



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Monsieur Julien PAOLINI, président de l'AUE,
Monsieur Jacques COSTA, président du SMPnrC**

**Présenteront et signeront la convention de partenariat
« Soutien à la transition énergétique - Rénovation de l'Eclairage Public »**

**lors d'une conférence de presse le
mardi 5 juillet 2022 à 14h30
au siège du SMPnrC
34 cours Paoli, 20250 CORTI**

Transition énergétique et éclairage public, vers une labellisation internationale

La Corse est la Zone Non Interconnectée à se doter d'une Programmation Pluriannuelle de l'Energie, avant même la PPE nationale.

Le principal objectif de cette PPE votée le 29 octobre 2015 par l'Assemblée de Corse, est d'atteindre l'autonomie énergétique de la Corse à l'horizon 2050 assurée par une production d'énergie 100 % renouvelable. Pour cela il est prévu d'actionner 2 grands leviers : **la massification des EnR et des actions de Maîtrise de la Demande en Energie.**

L'éclairage public constitue une des premières sources de nuisances lumineuses et représente 30 à 50% de la facture énergétique des communes.

Dès 2016 l'AUE et ses partenaires ont lancé un Appel à Projet « Rénovation de l'Eclairage Public » pour soutenir et inciter les opérations de rénovations exemplaires garantissant des économies d'énergies et financières à hauteur de 70% pour les communes.

Sur la période 2016-2018 près de 30 000 points lumineux ont été rénovés ou sont en cours de rénovation sur les 65 000 du parc. Ces ambitions ont été maintenues et même renforcées sur les périodes 2019-2023 et 2024-2028.

La Collectivité de Corse via l'AUE a candidaté au niveau international au label « Réserve Internationale de Ciel Etoilé » (RICE), ce qui donnera à la Corse un rayonnement mondial en la matière. Cela suscitera notamment un engouement certain pour le tourisme astronomique, connu pour être un tourisme durable et respectueux de l'environnement.

A titre de comparaison, le parc national des Cévennes a officialisé, récemment, la création d'une réserve internationale de ciel étoilé (RICE), la seconde en France et la 13ème au niveau mondial. Cette labélisation a fait suite notamment à un plan de rénovation portant sur 2 400 points lumineux.

L'AUE et le Parc Naturel Régional de Corse - un partenariat renforcé

Pour atteindre les objectifs fixés par la PPE en matière de maîtrise de la demande en énergie et plus particulièrement en matière de rénovation de l'éclairage public, il est nécessaire pour l'AUE de créer des partenariats avec tous les acteurs concernés par la problématique.

Depuis de nombreuses années, le SMPnrC s'implique dans la mise en œuvre d'une politique d'innovation, de développement durable et affiche dans les chartes successives qu'il a élaborées avec l'ensemble des acteurs du territoire insulaire des objectifs liés aux thématiques de l'énergie et du climat.

Ainsi les objectifs : participer à la revitalisation des territoires et maîtriser l'impact paysager des activités sur le territoire intégrés dans la dernière Charte visent à l'atteinte de l'autonomie énergétique sur son périmètre à l'horizon 2050 et à la mise en place d'une politique en cohérence avec les objectifs de la PPE et du schéma Régional Climat Air Energie de Corse de la Collectivité de Corse porté par l'AUE.

Dans cette perspective, le SMPnrC s'est doté d'une conseillère en énergie partagée, dont la mission principale est d'apporter un soutien en ingénierie aux communes et intercommunalités de son territoire.

Le SMPnrC, compte tenu du nombre de communes faisant partie de son territoire se présente comme un partenaire et un acteur majeur de la rénovation de l'éclairage public en Corse.

Cette collaboration se concrétisera notamment par la réalisation des objectifs suivants :

- Mener à bien la rénovation de l'éclairage public de l'ensemble des communes qui composent le SMPnrC.
- Associer le SMPnrC à la candidature portée par la Collectivité de Corse via l'AUE pour l'obtention du label RICE décerné par l'International Dark Sky Association (IDA)*. Label qui permettra une reconnaissance mondiale de la qualité du ciel en Corse.
- Mettre en œuvre auprès des scolaires des communes du SMPnrC une politique ambitieuse d'éducation à la Transition Energétique.

Notre île se veut à l'avant-garde de cette transition énergétique. L'autonomie énergétique n'est pas une chimère, c'est un enjeu de société à notre portée, en misant sur le développement des énergies renouvelables et la maîtrise de la demande énergétique, en mutualisant nos efforts, en nous appuyant sur les moyens de la PPE et les ambitions du SRCAE, nous saurons relever ce défi.

** IDA est le seul organisme international à traiter les différentes problématiques liées à la pollution lumineuse, à mener des actions de sensibilisation auprès du public, à proposer des solutions pour en limiter l'impact et à encourager la communauté internationale à appliquer des mesures de contrôles appropriées.*

La labellisation d'un site en Réserve internationale de ciel étoilé à plusieurs objectifs :

- Retrouver et préserver une bonne qualité de ciel, grâce notamment à des programmes de suivi de la qualité de ciel permettant de mesurer le résultat des actions entreprises et d'intervenir en cas de dégradation*
- Mettre en place un nouveau mode d'éclairage dans les communes de la réserve (élimination du flux émis au-dessus de l'horizon, adaptation des horaires et niveaux d'éclairage, économies d'énergie et respect de l'environnement nocturne)*
- Sensibiliser et éduquer le grand public à la protection du ciel étoilé grâce à des programmes pédagogiques pour les scolaires, des animations, des formations et des événements.*