

**PROCES-VERBAL DE LA COMMISSION ENVIRONNEMENT
DU 12 FEVRIER 2020 A 18 h 00**

Tenue au 17 rue de la Césièrre – Bâtiment Eau et déchets

SOMMAIRE

Politique de l'eau

Le Grand cycle de l'eau et la gestion intégrée

Les eaux pluviales

L'Eau potable

Zoom : le schéma directeur d'eau potable (en présence du prestataire)

Climat air énergie

Le Territoire à Énergie Positive

Le plan local pour la qualité de l'air

La stratégie lumière

Les réseaux de chaleur et les énergies renouvelables

Les ateliers climat : Zoom sur Youth for Climate

Le plan climat

Déchets et économie circulaire

Les déchèteries

Les biodéchets

La prévention

L'extension des consignes de tri

La tarification incitative / consignation

L'Économie circulaire

ÉTAIENT PRESENTS

Vice-Présidents

Michel BEAL, Vice-Président Eau potable

Jacques REY, Conseiller délégué GEMAPI et eau pluviale

Christian ROPHILLE, Vice-Président Valorisation des déchets

Michèle BRET, Annecy

Patrice CAQUET, Alby sur Chéran

Alain CHAPPAZ, Veyrier du Lac

Gilles CHAPPAZ, Charvonnex

Paul COCHET, Héry sur Alby

Noëlle DELORME, Allèves

Catherine PAGES, Menthon St Bernard

Jean-Jacques PASQUIER, Annecy

Joseph PELLARIN, Epagny Metz Tessy

Serge PETIT, Cusy

David RENAUDIN, Annecy

ÉTAIENT EXCUSÉS

Philippe AMARAL, Viuz-la-Chiesaz

Denis AMAZ, Nâves Parmelan

Christian ANSELME, Fillière

Jean-Paul BERTHOD, Mûres

Thierry BILLET, Vice-Président Environnement

François CABY, St Jorioz

Pierre CALONE, Poisy

David DUPASSIEUX, Mairie de Chainaz les Frasses

Yannick EMONET, Mairie d'Entrevernes

Kamel LAGGOUNE, Bluffy

Marc LEROUX, Viuz la Chiesaz

Nicole LOICHON, Annecy

Philippe MACHEDA, Fillière

Christian MARTINOD, Villaz

MILLET Laurent, Entrevernes

Michel MUGNIER POLLET, Chapelle St Maurice

Claude PASINI, Bluffy

Dominique PUTHOD, Annecy

Christine REVUZ, Leschaux

Gilles REY, Gruffy

Jean-Yves RUBAIN DELANCHY, Fillière

Aurélien VADOT, St Félix

Gilles VIVIAN, Chainaz les Frasses

ASSISTAIENT ÉGALEMENT A LA RÉUNION

Julie ANIEL, Cheffe de service EPU-GEMAPI

Jérôme CIMETIERE, Directeur Eau potable

Frédéric CHIRI, Directeur de l'Action environnementale

Hervé COUDIERE, DGA Environnement

Valérie LAURENT, Directrice Valorisation des déchets

Benjamin CROSS, élève ingénieur en apprentissage à la Direction de l'eau potable

Valérie CALVEZ, Cheffe de service qualité et grands projets à la direction de l'eau potable.

M. LABBE, Bureau d'études OTEIS

1 / Politique de l'eau

La question de l'eau potable est abordée par la notion de Grand cycle de l'eau :

- Ressource alimentation
- Prévention des inondations
- GEMAPI Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations
- EPU Eaux Pluviales Urbaines

L'objectif est d'avoir une vision globale de la ressource en eau du territoire et de son utilisation.

Compétences Eaux Pluviales Urbaines :

Julie Aniel cheffe de service présente le diaporama.

Compétence exercée depuis le 1^{er} janvier 2017 le service est en opérationnalité depuis plus d'un an et l'agglomération répond aux nombreuses sollicitations des communes, des administrés et opérateurs.

