

ICI, POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DE L'ÎLE DE SEIN

EDF INNOVE AVEC DU STOCKAGE D'ÉLECTRICITÉ ET UN PILOTAGE INTELLIGENT



Timeline of Key Milestones

2016	Installation des compteurs numériques → chez les habitants et sur le réseau haute tension Enedis
	Raccordement d'une toiture photovoltaïque → centre nautique (9 kWc) SDEF
2017	Raccordement d'un bâtiment en autoconsommation → photovoltaïque (15 kWc) et éolien (7 kW) Finistère Habitat
	Raccordement d'une centrale photovoltaïque → Écloserie (86,6 kWc) SDEF
2018	Installation d'un stockage d'électricité centralisé et du pilotage du système → Dans le phare (180 kWh) EDF
	Raccordement de trois toitures photovoltaïques → Bâtiments municipaux (50 kWc) SDEF
2018	Projet éolien (100 ou 200 kW) → Sous réserve de l'acceptabilité du projet et de l'obtention des autorisations nécessaires EDF
Horizon 2023	50 % de production électrique par les énergies renouvelables <i>objectif de la transition énergétique défini par la PPE 2016</i>
Horizon 2030	100 % de production électrique par les énergies renouvelables <i>objectif de la transition énergétique défini par la PPE 2016</i>