

## Journées de concertation des partenaires

Du 30 septembre au 1<sup>er</sup> octobre 2020

Préparation de la V1 du PO 2021-2027

Groupe de travail “ Transition énergétique ”

**Rappel** : Les objectifs de la V1 du programme opérationnel 2021-2027 pour la Région Nouvelle-Aquitaine sont de définir en priorité les **typologies d’actions soutenues et les types de bénéficiaires**.

<b>Objectif stratégique</b>	<b>OS 2 Une Europe plus verte et à faibles émissions de carbone par l’encouragement d’une transition énergétique propre et équitable, des investissements verts et bleus, de l’économie circulaire, de l’adaptation au changement climatique et de la prévention des risques</b>
<b>Enjeu</b>	<b>Réduire la part des énergies fossiles, notamment dans les transports et développer les énergies renouvelables et de récupération</b>
<b>Objectif spécifique</b>	<b>Promouvoir les énergies provenant de sources renouvelables</b>
<b>Types Actions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Investissement pour la production de chaleur et de froid renouvelable ;</li> <li>➤ Création, extension et « rénovation » des réseaux de chaleur et de froid alimentés par une énergie d’origine renouvelables (bois-énergie, géothermie, solaire thermique, énergie thermique, énergie fatale...) ;</li> <li>➤ Investissement pour la valorisation de CO2 « fatal » notamment issu de l’épuration de biogaz. Invest dans équipement d’épuration/liquéfaction/stockage ;</li> <li>➤ Investissement dans les plateformes de stockage et pré-traitement des biodéchets en vue d’une valorisation énergétique (hors usine d’incinération) et dans les plateformes et équipement de production bois-énergie ;</li> <li>➤ Investissement pour la production de chaleur et d’électricité à partir de la valorisation de Combustibles Solides de Récupération ;</li> <li>➤ Investissement pour la production et la valorisation de gaz renouvelable (méthanisation, gazéification, power to gaz, méthanation...) ;</li> <li>➤ Investissement dans la production d’électricité renouvelable en circuit court (contrat de gré à gré...) pour favoriser la production et stockage à l’échelon local ;</li> <li>➤ Investissement dans des réseaux de transport et de distribution de gaz pour l’acheminement de gaz vert ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Investissements dans des solutions technologiques innovantes pour l'optimisation des consommations d'énergie : hydrogène et piles à combustibles, stockage de l'énergie et batteries, réseaux énergétiques intelligents, froid renouvelable... ;</li> <li>➤ Expérimentation dans des systèmes innovants de production d'énergies (énergie marine, bio-carburant « 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> générations », hydrogène...).</li> </ul>
<b>Bénéficiaires</b>	Exemples : collectivités publiques et leurs groupements, établissements publics, associations, fondations, entreprises dont les grandes entreprises, structures d'économie mixte, bailleurs sociaux
<b>Financement en mode subvention</b>	OUI
<b>Instrument financier applicable</b>	OUI