

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Nantes, le 31 janvier 2023



## **Energies renouvelables et réseaux : la Région soutient l'innovation**

### **Un appel à projets pour stimuler le renouvellement des modes de production énergétique**

La Région a rassemblé hier des acteurs de l'énergie et du logement pour un temps d'échanges autour des énergies renouvelables, des réseaux et des solutions de basse consommation ou d'autonomie énergétique. A cette occasion, Philippe Henry, vice-président de la Région des Pays de la Loire en charge de l'écologie, a présenté les 21 lauréats de l'édition 2022 de l'appel à projets régional « Energies renouvelables et réseaux » mené en partenariat avec l'ADEME, pour lequel le soutien régional atteint un montant total de 2,3 M€. Une visite d'opération d'autoconsommation collective menée par le bailleur Nantes Métropole Habitat, lauréat 2018, a clôturé l'après-midi.

*« Le contexte de crise énergétique incite au renouvellement de nos modes de production et de stockage de l'énergie. La Région a pris les devants depuis 2018, en mettant en place un appel à projets destiné à stimuler et soutenir l'innovation auprès des acteurs du territoire des Pays de la Loire. Forts des propositions concrètes issues des précédentes éditions, nous poursuivons avec l'ADEME notre volonté d'impulser le changement. »* précise Philippe Henry.

Les 21 projets retenus étaient présentés par des porteurs publics et privés implantés en Pays de la Loire et sont basés sur des technologies diversifiées : projet d'énergies renouvelables électriques et thermiques, projets de flexibilité sur le réseau gaz, pilotage de réseaux de chaleur, autoconsommation individuelle et collective, projets multi-énergies, stockage, et usages variés. Le soutien régional atteint un montant total de 2,3 M€ pour cet appel à projets 2022.

La liste des lauréats figure en page suivante.

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**
**Les lauréats de l'appel à projets  
Energies renouvelables et réseaux énergétiques 2022**

Bénéficiaire	Lieu	Projet
Association Foncière Urbaine Libre de la Chantrerie (AFUL Chantrerie)	44 - Nantes	Stockage innovant par des supercondensateurs
Aux Petits Acteurs l'Avenir (APALA)	Région des Pays de la Loire	Développement et construction de poêle de masse innovant dit "Poêle Fusée à Inertie"
COWATT	44 - Nantes	Autoconsommation collective photovoltaïque citoyenne
CULTURE WATT	85 - Mouilleron le Captif	Autoconsommation collective sur l'immeuble « Le Gyrobab »
SYNER'GIE	72 - Le Mans Métropole	Optimisation d'un réseau de chaleur
DENV-R	44 - Nantes	Démonstration d'un datacenter à forte plus-value environnementale dans le port de Nantes
ENEDIS	Région des Pays de la Loire	Outil numérique d'optimisation de l'intégration des énergies renouvelables par la mise à disposition des capacités réelles de raccordement sur le réseau HTA
ENERLOG	Région des Pays de la Loire	Chauffage solaire air/air
SOREEL	49 - Cholet	Autoconsommation individuelle photovoltaïque avec stockage sur site industriel
HELIA ILE DE NANTES	44 - Nantes	Autoconsommation collective photovoltaïque
LOWCAL21	44 - Saint Sébastien sur Loire	Multi-énergie renouvelable- Autoconsommation
COMMUNE DE MERAL	53 - Méral	Autoconsommation collective sur le patrimoine communal de Méral
COMMUNE DE RENAZE	53 - Rénazé	Autoconsommation collective sur le patrimoine communal de Renazé
COMMUNE DE SACE	53 - Sacé	Démonstrateur de l'autonomie énergétique pour les petites communes rurales (autoconsommation collective photovoltaïque, géothermie, réseau de chaleur, géocooling)
COMMUNE DE SAINT GEORGES BUTTAVENT	53 - Saint-Georges-Buttavent	Autoconsommation collective sur le patrimoine communal de Saint-Georges-Buttavent
SEM Énergie Mayenne	53 - Evron	Flexibilité gaz - réseau de distribution
SOREGIES	49 - Mauges Agglomération	Flexibilité gaz - réseau de transport
Syndicat Départemental d'Énergie et d'équipement de la Vendée (SYDEV)	85 - Territoire de la Vendée	Territoire agile : optimisation énergie renouvelable locale
THERMIUP	49 - Angers	Récupération d'énergie fatale avec pompes à chaleur
SNC IP1R		
TIBCO	44 - Saint-Aignan de Grand Lieu	Autoconsommation individuelle photovoltaïque et stockage par batterie reconditionnée
COMMUNE DE SAINT JOACHIM	44 - Saint-Joachim	Autoconsommation collective sur le cimetière de Saint-Joachim