
Journée Numérique du Syane
Territoire intelligent :
La force de la mutualisation pour un
environnement d'objets connectés en
Haute-Savoie

Transition, efficacité énergétiques et efficience de nos services publics : quel rôle le numérique peut-il jouer ?

Le Syane invite ce vendredi 24 février 2023 les élus des communes et des intercommunalités de Haute-Savoie, ainsi que leurs services, à la salle du Comité du Syane, sous la Présidence de Joël Baud-Grasset.

Le Syane poursuit sa mission d'animation territoriale autour des sujets numériques et innovants par cette matinée consacrée aux territoires intelligents. Pendant une dizaine d'années, on a entendu parler de « Smart City » sans que cela ne soit concret pour la réalité de nos territoires au quotidien : c'était trop technique, trop marketing et souvent très orienté « grande ville ». Les élus, les usagers et les services, personne ne s'y retrouvait.

Aujourd'hui, l'explosion des coûts de l'énergie, les transitions écologique, énergétique et numérique nous obligent : nous devons tous faire des efforts rapides et des économies sur nos consommations, particuliers, collectivités et entreprises.

Loin de l'effet gadget des débuts, le territoire intelligent et durable propose un cadre technique pour nous aider à atteindre nos objectifs en matière d'émissions de gaz à effet de serre, d'efficacité énergétique et plus globalement, d'efficience de nos services publics de proximité : tout cela est extrêmement concret et concerne nos collectivités locales, de la plus petite commune à l'intercommunalité de la taille d'une agglomération, mais également les gestionnaires d'eau et d'assainissement, les services chargés de la gestion de nos bâtiments publics, des déchets ou des flux de circulation et autorités de transport sur nos territoires, pour ne citer que quelques exemples.



Dans ce contexte, le Syane propose un cadre méthodologique et humain pour donner corps à ce qui ne doit pas être qu'un projet technique : le territoire intelligent dans lequel se reconnaissent le Syane et ses élus, est avant tout un territoire ingénieux, malin et où, une fois encore, le maître mot sera la **mutualisation** : expérimenter ensemble, se concentrer et se concerter sur les besoins concrets des collectivités, poser les bases d'un réseau mutualisé d'objets connectés, apprendre ensemble les enjeux et la gouvernance de la donnée publique, voilà ni plus ni moins ce qu'a proposé le Syane lors de la Journée Numérique du 24 février 2023.

Sur le même modèle que la première Journée Numérique du 21 septembre 2022 couronnée de succès à Cornier, le Syane a proposé une nouvelle fois une animation dynamique sous forme de tables rondes, faisant la part belle aux interventions extérieures :

- Ainsi pour poser les grands principes, parler d'ingénierie financière, de mutualisation et de gouvernance, nous avons accueilli le professeur Sylvain Montagny de l'Université Savoie Mont-Blanc, Cyril Yver, directeur associé chez Caphornier, un bureau de conseils disposant d'une grande expérience des projets de territoires intelligents, Olivier Soulas, directeur du Numérique au Syane et Grégoire Thonier, chargé de mission chez Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement.

- La seconde table ronde a été un grand moment d'échanges avec des territoires qui se sont déjà lancés. Nous avons eu ainsi la chance d'accueillir :
 - o le Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain (SIEA) en la présence de sa Directrice Générale des Services, Stéfany Douillet, et sa responsable des usages et services numériques, Myriam Pauget : elles ont témoigné de leur projet « TIDA – Territoire ingénieux et durable de l'Ain », lauréat de l'appel à projets « Territoires intelligents et durables » dans le cadre du Plan France Relance.
Elles étaient accompagnées par Laurent Verlaguet, Directeur Villes et Collectivités d'ExperCité, une marque d'Eiffage Energie Systèmes, qui a complété par des exemples d'autres territoires et de son expérience du projet TIDA.
 - o Le Syndicat Audois d'Energies et du Numérique (SYADEN) en la présence de son Directeur Général des Services, Arnaud Tournier, et de son directeur Aménagement numérique et Usages du numérique, Philippe Médina : ils nous ont présenté tous deux leur projet SYMPHONIE, également récemment lauréat de l'appel à projets « Territoires intelligents et durables » dans le cadre du Plan France Relance.
 - o Nos voisins de l'agglomération du Grand Chambéry et de la ville de Chambéry avec la participation pour le Grand Chambéry de Guillaume Bouvier, chef de projet et administrateur de bases de données, Stéphanie Dagniau, responsable du Pôle Usagers à la direction Eau et Assainissement, et Cendrine Drillat, responsable du service Relations Abonnés à la direction Eau et Assainissement. La ville de Chambéry était représentée par Cédric Castets, chef de projet Ville connectée et développement durable.





