

Aubergenville, le 6 septembre 2019

Transition écologique GPS&O va faire rayonner l'énergie solaire !

Le projet de centrale photovoltaïque à Triel-sur-Seine porté par GPS&O vient d'être retenu parmi les lauréats du dernier appel d'offre de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE). Cette réalisation permettra de produire l'équivalent de la consommation électrique d'environ 6 368 foyers d'ici environ 2 ans. Plus globalement, la communauté urbaine mise résolument sur un mix des énergies renouvelables (solaire, biogaz, biomasse...) pour contribuer à l'objectif national d'atteindre la neutralité carbone en 2050.

Environ 42 500 modules photovoltaïques vont bientôt être implantés sur une surface clôturée de 19,5 hectares à Triel-sur-Seine, entre la RD 190 et la Seine. La conception, la construction et l'exploitation de ce parc solaire sont confiées à la société Urbasolar, l'un des leaders français dans ce domaine. Cette centrale au sol d'une puissance de 18.79 MWc produira de l'électricité pour l'équivalent de 6 368 foyers. Sa mise en service est prévue à la fin du 1^{er} semestre 2021.

En développant ce programme au sein du Cœur Vert, dans la boucle de Chanteloup, la communauté urbaine fait coup double. Elle répond d'abord aux engagements de la COP 21 en s'orientant clairement vers les énergies « vertes », une volonté correspondant à l'un des axes majeurs du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) élaboré par GPS&O. D'autre part, ce programme innovant ne détruit pas d'espace naturel mais valorise au contraire les terrains d'une ancienne carrière aux sols pollués.

Un 2^e parc solaire à Gargenville

Le ministère de la Transition écologique et solidaire a retenu 107 projets sur le plan national. Sur les 3 lauréats en Île-de-France, 2 sont situés sur le territoire de GPS&O. Outre le parc solaire à Triel-sur-Seine porté par l'intercommunalité, un projet du groupe Total à Gargenville d'une puissance d'environ 23,5 MWc (équivalent à la consommation électrique de 7 981 foyers) va aussi voir le jour.

« La présence sur notre territoire de 2 projets d'importance parmi les lauréats de l'appel d'offre national confirme notre volonté de favoriser et d'encourager la production de cette énergie propre, se félicite Philippe Tautou, le président de Grand Paris Seine & Oise. L'exploitation de ce potentiel est un levier pour contribuer, à notre échelle, à l'effort global de lutte contre le changement climatique et d'amélioration de la qualité de l'air. »

Cette volonté est d'autant plus affirmée que dans le cadre d'un autre programme d'envergure nationale, Territoires d'Industries, GPS&O soutient un projet du site d'ArianeGroup aux Mureaux qui envisage l'installation de panneaux photovoltaïques sur son site industriel.

Mobilisation de toutes les énergies durables

L'effort vers le solaire s'intègre dans un mouvement plus large tourné vers les énergies durables locales. La communauté urbaine gère déjà les réseaux de chaleur urbains existants à Mantes-la-Jolie et aux Mureaux. Ces équipements offrent aux usagers une chaleur produite à plus de 50% par des énergies renouvelables par des chaufferies fonctionnant au bois.

Grand Paris Seine & Oise s'apprête enfin à inaugurer sa station d'épuration innovante aux Mureaux qui, en plus d'un traitement plus écologique de l'eau, permettra de produire du biogaz pour le réseau local.

À propos de la communauté urbaine

Grand Paris Seine & Oise, la plus importante communauté urbaine de France, s'étend sur 500 km² et compte plus de 408 000 habitants répartis dans 73 communes. Ce territoire est l'un des maillons stratégiques aux portes du Grand Paris, au cœur des grands projets de la vallée de la Seine. Aéronautique, automobile, agriculture, facture instrumentale... font de ce territoire un laboratoire d'innovations. La communauté urbaine Grand Paris Seine & Oise gère plusieurs compétences structurantes : mobilité et déplacements, développement économique, aménagement, habitat, voirie, culture, sport, environnement, déchets, eau et assainissement.