

DOSSIER DE PRESSE

Comité du SYANE du 15 décembre 2015

- Des orientations majeures et des actions concrètes en faveur de la transition énergétique
- Débat d'orientations budgétaires : un programme de 61,2 M€ d'investissements dans les réseaux d'énergies et pour l'aménagement numérique

SYNTHESE

Réuni ce mardi 15 décembre sous la Présidence de Jean-Paul AMOUDRY, le Comité du Syndicat des Énergies et de l'Aménagement numérique de la Haute-Savoie (SYANE) a approuvé des orientations stratégiques majeures en faveur de la transition énergétique, pour accompagner et soutenir les collectivités locales dans leurs politiques et leurs démarches énergétiques et environnementales (territoires à énergie positive, projets énergétiques communaux, plans climat-air-énergie territoriaux, éco-quartiers,...).

Responsable de la distribution d'énergie de réseaux (électricité et gaz), et acteur opérationnel de l'énergie engagé depuis près de 10 ans dans des actions de maîtrise de l'énergie et de développement des énergies renouvelables, le SYANE précise ainsi sa stratégie pour les années à venir, soucieux de répondre au mieux aux attentes et besoins des territoires.

Le SYANE porte un programme ambitieux en faveur de la transition énergétique et des territoires, développé selon 3 grands axes :

- agir pour des réseaux d'énergie de qualité, au service du territoire, de l'efficacité énergétique et du développement des énergies renouvelables
- développer des réseaux et infrastructures pour le territoire de demain, à travers des projets d'avenir en lien avec la transition énergétique :
 - la **mobilité décarbonée**, avec le déploiement, qui sera engagé en 2016, d'un réseau public départemental de bornes de charge pour véhicules électriques
 - le **déploiement du très haut débit**, avec la poursuite de la construction du réseau public départemental en fibre optique, et le **développement des usages et des services numériques et énergétiques**.
- développer et renforcer son accompagnement aux collectivités à travers des actions concrètes, projets et services mutualisés au service des territoires, engagés dans des démarches énergétiques et environnementales (territoires à énergie positive, projets énergétiques communaux, plans climat-air-énergie territoriaux, , éco-quartiers,...).

Dans la lignée de ces orientations, le débat d'orientations budgétaires propose un budget 2016 ambitieux, de 61,2 M€ d'investissements, et fixe des priorités fortes : la transition énergétique, la qualité des réseaux et l'aménagement numérique.



Permis par une politique de mutualisation et de péréquation, ce programme ambitieux, mais maîtrisé, se décompose en 3 axes :

- 30 M€ pour les réseaux d'énergie
- 27,3 M€ pour la poursuite de la construction du réseau public départemental en fibre optique
- 3,5 M€ pour des actions concrètes spécifiques en faveur de la transition énergétique

Par ce budget, le SYANE confirme son engagement fort pour l'avenir de la Haute-Savoie, portant des projets structurants pour le territoire et les collectivités. Dans un contexte économique difficile, le SYANE s'affirme comme un partenaire majeur des collectivités et comme un soutien actif de l'activité économique et de l'emploi.

EN SAVOIR PLUS

- Fiche 1** Des orientations majeures et des actions concrètes en faveur de la transition énergétique
- Fiche 2** Un programme d'investissements de 61,2 M€ orientés transition énergétique et qualité des réseaux
- Fiche 3** Le SYANE, un acteur engagé depuis près de 10 ans dans la transition énergétique

Contact presse :

Virginie LEFEVRE – Responsable Communication

Tél. 04 50 33 59 39 - 06 78 79 24 07

Mail : v.lefevre@syane.fr

www.syane.fr

PRESENTATION DU SYANE

Le SYANE est un établissement public constitué par les communes et le Département pour organiser le service public de la distribution d'électricité et de gaz en Haute-Savoie. À ce titre, il réalise d'importants travaux sur les réseaux d'électricité, d'éclairage public et de télécommunications pour le compte de ses communes adhérentes. 65 ans après sa création, le SYANE a progressivement élargi ses domaines d'intervention dans les réseaux d'énergie (gaz, éclairage public, bornes de charge pour véhicules électriques), de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables et de l'aménagement numérique.

Syndicat des Énergies, le SYANE agit pour la transition énergétique à travers ses actions en faveur de la maîtrise et du développement des énergies renouvelables. Il déploie également le réseau public départemental de bornes de charge pour véhicules électriques.

Le SYANE porte également l'aménagement numérique de la Haute-Savoie et, à ce titre, réalise le réseau public départemental en fibre optique très haut débit.

