

## **Assystem a été désigné pour soutenir le développement du premier projet d'énergie renouvelable co-localisé en Turquie.**

**La centrale solaire de 50 MW contribuera à la transition énergétique de la Turquie, qui s'est récemment fixé l'objectif d'une consommation nette zéro en 2053.**

Assystem Envy, filiale d'Assystem, a obtenu un contrat avec un important fournisseur d'énergie turc pour soutenir le développement d'une centrale solaire de 50 MW dans la région sud de la province de Sivas, en Anatolie centrale. Dans le cadre de cet accord, Assystem fournira une étude d'impact environnemental et social conforme aux meilleures pratiques internationales.

Grâce à la grande expertise d'Assystem en matière de services environnementaux, le projet bénéficiera d'un plan d'action complet pour la réalisation d'une série d'études écologiques, notamment des études sur la qualité de l'eau et du sol, des mesures du bruit et des études sur la biodiversité. L'aspect social comprend des réunions avec les parties prenantes ainsi que des enquêtes auprès des ménages et des chefs de village.

Kerem Sadiklar, directeur général d'Assystem Envy, a déclaré : « *Nous sommes ravis de jouer un rôle dans la transition énergétique de la Turquie. Notre expérience dans la gestion de projets d'infrastructure complexes, combinée à notre approche " Engineering Powered by Digital ", nous permet d'être à l'avant-garde du virage électrique à faible émission de carbone. »*

La centrale solaire est située à côté d'un parc éolien opérationnel de 128 MW, ce qui en fait le premier projet d'énergie renouvelable situé au même endroit en Turquie. Elle devrait produire 100 GWh/an.

Assystem, qui est l'une des principales sociétés d'ingénierie de Turquie, est activement engagée dans un certain nombre de projets énergétiques à faible émission de carbone qui contribueront à l'objectif de zéro émission nette du pays en 2053 [1]. Cela inclut la toute première centrale nucléaire de Turquie à Akkuyu, où Assystem est responsable de l'inspection indépendante de toutes les structures, systèmes et composants liés à la sécurité. [2]

### **NOTES À L'ÉDITEUR**

[1] <https://edition.cnn.com/2021/10/06/world/turkey-ratify-paris-climate-agreement-intl/index.html>

[2] <https://www.assystem.com/en/press-release/assystem-contract-with-rosatom-akkuyu-nuclear-power-plant-in-turkey/>

## À PROPOS D'ASSYSTEM

**Assystem** est un groupe international d'ingénierie. Au cœur de l'industrie depuis plus de 50 ans, le Groupe accompagne ses clients dans la maîtrise de leurs investissements industriels tout au long de leur cycle de vie. Assystem S.A. est cotée sur Euronext Paris.

Plus d'informations sur <http://www.assystem.com/>

Retrouvez Assystem sur Twitter : @Assystem

### CONTACTS

Jack Dobson-Smith

External Communications Specialist

**Assystem**

+44 7879 115 255

[jdobsonsmith@assystem.com](mailto:jdobsonsmith@assystem.com)

Jillian Partington

International Communications Manager

**Assystem**

+44 7901100027

[jpartington@assystem.com](mailto:jpartington@assystem.com)

