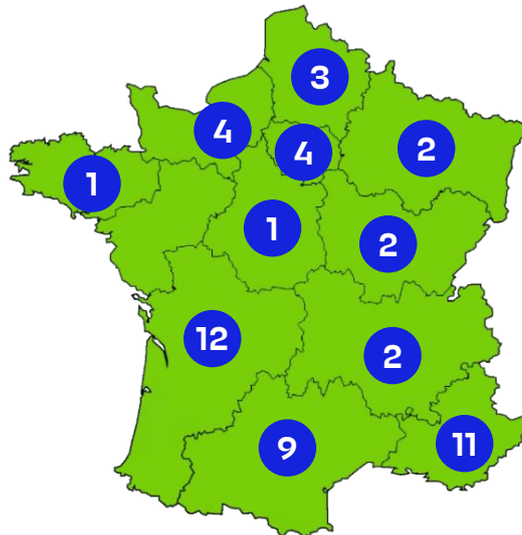


## Résultats de l'appel d'offres de Flexibilités Locales 2024 : Enedis retient 46 MW de flexibilité potentielle sur le réseau électrique

Suite à son appel d'offres du 13 mars dernier, Enedis retient NW - Smart Grid Energy, Voltalis et Oaktree Power pour fournir 51 services de flexibilités locales afin de renforcer dans 30 départements la performance du réseau public de distribution d'électricité. Ces services représentent au total une capacité flexible inédite de 46 MW contre 4,5 MW par rapport à l'appel d'offres de 2023.

Sur ces 46 MW, correspondant à la demande en électricité d'environ 46 000 foyers, 41 MW pourront être fournis par NW - Smart Grid Energy (retenu sur 41 offres), 2,5 MW par Voltalis (retenu sur 5 offres) et 2,5 MW par Oaktree Power (retenu sur 5 offres). Les 3 acteurs contribueront ainsi à l'optimisation de l'alimentation électrique dans 30 départements, notamment en cas de travaux ou d'incident sur le réseau public de distribution d'électricité.

Il appartient désormais aux acteurs de mettre en place leurs services de flexibilités locales dans les zones concernées d'ici le 16 mai 2025. Ces services devront être opérationnels dès le 1er juin 2025 au plus tard.



Carte des offres retenues dans le cadre de l'appel d'offres de flexibilités locales 2024

Rendez-vous sur le site [www.flexibilites-enedis.fr](http://www.flexibilites-enedis.fr) pour en savoir plus.

Ce document est certifié. Pour en vérifier l'authenticité, rendez-vous sur <https://www.enedis.fr/media>

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 40 000 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, le relevé des compteurs 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.