

Procès-verbal

De l'assemblée générale du 5 septembre 2012

L'assemblée s'est déroulée à la salle de la Maison du Monde à Monthey. La première partie concernait la partie statuaire et la seconde, comprenait une conférence de monsieur Dominique Bérot sur le thème « Mesure de la qualité des eaux, qualité de la mesure des eaux »

Début de la séance : 19h10 !

Présences : Le comité ainsi qu'une vingtaine de personnes.
Excusés : Nathalie Gabioud Fasel, André Bauman, Christian Bressoud, Thierry Champod, Anne-Catherine Bovel, Monsieur Dupuis.

Partie statutaire

1. Mots de bienvenue, présentation et lecture de l'ordre du jour.

Approuvé par l'assemblée.

2. Lecture du PV de l'assemblée générale 2011.

Approuvé par l'assemblée.

3. Lecture du rapport d'activités. Approuvé par l'assemblée.

- Chablair a participé à l'émission « Mise au Point » de la RTS le dimanche 13 mai dénonçant le non respect des normes environnementales de Tamoil.
- Lecture de la réponse de l'OFAC au sujet de la voltige. Le comité encourage les citoyens à écrire directement à l'OFAC.
- Suivi de la décharge du Bouillet concernant le dépôt de matériaux d'extraction du forage de Noville (gaz de schiste).
- L'association a participé à une émission sur Canal 9 au sujet de la décharge du Pont-Rouge.
- Cimo a invité Chablair à participer à un comité d'information sur la décharge du Pont-Rouge.
- Un stand de Chablair a été tenu à la Fugue chablaisienne.
- Une interpellation au Grand Conseil vaudois a été déposée par Susanne concernant la décharge de Noville.

4. Rapport du caissier et des vérificateur des comptes

- Lecture des comptes (cf. document annexe).
- Lecture du vérificateur des comptes Cherry Clivaz. Démission de Nathalie Gabioud

- Fasel remplacée par Johnny Anay. Cheryl Clivaz est reconduit pour un an.
- Les comptes sont approuvés par l'assemblée.
- La cotisation est maintenue à fr. 30.--.

5. Perspectives

- Tamoil. Suivi du dossier de la raffinerie et de l'évolution après l'arrêt de maintenance de septembre.
- Cimo. Répondre positivement à l'invitation de Cimo. La présidente participera au comité d'information.
- Satom. Suivi de la mise en route au 13 octobre du chauffage à distance et de la compostière de Villeneuve.
- Suivi de la décharge du Bouillet.
- Se renseigner sur l'origine des odeurs et des fumées de la région d'Aigle.
- Se renseigner sur le respect des prescriptions de Retripa (ex ecotri).
- Participation au stand de Monthey le samedi 29 septembre à la Rue de l'Eglise.
- Action : récolte de signatures pour la pétition « Efficacité électrique ».

Conférence

Monsieur Dominique Bérot, Dr. Ing. EPF, hydrologue à l'Office fédérale de l'environnement (OFEV)

Présentation du rôle de l'hydrologie nationale

Le travail consiste à analyser les crues, la sécheresse, l'utilisation des eaux (canon à neige,...), la navigation, la qualité des eaux souterraines et de surface.

L'hydrologie est un parallèle à météo suisse.

C'est un travail sur toutes les échelles du temps (prévisions – prédictions – projections).

Réseaux de mesures

Le principal réseau est celui des eaux de surface.

Ce réseau mesure la température, les sédiments et les bassins versant peu influencés (pour connaître ce qui est influencé par la nature).

Pour les mesures des eaux souterraines, un partenariat avec les cantons est indispensable.

Le NADUF (monitoring de la qualité des eaux) a comme but, avoir une vue nationale de la qualité des eaux. Le réseau de base est composé de 15 stations de mesure principalement dans la région de Bâle et de Zurich. Pour le Valais, une seule station existe, elle se trouve à la Porte du Scex. Elle est une des plus grande de Suisse.

Selon les exigences de la Leaux (lois sur la protection des eaux), aucun rejet de polluants ne devrait être déversé dans les cours d'eaux. 10 paramètres sont cités dans la loi. 1'000 paramètres sont mesurés alors qu'environ 100'000 produits chimiques sont commercialisés.

De plus, environ 60 millions de produits chimiques existants ne sont pas commercialisés.

Sources d'incertitudes multiples

- Représentativité du paramètres
- Représentativité du site
- Représentativité de l'instant de mesure (Ex : s'il y a une crue, la quantité de matériaux fins augmente).
- Erreur de mesure (sonde, échantillons, lecture)
- Erreur sur les débits
- Erreur de transmission
- Erreur d'interpolation
- Erreur de stockage et d'archivage

Base du système qualité du monitoring

- Qualité résultat
- Qualité processus
- Qualité contrôle, audit

La Certification ISO a été renoncée car le coût est trop élevé.

La Certification IKUB (suisse) est moins cher et moins exigeante que ISO.

Renseignements

- Annuaire hydrographique
- Atlas hydrologique suisse
- SMS, Internet
- www.bafu.admin.ch/hydrologie
- www.hydrodaten.admin.ch
- www.naduf.ch

Conclusion

- Globalement la qualité des eaux en Suisse est très bonne.
- Le monitoring est essentielle pour
 - veiller aux respects des normes légales
 - surveiller l'apparition des pollutions
 - Analyser les évolutions à long terme
- Le partenariat est indispensable entre les différents services et les cantons qui doivent faire respecter les lois.

Fin de la séance : 21h30