

**Saint-Etienne Métropole annonce, aux côtés de la STAS
et avec ses partenaires GreenYellow et Energie Partagée,
son projet inédit de solarisation de son patrimoine immobilier,
premier en France par son ampleur**

- *Ce sont plus de 150 bâtiments qui seront solarisés dans le cadre du projet de la Métropole, parmi lesquels des bâtiments emblématiques comme les toits du Musée d'Art Moderne, l'Opéra, Novaciéries, mais aussi les parkings du stade Geoffroy Guichard.*
- *Avec ce projet, Saint-Etienne Métropole évitera le rejet de 15 000 tonnes de CO₂ chaque année. Ce projet permettra de produire 30 gigawattheures d'énergie renouvelable, soit la consommation, hors chauffage, de plus de 12 000 logements.*
- *GreenYellow, leader de l'autoconsommation en France, a remporté 4 lots sur 5 du projet de solarisation du patrimoine immobilier de la Métropole.*
- *Énergie Partagée et ses partenaires, spécialistes de la participation des citoyens et des collectivités à la transition énergétique, a remporté le lot « Grande Toitures ».*
- *Une première opération d'envergure illustre parfaitement le projet de Saint-Etienne Métropole : la solarisation, entièrement réalisée par GreenYellow, du dépôt de la Société de transport de l'agglomération stéphanoise (STAS), opérée par Transdev.*

Saint-Etienne Métropole, de même que la STAS et que ses partenaires GreenYellow et Energie Partagée, ont annoncé officiellement aujourd'hui le lancement de la solarisation du patrimoine immobilier de Saint-Etienne Métropole. C'est un projet d'ampleur inédite, visant à accompagner la transition énergétique de la Métropole.

Un projet inédit pour une collectivité en France

Dans le cadre de ce projet, plus de 150 bâtiments publics sont concernés, offrant un potentiel de 150 000 à 200 000 m² de surface à couvrir, soit l'équivalent de 20 à 27 terrains de football. Parmi eux figurent des sites emblématiques de la Métropole, comme le Musée d'Art Moderne, l'Opéra, Novaciéries, qui accueilleront des panneaux photovoltaïques sur leurs toits, ainsi que le stade Geoffroy Guichard, dont une partie du parking sera solarisé. Le projet prévoit également la solarisation d'une trentaine de bâtiments scolaires (écoles, collèges, lycées) et de près d'une dizaine d'équipements sportifs.

Au total, la solarisation de l'ensemble des bâtiments concernés permettra de produire 30 000 mégawattheures. Cela revient à produire la consommation électrique, hors chauffage, de 12 000 logements. Saint-Etienne Métropole évitera ainsi le rejet de 15 000 tonnes de CO₂ chaque année.

Ce projet s'inscrit dans le cadre des ambitions de la métropole en matière de transition énergétique, avec l'objectif de rendre le territoire autonome en énergie à horizon 2050. Dans ce contexte, la collectivité s'est engagée à diviser par deux les consommations d'énergie et à multiplier par six la production d'énergies renouvelables.

Les premiers bâtiments devraient être équipés dès l'automne 2019, tandis que la majorité des installations sera mise en place au cours de l'année 2020.

« Cet ambitieux projet de solarisation du patrimoine s'inscrit dans la politique menée depuis 2014 par Saint-Etienne Métropole en matière de développement durable et représente une évolution majeure en termes de transition énergétique. A travers ce projet, inédit en France, notre métropole démontre, une fois de plus, sa capacité à évoluer, à innover et à se transformer » a déclaré Gaël Perdriau, maire de Saint-Etienne et Président de Saint-Etienne Métropole.

La solarisation de la STAS, une première étape réalisée par GreenYellow

Une première opération d'envergure illustre parfaitement le projet de Saint-Etienne Métropole : la solarisation de la toiture du dépôt de la Société de transport de l'agglomération stéphanoise, à Saint-Priest-en-Jarez, entièrement réalisée par la société GreenYellow. Plus de 5 000 panneaux seront installés dès cet été, pour faire du bâtiment un site à énergie positive d'un point de vue électrique. L'énergie produite permettra de couvrir la moitié des besoins électriques du tramway, soit 25% des passagers de l'ensemble du réseau transportés grâce à l'énergie solaire.

« Fidèle aux exigences et aux expertises de notre groupe, TRANSDEV – premier opérateur européen de la mobilité zéro émission – la STAS est fière de mener à bien ce projet de solarisation et d'agir en faveur de la politique de "Territoire à énergie positive" menée par Saint-Etienne Métropole » précise Ludovic Jourdain, Directeur de la Stas.

GreenYellow et le groupement Énergie Partagée, partenaires de la transition énergétique de Saint-Etienne Métropole

Dans le cadre de ce projet, Saint Etienne Métropole sera accompagné par ses partenaires, dont GreenYellow, filiale énergie du groupe Casino, 1^{er} distributeur à s'être lancé dans les solutions d'énergie. GreenYellow a remporté 4 des 5 lots du projet (autoconsommation, petites toitures, ombrières et Novaciéries) et Energie Partagée s'est vu confier le lot des grandes toitures.