Depuis 2018, le service EPU s'est structuré en deux pôles :

- exploitation
- entretien courant du patrimoine de travaux neufs

La compétence GEMAPI ne s'est en revanche pas mise en œuvre avec la même temporalité.

Une nouvelle planification effectuée dans le cadre du contrat de bassin Fier et Lac est définie jusqu'en 2022.

L'agglomération démarrera un premier chantier sur le Vallon du Fier avec le reméandrage de la rivière Viéran.

L'année 2020 sera également consacrée à la définition du contenu de la compétence GEMAPI.

Compétence Eau potable :

Michel Béal présente le bilan des trois ans :

- à destination des usagers (astreinte, tarifs, mensualisation, proximité, intervention sur Semnoz, Glières, Tournette...).

Les interventions sur les plateaux (Semnoz et Glières) répondent aussi à la stratégie pastorale du Grand Annecy. M. Chappaz précise que l'eau d'alpage est privée.

- pour la collectivité (inventaire, structuration, compétence DECI, maintien d'un haut niveau d'investissement...)
- Les projets en cours

Interconnexion avec Cruseilles = 4 M€ - 1M€ département – 1M€ agence de l'eau
500 000€ à charge du GA.

La Matrice AFOM du service :

Catherine Pagès demande que soit ajoutée en faiblesse la non-conformité de certains réseaux en terme de qualité de l'eau.

Les enjeux et perspectives :

- prise en compte du changement climatique
- mise en œuvre du schéma directeur
- la situation financière du service
- acteur majeur d'un territoire « eau responsable »
- optimisation des politiques de l'eau entre les acteurs du territoire.

2 / Présentation de l'état des lieux du schéma directeur (phase 1) de la direction de l'eau potable

Introduction par Valérie Calvez

3 phases pour l'élaboration du schéma directeur

Objectifs :

- rationaliser les ouvrages
- sécuriser par secteur
- améliorer la qualité

Le schéma directeur définit la feuille de route pour les 10 ans à venir.

M. Labé (Cabinet TEIS) présente l'avancement de l'étude : fin de la phase 1 (synthèse des données et diagnostic des infrastructures existantes).

Phase 2 : proposition d'amélioration

Phase 3 : Programme d'actions

Un schéma directeur a un horizon de 10 ans (avec, pour les ressources, un horizon à 2030).

Un réservoir a une durée de vie plus longue que le schéma directeur. Il faut donc estimer la population à plus long terme.

Le scénario médian donne 254 500 habitants à l'horizon 2030 sur la base des documents d'urbanisme existants. Michel Béal souligne la nécessité d'être cohérent avec les données du projet de territoire (250 000 habitants en 2050) et les objectifs du PLH.

Ces chiffres seront à consolider en les croisant aux différentes études.

3/ Climat air énergie

- Fond air bois

Frédéric Chiri présente le bilan du Fonds air bois. Pour combler le retard, il faudrait accentuer la communication.

Le Tepos : les synergies entre les territoires permettent de faire avancer les actions.

Citergie : il s'agit d'une labellisation. La fusion a conduit à remettre à plat le dispositif.

Jean-Jacques Pasquier demande si on a une visibilité de la progressivité de ce label depuis la fusion de la commune nouvelle. Il souhaiterait que lors d'une prochaine commission, soit présenté le dispositif Citergie.

- La stratégie Lumière

Une photo satellite de toutes les communes a été faite par le Syane. Il y a encore de vieux dispositifs et une vie nocturne dérangée par l'absence de noir total. Les objectifs sont repris et traités dans le PCAET et le CTENS.

- Plan climat :

Gros travail en amont de concertation (14 ateliers).
Arrêt du PCAET le 20 février 2020 en Conseil d'agglomération.
Il est constitué de 4 axes / 14 objectifs / 68 actions.

4/ Valorisation des déchets

Christian Rophille présente le bilan de ces 3 dernières années.

Christian ROPHILLE



Vice-Président Valorisation des déchets

Michel BEAL



Vice-Président Eau potable

Thierry BILLET



Vice-Président Environnement

Jacques REY



Conseiller délégué GEMAPI et eau pluviale