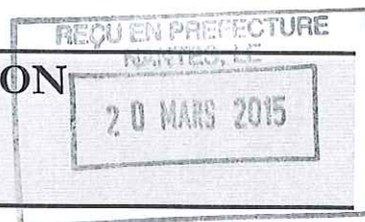


CONSEIL D'ADMINISTRATION
du mardi 3 mars 2015
à 9H30 à La Roche Bernard



EXTRAIT DE DELIBERATION

Le Conseil d'Administration de l'Institution d'Aménagement de la Vilaine (I.A.V.) légalement convoqué, s'est réuni le **mardi 3 mars 2015 à 9H30** dans les locaux de l'I.A.V. à la Roche-Bernard, sous la Présidence de Monsieur Jean-François GUÉRIN.

ÉTAIENT PRÉSENTS :

- Monsieur Jean-François GUERIN, Conseiller Général d'Ille-et-Vilaine.
- Monsieur Jean-Pierre LETOURNEL, Conseiller Général d'Ille-et-Vilaine.
- Monsieur Franck PICHOT, Conseiller Général d'Ille-et-Vilaine
- Monsieur Yvon MAHE, Conseiller Général de Loire Atlantique.
- Monsieur Yannick BIGAUD, Conseiller Général de Loire-Atlantique.
- Monsieur Alain GUIHARD, Conseiller Général du Morbihan.
- Monsieur Joseph BROHAN, Conseiller Général du Morbihan.
- Madame Yvette ANNEE, Conseillère Générale du Morbihan

ABSENTS EXCUSÉS :

- Monsieur René LEROUX, Conseiller Général de Loire-Atlantique
- Madame Viviane LOPEZ, Conseillère Générale de Loire-Atlantique.
- Monsieur Thierry TRAVERS, Conseiller Général d'Ille-et-Vilaine.
- Madame Elodie LE ROHELLEC, Conseillère Générale du Morbihan.

ASSISTAIENT ÉGALEMENT A LA SÉANCE :

- Monsieur Jean-Luc JEGOU, Directeur Général des Services, I.A.V.
- Monsieur Jean-Pierre ARRONDEAU, Directeur Adjoint, I.A.V.
- Madame Corinne HERVE, Secrétaire Générale, I.A.V.
- Monsieur Didier COULOMBEL, Payeur Départemental de Loire-Atlantique, Comptable de l'INSTITUTION D'AMÉNAGEMENT DE LA VILAINE.

Constatant que les conditions statutaires nécessaires à la validité des délibérations sont réunies, le Président ouvre la séance et procède à l'examen de l'ensemble des questions inscrites à l'ordre du jour.

CONSEIL D'ADMINISTRATION
du mardi 3 mars 2015
à 9 H 30 à La Roche Bernard

4 EAU POTABLE :

Exercice 2015 : programmation pluriannuelle des investissements : approbation

Il est proposé au Conseil d'Administration de voter le budget eau potable en déséquilibre comme en 2014. Depuis la fin des travaux de la liaison FEREL-RENNES (et dans l'attente de la réalisation de la dernière tranche), les exercices budgétaires génèrent de forts excédents en l'absence de réalisation d'investissements importants. Ce sera le cas de l'exercice 2015 comme celui de 2012, 2013 et 2014.

Les budgets des services publics industriels et commerciaux sont équilibrés par les recettes facturées aux usagers. Si le service génère durablement des excédents, la nécessité de réduire le tarif aux usagers se pose sauf si des travaux sont envisagés. La nomenclature M49 permet de voter un budget en déséquilibre avec à l'appui une programmation des investissements justifiant la nécessité de créer des réserves financières.

Il est donc proposé au Conseil d'Administration d'actualiser la programmation des investissements à partir des opérations déjà décidées lors de sessions précédentes. C'est-à-dire les travaux de modernisation de l'usine de FEREL et la dernière tranche du Feeder vers RENNES. Ces deux opérations justifient les excédents générés avant 2015. La deuxième écluse n'est pas intégrée dans la programmation car le projet reste à valider.

La programmation s'appuie sur des travaux sur l'usine s'étalant de 2014 à 2022 pour 26,1 M€ et le feeder vers RENNES se réalisant selon l'objectif du Syndicat Mixte pour la gestion d'eau en ILLE-ET-VILAINE (SMG35) entre 2015 et 2020 pour 6.7 M€ (voir tableau). Cette programmation sera revue en cours d'année en cas de validation du projet de la deuxième écluse.

Budget Eau Potable : Programmation des investissements 2014-2022

M€	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
Investissements courants	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,9
Projet usine Ferel	0,5	1,3	4,5	4,5	4	4	0,9	3,2	3,2	26,1
Ferel-Rennes		0,03	0,07		3	3	0,6			6,7
Total	1,4	1,83	5,07	5	7,5	7,5	2	3,7	3,7	37,7

Pour mémoire

Après en avoir délibéré, le Conseil d'Administration à l'unanimité, approuve la programmation pluriannuelle 2013-2020 du budget annexe Eau Potable telle que présentée.



Pour Extrait Conforme
LE PRESIDENT


Jean François GUERIN