mise en place. Cette initiative de type phytoépuration fait appel aux propriétés de végétaux choisis pour leurs qualités d'absorption d'éléments indésirables. Son but est d'améliorer la qualité de ces eaux de surface par un procédé 100% biologique.**
- **Un ambitieux projet de centrale biogaz transformant des déchets organiques (issus de l'agriculture et d'activités industrielles locales) en énergie propre pourrait voir le jour à Henniez, face au site de Nestlé Waters.**

La préservation de l'environnement est l'un des plus importants enjeux actuels, au même titre que la sauvegarde et la gestion des réserves en eau. A ce sujet, Nestlé Waters témoigne d'un engagement de longue date représentant pour la Suisse un budget annuel d'environ CHF 1 million.

Au niveau international, l'entreprise vient de publier son premier Rapport sur la Responsabilité Sociale de l'Entreprise, lequel documente l'ensemble de ses activités en la matière. En outre, cette démarche s'inscrit dans le programme CSV (*Creating Shared Value*) du groupe Nestlé.

### **Réseaux écologiques**

Le projet des réseaux écologiques s'appuie sur l'Ordonnance fédérale sur la Qualité Ecologique (OQE) et vise à remédier au morcellement des zones d'habitation de la faune causé par l'extension des cultures. Pour y remédier, un réseau est créé afin de relier ces biotopes jusqu'ici isolés en alternant milieux boisés, champs et prés. De nombreuses espèces retrouvent ainsi un milieu propice à leur développement ; de même, la flore tire profit de ces zones « sauvages » en milieu cultivé dont l'objectif premier est de favoriser la biodiversité.

Ce projet illustre parfaitement l'approche partenariale d'ECO-Broye. Initiateur du projet, Nestlé Waters a financé la conception du dossier par un biologiste, avalisé ensuite par le Service de l'Agriculture du Canton de Vaud. Enfin, l'Etat de Vaud propriétaire du projet, prend en charge les aides directes versées aux agriculteurs pour compenser leur manque à gagner. Alors qu'il visait 400 hectares, le projet final représente un périmètre de 1500 hectares répartis sur les communes d'Henniez, Villarzel, Seigneux, Villars-Bramard, Trey, Curtilles, Marnand.

### **Filtration naturelle**

Afin de protéger un affluent de la Broye, une zone de phytoépuration 100% biologique a été mise en place. Son principe repose sur l'action de végétaux capables d'absorber des éléments indésirables présents naturellement dans les sols ou issus de l'activité humaine. Son installation crée en outre un



The Healthy Hydration Company™

biotope spécifique pour les batraciens et les poissons dans la mesure où elle a été réalisée en lieu et place d'une pièce d'eau stagnante sans attrait pour la faune.

Ce projet a avant tout valeur de test. Selon son efficacité, une telle filtration devrait être appliquée aux eaux usagées quittant l'usine Nestlé Waters.

### **Centrale biogaz**

Un ambitieux projet de centrale biogaz devrait permettre de transformer en énergie propre des résidus organiques provenant des activités agricoles et industrielles de la région. De manière globale, le projet vise également à réduire l'émission de gaz à effet de serre ainsi qu'à résoudre des problèmes tels que les nuisances liées aux épandages, l'assainissement ou la gestion des déchets. Pour les éleveurs et cultivateurs en particulier, il constituerait une filière de recyclage aujourd'hui inexistante.

Initiateur du projet, Nestlé Waters mettrait le terrain à disposition de la centrale et achèterait l'énergie produite. Toutefois, selon les principes d'ECO-Broye, l'entreprise n'entend pas en être seule bénéficiaire : les municipalités qui seraient moins confrontées aux odeurs d'épandages, les agriculteurs pour la gestion de leurs déchets organiques et les fournisseurs d'énergie, principaux investisseurs dans ce projet, en bénéficieraient directement. L'étude de faisabilité étant à bout touchant, le début des travaux pourrait avoir lieu en 2012.

### **Biodiversité et préservation des ressources : l'exemple d'Henniez**

L'eau minérale HENNIEZ doit ses propriétés à un environnement préservé qui respecte son terroir forestier et un sous-sol de molasse. C'est en effet sous les collines boisées de la Broye vaudoise, qu'elle se fraie un chemin durant une dizaine d'années. Un territoire qui doit être préservé afin de garantir les qualités et la pureté de la source.

En 1991 déjà, 70'000 arbres sont plantés sur son périmètre : le Domaine d'Henniez est créé, représentant un vaste parc naturel de plus d'une centaine d'hectares où la forêt est prédominante. Au-delà, des partenariats avec l'agriculture locale sont entrepris afin d'orienter les méthodes de culture vers une plus grande sensibilité environnementale. Cette zone préservée a progressivement un effet bénéfique sur la biodiversité : la faune y trouve un havre de paix et la flore locale s'enrichit de variétés faisant leur réapparition. Aujourd'hui, ECO-Broye poursuit cette démarche en élargissant sa portée à la région d'Henniez.

---

### **Pour tout renseignement :**

Cabinet Privé de Conseils SA - Sébastien Bourqui  
bourqui@genevagat.ch / Tél. +41 (0)22 321 45 40

Corporate Communication Nestlé Waters Suisse - Marieke Breugem  
marieke.breugem@waters.nestle.com / Tél. : +41 (0)26 668 69 09

---