Avec cette opération, GreenYellow, leader de l'autoconsommation en France et opérateur photovoltaïque numéro 1 sur les ERP (établissements recevant du public), poursuit sa mission d'accélérateur de transition énergétique pour les collectivités et les entreprises, avec le concours de sa coentreprise RéservoirSun, créée avec Engie en octobre dernier.

« Je suis très fier d'accompagner Saint Etienne Métropole dans ce projet d'envergure. C'est pour GreenYellow la démonstration de notre capacité à être un réel partenaire pour les collectivités et les pouvoirs publics dans leur transition énergétique, avec la solarisation bien entendu mais aussi l'efficacité énergétique. Saint-Etienne est une ville très particulière pour GreenYellow, berceau du groupe Casino, et nous sommes heureux de faire perdurer ce lien historique en nous engageant à ses côtés », a déclaré Otmane Hajji, Président de GreenYellow.

Ce projet de solarisation du patrimoine de la métropole sera l'occasion d'innover en faisant participer activement les habitants à l'enjeu de la transition énergétique, par le biais d'une animation territoriale dédiée.

Pour mener à bien cette mission, Energie Partagée, sélectionné pour son savoir-faire et son expérience d'implication des acteurs territoriaux dans le développement des énergies renouvelables, sera accompagné d'Enercoop Rhône-Alpes, de CoopaWatt et d'Ingelyo.

Les habitants de Saint-Etienne Métropole auront la possibilité de participer activement à ce projet inédit en France, notamment en s'impliquant dans la gouvernance des divers projets développés.

Il résulte de cette démarche de participation citoyenne une meilleure compréhension et appropriation des enjeux et des décisions indispensables à une transition énergétique durable.

Pour Sylvain Gombert, d'Énergie Partagée : « *Nombreux sont les habitants de la métropole à vouloir voir se développer les énergies renouvelables sur leur territoire et être prêts à s'y engager. Énergie Partagée et ses partenaires leur donneront la parole et les moyens de participer directement au pilotage de ces toitures, voire à engager une dynamique locale permettant de réaliser d'autres projets !* ».

A propos de la STAS

La STAS, filiale du Groupe TRANSDEV, est un acteur à part entière des démarches environnementales engagées au niveau local et national. La traction électrique (tramways et trolleys) contribue largement à réduire les émissions de gaz à effet de serre et les polluants. Ainsi, chaque année, 3 481 tonnes de CO₂ sont évitées par la traction électrique représentant une économie de près de 6 millions de litres de gazole en 5 ans.

A propos de GreenYellow :

Créé en 2007, GreenYellow est un accélérateur de transition énergétique pour ses clients, spécialisé dans les services à l'énergie, les solutions d'efficacité énergétique et la production photovoltaïque. L'entreprise, filiale du groupe Casino, compte près de 400 collaborateurs en France, au Brésil, en Colombie, en Thaïlande, en Afrique et dans la zone Océan Indien. Grâce à ses solutions, en 10 ans GreenYellow a réduit la facture énergétique de ses clients de 180 millions d'euros.

A propos d'Énergie Partagée :

Le mouvement Énergie Partagée fédère et accompagne les collectivités et citoyens souhaitant promouvoir le développement des énergies renouvelables par les acteurs de territoire. Née en 2010, de la rencontre d'experts de la finance solidaire et des énergies citoyennes, Énergie Partagée essaime, accompagne et finance grâce à ses 5900 actionnaires solidaires des "projets citoyens" d'énergie renouvelables. Cela signifie que le projet ouvre majoritairement son capital au financement collectif et ses instances de pilotages aux acteurs locaux, dans l'intérêt général du territoire et de ses habitants.

A propos de Transdev

Transdev, premier exploitant de bus électriques « zéro émission » fait de la transition énergétique sa priorité. En offrant 17 modes de transports différents, Transdev apporte les solutions de déplacement qui privilégient les transports publics plutôt que l'utilisation des voitures individuelles.

CONTACT PRESSE SAINT-ETIENNE METROPOLE :

Alice Poizat, Attachée de presse

alice.poizat@saint-etienne-metropole.fr

Tél. : 04 77 49 98 19

CONTACT PRESSE GREENYELLOW :

Juliette Prost, Relations avec la presse (PLEAD)

juliette.prost@plead.fr

Tél. : + 33 6 72 47 53 28

Julie Dorel, Direction Marketing et Communication

jdorel@greenyellow.fr

communication@greenyellow.fr

Tél. : +33 1 53 65 26 86

CONTACT PRESSE ENERGIE PARTAGÉE :

Marc Mossalgue, Responsable de la Communication

marc.mossalgue@energie-partagee.org

Tél. : + 33 6 95 74 07 84