

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, jeudi 11 décembre 2025

### L'AREC et Enedis renforcent l'accompagnement des collectivités grâce à TerriSTORY®, un outil innovant.

À l'occasion d'Energaïa, le forum européen des énergies renouvelables qui se tient actuellement à Montpellier, Christian Assaf, Président de l'AREC, l'Agence Régionale de l'Énergie et du Climat, et Karine Ascarategui, Directrice Régionale Enedis, référente région Occitanie, ont signé hier, mercredi 10 décembre, une convention de partenariat visant à accompagner les délégués territoriaux d'Enedis dans l'utilisation de TerriSTORY® Occitanie, une plateforme numérique innovante inédite conçue pour accompagner les collectivités dans leurs démarches de transition énergétique. Plus qu'un simple outil de visualisation de données, TerriSTORY® offre une interface interactive permettant de croiser de nombreuses thématiques : énergie, climat, mobilité, économie... L'AREC et Enedis partagent un objectif commun : accélérer la transition énergétique et soutenir les dynamiques territoriales partout en Occitanie.

Déjà impliquée dans des initiatives pilotées ou animées par l'AREC – telles que la gouvernance de l'ORCEO (Observatoire Régional Climat Énergie Occitanie), le réseau TOTEn (Territoires d'Occitanie pour la Transition Énergétique) ou encore divers webinaires techniques – Enedis renforce aujourd'hui son engagement aux côtés de l'Agence. Dans une logique de complémentarité avec ses solutions et données, Enedis propose désormais à ses collaborateurs en Occitanie, présents au plus près des territoires, un accompagnement pour l'utilisation de TerriSTORY®.

Cette plateforme permet d'explorer son territoire en profondeur, de construire des scénarios d'avenir, de définir une trajectoire énergie/carbone cohérente et de mieux mesurer les effets environnementaux et économiques des choix engagés.

Ouvert à tous, c'est un outil innovant et unique. TerriSTORY® compte d'ores et déjà près de 800 utilisateurs de toutes échelles de territoires (PNR, EPCI, PETR, acteurs socio-professionnels) dont 65 % de collectivités et 35% de socio-professionnels.

Avec cette signature de convention, l'Occitanie devient la première Région française à accompagner les acteurs territoriaux d'Enedis à l'utilisation de TerriSTORY®, dans sa version régionale et son module de Stratégie territoriale. Deux sessions sont programmées en janvier 2026, à Toulouse et Montpellier.

Zoom sur la plateforme TerriSTORY® : <https://arec-occitanie.territory.fr/>

- **43 indicateurs énergie-climat accessibles à 18 mailles territoriales.**
- **17 types d'installations géolocalisées** : géothermie, méthanisation, éolien, solaire thermique, photovoltaïque, etc.
- **6 tableaux de bord thématiques facilitants** : mobilité, climat, énergies renouvelables, CRTE...
- **Les profils Énergie-GES de l'ORCEO**, mis à disposition des territoires d'Occitanie
- La nouvelle intégration d'**indicateurs climat** et de leur projection dans les indicateurs territoriaux

TerriSTORY® Occitanie est soutenue par la Région Occitanie et l'ADEME Occitanie, qui ont mandaté l'AREC Occitanie pour son développement. TerriSTORY® est aussi un outil national qui repose sur un consortium national dont Enedis est membre historique.

« Cette signature traduit notre volonté commune d'agir concrètement pour accompagner les territoires dans leur transition énergétique. Enedis, comme l'AREC, est au plus près des acteurs locaux. Avec TerriSTORY®, nous leur offrons un outil puissant et opérationnel pour éclairer leurs décisions et accélérer la transition. Ensemble, nous soutenons l'ambition de l'Occitanie de devenir la première Région à Énergie Positive (REPOS) d'ici 2050. » déclare **Christian Assaf, Président de l'AREC Occitanie.**

« Avec cette signature, nous offrons à nos acteurs territoriaux de proximité, un outil complémentaire aux solutions et aux données d'Enedis. TerriSTORY® enrichit notre capacité à analyser les dynamiques locales et à accompagner les élus dans leurs décisions de stratégies territoriales. Cette coopération avec l'AREC et la Région illustre la force de notre engagement commun pour accélérer la transition énergétique en Occitanie et donner aux territoires des clés de lecture toujours plus précises et partagées. » déclare **Karine Ascarategui, Directrice Régionale Enedis, référente région Occitanie**

#### À propos de l'AREC :

L'Agence Régionale Énergie Climat (AREC) fabrique des solutions pour encourager le passage à l'acte des territoires et des entreprises d'Occitanie et ainsi devenir la 1<sup>ère</sup> Région à énergie positive d'Europe en 2050. Outil de la Région Occitanie, l'agence agit comme un tiers de confiance au service de l'intérêt général. Sa valeur ajoutée se situe dans son accompagnement unique sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la transition énergétique : de l'amont jusqu'à la réalisation et le financement des projets.

[www.arec-occitanie.fr](http://www.arec-occitanie.fr)

#### À propos d'Enedis :

**Enedis** est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité, qui emploie 41 000 personnes. Au service de 38,8 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, les opérations de comptage d'électricité (production et consommation) et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité. Entreprise à mission depuis juin 2023, Enedis a pour raison d'être : « Agir pour un service public de la distribution d'électricité innovant, performant et solidaire. Raccorder la société au défi collectif d'un monde durable. »

**Enedis en Occitanie**, emploie 4 164 personnes. Au service de 4,1 millions de clients elle développe, exploite, modernise 182 000 kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées (4 millions de compteurs communicants, 219 933 installations de production d'énergie renouvelable raccordées à la fin du trimestre T3 2025.