



Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 21 septembre 2022

Contacts presse:

Saur, **Charline Danseux** - + 33 (0)6 61 37 97 25 - charline.danseux@saur.com Havas, **Esther Garcia**, +33 (0)6 08 94 42 64 - saur-rp@havas.com

Objectif 100% énergie renouvelable : le groupe Saur signe un partenariat majeur avec Solarpack.

A l'occasion de la Semaine Européenne du Développement Durable, le groupe Saur annonce la signature d'un *Virtual Power Purchase Agreement* avec la société ibérique Solarpack pour l'achat de 100 GWhs d'électricité sur une durée de 13 ans.

Première entreprise du secteur de l'eau en France à avoir émis des obligations durables, pour près d'un milliard d'euros en 2021, le Groupe Saur a lié sa performance financière à sa capacité à avoir un impact positif réel et mesurable sur la société dans son ensemble. S'engager dans la lutte contre le dérèglement climatique en divisant par six l'intensité carbone de ses activités d'ici 2025 est un des trois indicateurs de performance ESG liés au financement durable du groupe. La neutralisation complète des émissions du scope 2 (émissions indirectes liées à la production à la centrale de l'électricité consommée) du Groupe par la consommation d'une électricité d'origine 100 % renouvelable dès 2023 est un levier majeur dans l'atteinte de cet objectif.

Le contrat avec Solarpack, qui démarrera le 1^{er} janvier 2023, prévoit en effet la fourniture de 100 GWhs d'électricité, soit l'équivalent de 8% de sa consommation totale en 2021. Cette électricité renouvelable d'origine solaire sera produite par les centrales photovoltaïques de Peñaflor Solar SPV (PEÑ) et Monclova Solar (MON), et sera fournie avec les garanties d'origine correspondantes.

Ce nouveau partenariat avec un acteur clef de l'énergie solaire renforce l'approche stratégique globale du groupe qui pense l'ensemble de ses activités en faveur d'un impact positif sur l'environnement, et consolide la position de Solarpack dans ce secteur au niveau international.

En septembre 2021, le groupe Saur a signé son premier corporate PPA (contrat d'achat d'électricité renouvelable) avec ENGIE, pour l'achat de 40 GWhs/an d'hydroélectricité, et a engagé les premières étapes de sa stratégie de mobilité décarbonée.

Pour Christophe Tanguy, Directeur des Opérations du groupe Saur : « Le choix d'un Power Purchase Agreement (PPA) virtuel avec Solarpack nous permet de verdir notre consommation d'électricité en nous approvisionnant en énergie solaire directement auprès d'un producteur, à prix fixe et dans le cadre d'un contrat de longue durée. Alors que l'Europe connait une envolée historique des prix de l'énergie, cette opération offre à Saur comme à Solarpack une visibilité technique et financière de long terme,





une garantie de stabilité dans un contexte particulièrement volatile, et nous permet de maîtriser nos coûts d'achat d'électricité tout en contribuant à la démarche responsable du Groupe. »

A propos de Saur

Pure player de l'eau et des services essentiels, le groupe Saur œuvre pour la protection de l'environnement au cœur des territoires qu'il dessert. Depuis toujours, Saur agit pour offrir la même qualité de service aux petites communes, aux grandes métropoles et aux industriels, guidé par sa raison d'être : redonner à l'eau la valeur qu'elle mérite. Saur est présent dans le monde entier : Arabie saoudite, Chypre, Colombie, Ecosse, Espagne, Etats-Unis, France, Italie, Pays-Bas, Pologne, Portugal. Chiffres clés 2021 : 1,7 milliard d'euros de chiffre d'affaires net, 9 500 collectivités locales et clients industriels sous contrat, 12 000 collaborateurs et 20 millions de consommateurs desservis dans le monde. www.saur.com

A propos de SolarPack

SolarPack est une société multinationale spécialisée dans le développement, la construction, la commercialisation et l'exploitation de projets solaires photovoltaïques à grande échelle. Elle est présente sur des marchés à forte croissance en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique latine, en Asie et en Afrique. Depuis sa création en 2005, la société a développé des centrales solaires photovoltaïques qui représentent une capacité totale de 1 151 MW, en plus d'avoir construit 894 MW sur une base clé en main ou EPC (ingénierie, approvisionnement et construction). L'entreprise produit actuellement de l'énergie dans le cadre de 17 projets totalisant 671 MW en Espagne, au Chili, au Pérou et en Inde. En outre, SolarPack exploite et entretient 25 centrales, d'une capacité totale de 916 MW, et fournit des services de gestion d'actifs pour un total de 741 MW de projets propres et tiers. Solarpack, dont le siège social se trouve à Getxo, en Espagne, a une présence géographique diversifiée et emploie plus de 300 personnes dans 10 pays.