Ils étaient accompagnés par Pierre Dubois, le directeur de la société Requea qui épaula le Grand Chambéry dans son projet de réseau LoRa pour la télérelève de l'eau potable et la gestion des déchets ; il a pu en outre témoigner de son expérience du réseau LoRa installé dans les refuges du Club Alpin Français et à quoi cela sert concrètement.

- o Cette table ronde de retours d'expériences a également accueilli Dominique Bonnotte, le directeur délégué de Sensing Vision : il a pu témoigner de son expérience du projet « Finistère Smart Connect » porté par le Syndicat Départemental d'Énergie et d'Équipement du Finistère (SDEF), également récemment lauréat de l'appel à projets « Territoires intelligents et durables » dans le cadre du Plan France Relance. Il a en outre pu rendre compte de l'expérience du Président de Sensing Vision, Benoît Vagneur, qui a un mandat de conseiller municipal à St Sulpice-la-Forêt, la célèbre « Smart Saint-Sulpice » en Bretagne, une commune de 1400 habitants qui s'est engagée il y a déjà plus de 5 ans dans la mise-en-place de solutions intelligentes.

 - La troisième et dernière table ronde a donné la parole aux territoires haut-savoyards et au service d'éclairage public du Syane qui souhaitent témoigner de leurs besoins en matière de numérique et de territoire intelligent : François Coutagne, conseiller municipal de Vallorcine, accompagné par Aymeric Sauvage, directeur des systèmes d'informations mutualisés de la communauté de communes Vallée de Chamonix Mont-Blanc et de la ville de Chamonix Mont-Blanc, et Loïc Plusquellec, directeur des services techniques de la ville de Chamonix Mont-Blanc, ont exposé leurs besoins en matière de numérique et comment une mutualisation autour des territoires intelligents pouvait être bénéfique pour les collectivités et les usagers. Ils ont pu préciser les besoins de la ville en matière de gestion des bâtiments publics, de suivi des consommations énergétiques de la collectivité, de la question du « juste prix de l'eau ».
- Cette table ronde a accueilli également Nicolas Wilhelm, directeur Eau potable et Assainissement à la communauté de communes du Pays d'Évian Vallée d'Abondance : il a notamment évoqué le besoin de sa collectivité en matière de télérelève de l'eau potable, des questions techniques et radio soulevées par une géographie contrainte de montagne ainsi que de la gouvernance des données d'un projet de territoire intelligent.
- Le Syane est également directement concerné par des besoins en matière de territoire intelligent : c'est ainsi que Bruno Nselle Mouyenga, chargé de projet Eclairage Public, accompagné de Brice Gal, directeur des systèmes d'information du Syane, et de Pascal Chevallot, ingénieur chargé du développement de services mutualisés pour la transition numérique et des territoires intelligents, ont témoigné des projets de télégestion de l'éclairage public, du rôle transversal de la DSI du Syane au regard des métiers du syndicat autour de l'énergie, de la fibre optique, de l'éclairage public ou des bornes de recharge des véhicules électriques, ainsi que le rôle du Syane dans une expérimentation d'un environnement mutualisé d'objets connectés en Haute-Savoie dès cette année.





Cette matinée dense et très riche a été conclue par le Président Joël Baud-Grasset et le Vice-Président aux Territoires Intelligents et Usages Numériques, Eric Peugniez. Ils ont engagé les territoires présents à rejoindre le Syane dans cette expérimentation concrète d'un environnement mutualisé d'objets connectés : gageons que ce sont là les premiers pas pour optimiser toujours davantage les services publics de proximité au service des usagers, aboutir à des économies d'échelle par la mutualisation impulsée par le Syane et faire l'expérience de la gouvernance et de la souveraineté des données.

Retrouvez le programme de la journée en pièce jointe ou sur notre site internet :

[LIEN VERS LE PROGRAMME](#)

À propos du Syane

Un établissement public au service des communes et intercommunalités de la Haute-Savoie.

Le Syane - Syndicat (mixte) des énergies et de l'aménagement numérique de la Haute-Savoie - est constitué de communes et d'intercommunalités ainsi que du Département. Dévoué au territoire et à ses administrés, il a pour mission de leur fournir des infrastructures et des services adaptés pour tous les Haut-Savoyards à travers 7 compétences. En qualité d'expert de l'énergie et du numérique, le Syane accompagne au quotidien les collectivités du territoire.

Depuis 70 ans, le Syndicat construit et maintient la qualité des réseaux électriques et de gaz en Haute-Savoie. En soutenant la rénovation énergétique de bâtiments publics et en portant des projets de mobilité électrique, de production d'énergies renouvelables, ou encore de réseaux de chaleur, le Syane œuvre en faveur de la transition énergétique.

Par ailleurs, le Syane est engagé depuis 2013 dans la transition numérique avec d'une part le déploiement du réseau public Très Haut Débit, et d'autre part une approche avisée des usages numériques de demain.

[>> Télécharger le kit communication](#)