Des orientations majeures et des actions concrètes en faveur de la transition énergétique

Les élus du SYANE ont approuvé les orientations stratégiques du Syndicat en faveur de la transition énergétique, pour accompagner et soutenir les collectivités locales dans leurs politiques et leurs démarches énergétiques et environnementales (territoires à énergie positive, projets énergétiques communaux, plans climat-air-énergie territoriaux, éco-quartiers,...).

Responsable de la distribution d'énergie de réseaux (électricité et gaz), et acteur opérationnel de l'énergie engagé depuis près de 10 ans dans des actions de maîtrise de l'énergie et de développement des énergies renouvelables, le SYANE précise ainsi sa stratégie pour les années à venir, soucieux de répondre au mieux aux attentes et besoins des territoires.

Le SYANE porte un programme ambitieux en faveur de la transition énergétique et des territoires, développé selon 3 grands axes :

1er axe : Agir pour des réseaux d'énergie de qualité, au service du territoire, de l'efficacité énergétique et du développement des énergies renouvelables

Le SYANE porte depuis 2014, en partenariat avec le concessionnaire ERDF, un **plan d'actions départemental pour la qualité des réseaux de distribution publique d'électricité et de la fourniture électrique**. L'objectif ? Moderniser et adapter les réseaux face à l'évolution des consommations et au développement des nouveaux usages (injection d'énergies renouvelables, bornes de charge pour véhicules électriques,...), tout en maintenant une qualité de fourniture d'électricité conforme et satisfaisante.

En complément du plan de sécurisation des réseaux aériens les plus fragiles et de la poursuite du plan qualité, il est plus particulièrement proposé de réaliser, en 2016, une **étude sur le potentiel des réseaux électriques à accueillir des productions d'énergies renouvelables décentralisées, en particulier photovoltaïques**.

2^{ème} axe : Développer des réseaux et infrastructures pour le territoire de demain, à travers des projets d'avenir en lien avec la transition énergétique

Le SYANE porte aujourd'hui des **projets structurants pour la Haute-Savoie au service du territoire haut-savoyard, du développement de l'emploi et de l'économie locale, et de la transition énergétique** :

- le **développement de la mobilité décarbonée**, avec le déploiement, qui sera engagé en 2016, d'un réseau public départemental de bornes de charge pour véhicules électriques
- le **développement du très haut débit**, avec la poursuite de la construction, lancée en 2013, du réseau public départemental en fibre optique

Ces réseaux complémentaires permettront le **développement de nouveaux usages énergétiques et numériques** (smart grids, smart cities, villes et territoires intelligents, compteurs communicants,...).

3^{ème} axe : Développer et renforcer son accompagnement aux collectivités à travers des actions concrètes, projets et services mutualisés au service des territoires

Le SYANE poursuivra le **renforcement de sa politique énergétique par le développement d'actions concrètes pour l'efficacité énergétique, la maîtrise des consommations et des dépenses dans l'éclairage public (programme et charte EPure) et le patrimoine bâti, le développement des énergies renouvelables**.



Pour compléter son champ d'actions et répondre aux enjeux liés au développement des énergies renouvelables, **le SYANE propose la création d'une structure opérationnelle pour porter, réaliser et exploiter des installations** valorisant les ressources locales.

En accompagnement, le SYANE se rapprochera en 2016 des intercommunalités - responsables de la planification énergétique, de l'air et du climat sur leurs territoires - afin de **favoriser la coordination, la cohérence et la mutualisation des actions et des investissements, pour une mise en œuvre efficace de la transition énergétique en Haute-Savoie.**

En ce sens, les élus du SYANE ont procédé ce jour à la **création**, obligatoire de par la loi, **d'une Commission consultative** qui réunira 42 représentants du SYANE et 42 représentants des intercommunalités.

Un programme d'investissements de 61,2 M€ orientés transition énergétique et qualité des réseaux

Ces décisions stratégiques en faveur de la transition énergétique se traduisent par un projet de budget 2016 ambitieux de 61,2 M€, qui se décompose en 3 axes.

30 M€ d'investissements sur les réseaux d'énergie

Le SYANE réalise, à la demande des communes, des travaux sur les réseaux d'électricité et d'éclairage public, ainsi que l'enfouissement coordonné des réseaux télécommunications. A ce titre, il propose de maintenir en 2015 un haut niveau d'investissements à 30M€.

Plus particulièrement sur les réseaux électriques, **le plan d'action pour la qualité des réseaux de distribution publique d'électricité et de la fourniture électrique** lancé en 2014 sera poursuivi, en coordination avec le concessionnaire ERDF.

