

**EXTRAIT DU REGISTRE DES
DELIBERATIONS DU BUREAU
SYNDICAL DU 19 MAI 2022**

DEL-2022-116

L'An deux mille vingt-deux, le dix-neuf mai, à 10 heures 30, le BUREAU du Syndicat des Energies et de l'Aménagement Numérique de la Haute-Savoie, dûment convoqué en date du 12/5/2022, s'est réuni 'Salle du Comité' du SYANE, sous la présidence de Monsieur Joël BAUD-GRASSET.

Etaient présents ou en visioconférence :

Mmes PARIS, TARAGON.

MM. AEBISCHER, BAUD-GRASSET, BOISIER, BOUVARD, COUTIER, DAVIET, DESCHAMPS, FRANCOIS, GILLET, GYSELINCK, HACQUIN, JACQUES, PEUGNIEZ, RATSIMBA, STEYER.

Avaient donné pouvoir :

MM. OBERLI, SADDIER.

Etaient absents ou excusés :

Mmes DETURCHE, DALL'AGLIO, MERMIER.

MM. CHASSAGNE, DEAGE, MATHIAN.

Assistaient également à la réunion :

Mmes DARDE, GIZARD, JAILLET, KHAY, MALLET, PERRILLAT,

MM. BAILLY, CHALLEAT, CHEVALLOT, LOUVEAU, SCOTTON, SOULAS, VIVIAN : du SYANE

Membres en exercice : 25
Présents : 17
Représentés par mandat : 2

**Objet : COMPETENCE ECLAIRAGE PUBLIC - PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT NOCTURNE
DANS LA POLITIQUE ECLAIRAGE PUBLIC DU SYANE - CONVENTION DE PARTENARIAT
AVEC L'ASSOCIATION FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT HAUTE-SAVOIE**

Exposé du Président,

Le SYANE exerce la compétence éclairage public pour les communes et intercommunalités qui la lui ont transférée.

Maîtriser la demande d'énergie, éclairer juste et en sécurité, réduire l'impact de la nuisance lumineuse, réduire les factures d'électricité : le SYANE accompagne les collectivités vers un éclairage public et urbain responsable, performant, et qui répond aux objectifs de la transition énergétique.

Cette démarche s'articule autour de quatre axes de travail :

- La réalisation d'inventaires et de diagnostics techniques et énergétiques qui permettent aux communes de mieux connaître leur patrimoine,
- La réflexion globale sur l'éclairage pour définir une identité nocturne adaptée aux usages, par le conseil, l'expertise et la réalisation de stratégies lumières ou schémas directeurs d'aménagement lumière à l'échelle de la commune ou du territoire,
- La maîtrise d'ouvrage de travaux neufs ou de rénovation, de la conception à la réalisation,
- La maintenance/exploitation des installations, ainsi que la gestion patrimoniale, pour pérenniser l'état et le bon fonctionnement et assurer un bon service public.

France Nature Environnement (FNE) Haute-Savoie est la fédération départementale des associations de protection de la nature et de l'environnement. Elle regroupe 45 associations membres.

La démarche de FNE Haute-Savoie se développe sur quatre grands axes :

- Comprendre par l'expertise scientifique et technique,
- Sensibiliser par des animations, des formations et par l'éducation à l'environnement pour un développement durable,
- Convaincre en portant la voix de l'environnement, de la santé, du vivant, dans le débat public et les instances de décision,
- Défendre nos biens communs, que sont l'eau, l'air, les sols, les paysages, le climat, le vivant.

L'impact de l'éclairage extérieur, notamment quand il est mal dimensionné, a été mis en exergue, faisant émerger la notion de nuisance lumineuse et la nécessité de limiter ses effets pour préserver la biodiversité.

Le SYANE et FNE Haute-Savoie agissent d'ores et déjà conjointement dans le cadre de projets et d'actions liés à l'éclairage public et urbain.

Les deux structures souhaitent asseoir ce partenariat avec pour objectifs :


- La sensibilisation et formation des élus et agents des collectivités à la problématique de la nuisance lumineuse,
- L'évaluation des sensibilités écologiques des territoires en amont des projets de rénovation/d'installation d'éclairage,
- La sensibilisation et communication auprès du grand public.

Le principe de la convention de partenariat avec France Nature Environnement Haute-Savoie a reçu un avis favorable de la Commission « Eclairage public et urbain » du Syndicat.

Les membres du Bureau sont invités :

1. à autoriser le Président à signer ladite convention.

Adopté à l'unanimité.

Le Président,

Joël BAUD-GRASSET.

Syane
ENERGIES & NUMÉRIQUE