

Cluses, le 18 avril 2017

## La commune de Cluses s'engage pour la mobilité électrique : Mise en service d'une borne du SYANE pour recharger votre voiture électrique

Ce mardi 18 avril, Jean-Louis MIVEL, Vice-Président du Conseil départemental, Maire de Cluses, et Jean-Paul AMOUDRY, Président du SYANE – Syndicat des Energies et de l'Aménagement numérique de la Haute-Savoie -, ont inauguré la borne de recharge pour véhicules électriques implantée à Cluses, dans le cadre du réseau public du SYANE.

Avec cette action, la commune de Cluses affirme sa volonté d'agir pour l'amélioration de la qualité de l'air. En offrant sur son territoire ce nouveau service de recharge électrique, la commune soutient le développement d'une mobilité plus durable, qui contribue à la réduction des gaz à effet de serre et à la lutte contre le changement climatique.

Cette action vient renforcer les mesures déjà prises par la commune de Cluses, à savoir l'accompagnement d'un Conseiller Energie du SYANE depuis 2015 pour la maîtrise de l'énergie et la réduction des consommations, avec notamment le projet de rénovation énergétique de la Maison des Allobroges et une réflexion est actuellement engagée autour du Plan Climat-Air-Energie Territorial, mené par la Communauté de Communes Cluses Arve et Montagne. Cluses s'est déjà investi dans le développement durable avec le programme « Agenda 21 local » débuté en 2008.

La borne implantée à Cluses est intégrée au réseau public de recharge électrique du SYANE. L'objectif ? Déployer, d'ici fin 2017, 130 bornes sur tout le territoire de la Haute-Savoie. Engagé depuis plus de 10 ans dans des actions concrètes de maîtrise de l'énergie et de développement des énergies renouvelables, le SYANE confirme, avec ce projet départemental, sa volonté d'agir, aux côtés des collectivités, en faveur de la transition énergétique.

### Où recharger sa voiture électrique à Cluses ?

Une borne de recharge accélérée du SYANE est aujourd'hui en service sur la commune de Cluses. Elle est située rue du Pré Bénévix. Le montant de l'investissement est de 14 000 € dont 3 250 € à charge de la commune.

Une borne rapide sera installée près de l'autoroute (Autoport du Mont-Blanc) et sa mise en service est prévue pour septembre 2017.

### Confort – Economie - Environnement : 3 raisons d'adopter la voiture électrique

Choisir la voiture électrique, c'est opter pour un outil de mobilité adapté aux usages du quotidien, tout en respectant l'environnement.

La voiture électrique, c'est :

- Une voiture idéale pour la plupart des trajets quotidiens, aussi bien en zone urbaine que rurale, avec un vrai confort de conduite (silence, accélération régulière,...)
- Un coût d'achat comparable à celui d'un véhicule thermique (avec le bonus écologique), des frais d'entretien plus faibles et un coût de l'énergie réduit
- Aucune émission de particules fines et des émissions de gaz à effet de serre réduites

## EN SAVOIR PLUS SUR LA RECHARGE DES VEHICULES ELECTRIQUES

**Le réseau du SYANE : un réseau public pour la mobilité électrique en Haute-Savoie**

### **Un réseau accessible à tous**

Accessible à tout type de véhicule, les 130 futures bornes de recharge permettront aux usagers de recharger leur voiture électrique sur le domaine public, 7 jours / 7, 24h / 24.

### **Un service à la carte, avec ou sans abonnement**

Le service est accessible avec ou sans abonnement. Plusieurs moyens de paiements sont possibles : paiement en ligne par smartphone, carte bancaire sans contact, badge abonné.

Le service propose des tarifs adaptés aux usages. Coût moyen de la recharge ? 3 € pour une recharge d'1 heure pour un abonné.

### **Un réseau interopérable et ouvert**

Le réseau public du SYANE est ouvert aux abonnés d'autres opérateurs. A ce jour, les clients des opérateurs Freshmile et ChargeMap peuvent accéder au réseau. Des tests sont en cours avec d'autres opérateurs.

Réalisé dans le cadre d'un projet interdépartemental, le réseau du SYANE est membre du réseau « eborn ». Avec le badge abonné du SYANE, les usagers peuvent ainsi accéder aux bornes identifiées « eborn » en Haute-Savoie, mais aussi en Ardèche, dans la Drôme, l'Isère et les Hautes-Alpes.

### Chiffres clés

**19** bornes du SYANE en service  
(d'ici fin avril 2017)

**Dont 1** borne sur la commune de Cluses

**130** bornes en cours d'études ou de déploiement dans toute la Haute-Savoie

Un projet de **3,8 M€**

*Avec la participation financière des communes de la Haute-Savoie et le concours des investissements d'avenir confiés à l'ADEME*



**S'abonner ? Se recharger ?  
Mode d'emploi ?**

[www.syane.orios-infos.com](http://www.syane.orios-infos.com)  
Service clients : 0 970 830 213

**En savoir plus sur le réseau ?**

[www.syane.fr](http://www.syane.fr)  
04 50 33 50 60 - [eborn@syane.fr](mailto:eborn@syane.fr)

### **Contacts presse**

<p><b>Commune de Cluses</b> Olivier AYET Directeur de cabinet et de la communication 06 83 85 77 51 <a href="mailto:olivier.ayet@cluses.fr">olivier.ayet@cluses.fr</a></p>	<p><b>SYANE</b> Virginie LEFEVRE Responsable Communication 04 50 33 59 39 <a href="mailto:v.lefevre@syane.fr">v.lefevre@syane.fr</a></p>
--	--

### **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), l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et l'aménagement numérique.

Engagé depuis plus de 10 ans dans la transition énergétique, le SYANE propose notamment, aux communes et aux territoires, des actions concrètes en faveur de la mobilité électrique, de la maîtrise de l'énergie et du développement des énergies renouvelables.

[www.syane.fr](http://www.syane.fr)