27,3 M€ d'investissements sur les réseaux numériques

Le SYANE **poursuivra en 2016 la construction du réseau public départemental en fibre optique**. Tourné en priorité vers le monde économique, le réseau doit permettre de raccorder au très haut débit :

- en phase 1 : 90% des entreprises de plus de 6 salariés, les zones d'activités, les principaux sites d'enseignement et de santé, les bâtiments publics situés à proximité du réseau (lycées, collèges, hôpitaux,...) et près de la moitié des foyers haut-savoyards du périmètre du SYANE
- en phase 2 : 90% des foyers à l'horizon 12-15 ans.

Les premières mises en service pour les entreprises sont prévues au 1^{er} trimestre 2016, principalement sur l'axe Saint-Julien-En-Genevois / Thonon-Les-Bains et dans le secteur de Cluses. Les mises en service se feront progressivement, au fur et à mesure de la construction du réseau, avec une priorité donnée au monde économique. **L'ouverture des services aux particuliers est, quant à elle, prévue fin 2016.**

Les réseaux numériques s'inscrivent en complément des réseaux d'énergie. Supports de la modernisation des réseaux, ils seront le support des nouveaux usages énergétiques de demain (smart grids, éclairage public intelligent, villes et territoires intelligents,...).

3,5 M€ pour la transition énergétique

Le SYANE propose d'engager en 2016 :

- **2 M€ pour la première phase de construction du réseau public départemental de bornes de charge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables.** Ce projet prévoit l'implantation, en 3 ans, de 250 bornes de charge sur tout le territoire de la Haute-Savoie. Ce déploiement doit permettre de **favoriser le véhicule électrique et ainsi de contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air et à la réduction des gaz à effet de serre.**
- **500 000 € pour le renouvellement des Appels à Projets pour soutenir la rénovation énergétique de bâtiments publics et le développement des énergies renouvelables.** À travers ces Appels à Projets lancés en 2012, le SYANE soutient aujourd'hui 32 projets qui doivent permettre d'éviter plus de 1 400 tonnes de CO2 par an.
- **500 000 € pour l'éradication des « ballons fluos », particulièrement énergivores et interdits à la commercialisation depuis avril 2015.** Cette action s'inscrit dans le cadre du programme EPure du SYANE pour accompagner les communes vers un éclairage public responsable.
- **500 000 € pour la création d'une structure opérationnelle pour le développement des énergies renouvelables valorisant les ressources locales** (structure de type SEML – Société d'Economie Mixte Locale – ou SPL – Société publique locale).

Le SYANE, un acteur engagé depuis près de 10 ans dans la transition énergétique

L'ensemble de ces orientations stratégiques et actions concrètes viennent renforcer la politique que le SYANE mène depuis près de 10 ans auprès des collectivités, en faveur de la maîtrise de l'énergie et du développement des énergies renouvelables.

Depuis 2006, le SYANE a réalisé plus d'une centaine d'études énergétiques sur les patrimoines bâtis publics et **d'études de faisabilité pour la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables** (solaire photovoltaïque, centrale hydroélectrique, chaufferie bois,...)

Depuis 2012, le SYANE renforce progressivement ses actions, projets et services avec :

- 2012 : le lancement des **Appels à Projets pour soutenir la rénovation énergétique de bâtiments publics**
- 2012 : l'engagement du **programme EPure pour accompagner les communes vers un éclairage public responsable et performant**
- 2014 : le **développement de l'action du SYANE pour soutenir le développement des énergies renouvelables** :
 - le lancement de l'**Appel à Projets pour soutenir la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables**
 - le lancement de l'**étude départementale du potentiel hydroélectrique de la Haute-Savoie**, réalisée en partenariat avec TERACTION, ESSPROD et RETPROD, filiales respectives des régies d'électricité de Thônes et de Seyssel
- **2015 : la mise en place d'un service de Conseil en Energie.**

Expert des énergies et interlocuteur de proximité, le Conseiller Energie accompagne les communes et leurs groupements pour développer une politique énergétique performante et maîtrisée :

- il accompagne les communes dans la connaissance et l'optimisation de leur patrimoine pour réduire les consommations énergétiques
- il aide les communes à entreprendre des projets performants d'efficacité énergétique et de développement des énergies renouvelables
- il accompagne les collectivités dans la valorisation de leurs territoires (accompagnement des TEPOS – Territoires à Energie Positive – et des futurs Plans Climat Air Energie Territoriaux, éco-quartiers, villes et territoires intelligents,...)