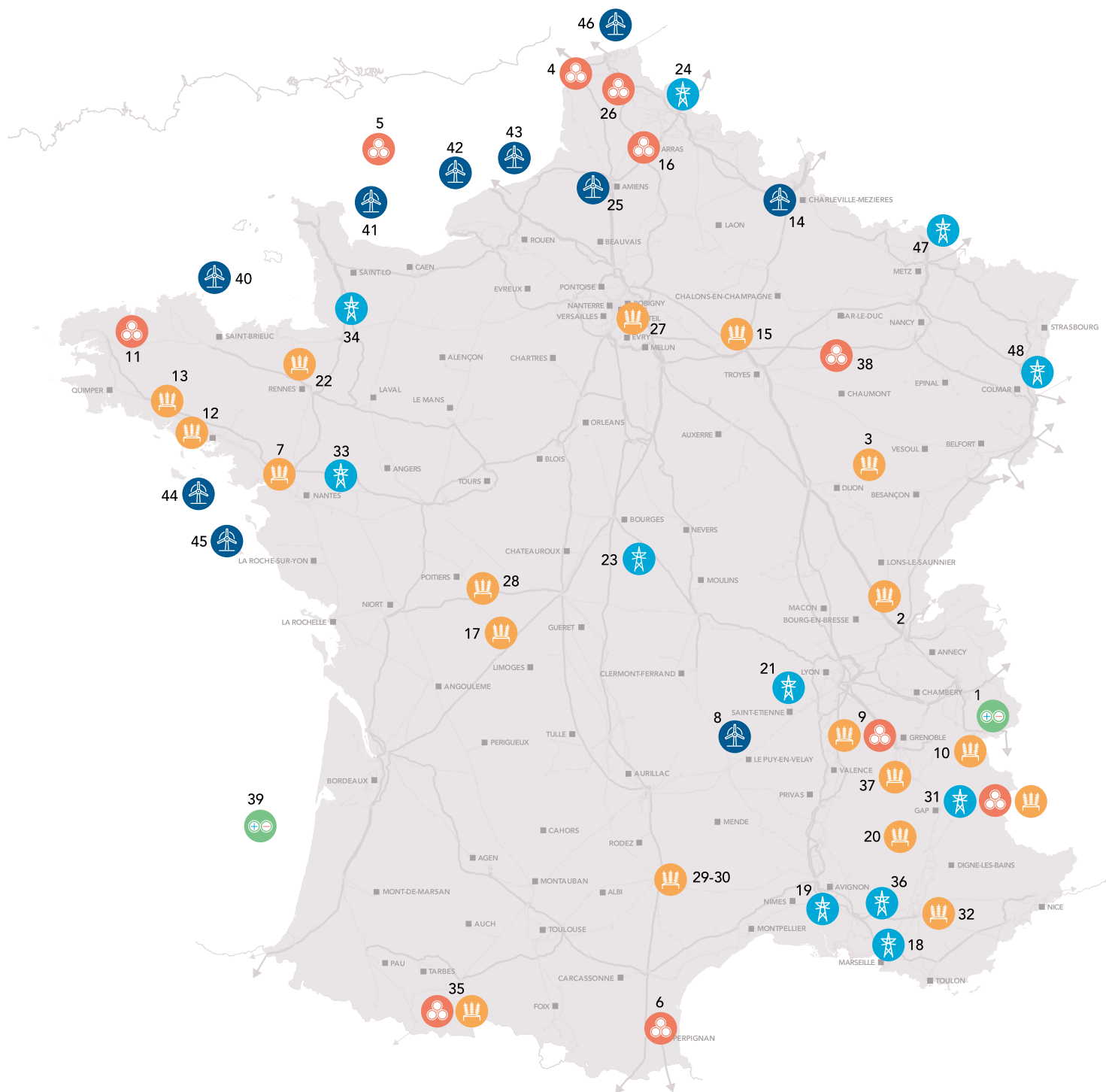


LES PROJETS EN COURS ET À VENIR

SDDR ÉDITION 2019



Création poste électrique
Renforcement poste électrique
(nouvelle transformation
ou nouveau moyen de compensation)



Liaison sous-marine
(nouvelle ou modifiée)



Liaison aérienne
(nouvelle ou modifiée)



Liaison souterraine
(nouvelle ou modifiée)



Liaison HVDC
(nouvelle ou modifiée)



Éolienne

14

Numéro du projet dans le tableau

ANNEE DE MISE EN SERVICE	N°	PROJET	FINALITÉ
2020/2021	1	INTERCONNEXION SAVOIE - PIÉMONT	Augmentation de la capacité d'interconnexion entre la France et l'Italie et renforcement des capacités de secours mutuels entre les deux pays
	2	CRÉATION DE L'INJECTION 225/63 KV SUD-LÉMAN	Sécurisation de l'alimentation électrique du secteur Annemasse
	3	PROJET RINGO SITE DE VINGEANNE	Augmentation accueil EnR
	4	RACCORDEMENT DE ELECLINK	Raccordement d'une liaison à courant continu de 1000 MW entre la France et l'Angleterre
	5	INTERCONNEXION FRANCE - ANGLETERRE («IFA2»)	Augmentation de la capacité d'interconnexion
	6	RENFORCEMENT DU RÉSEAU 225 KV DE PERPIGNAN (CRÉATION D'UNE LIAISON SOUTERRAINE CABESTANY - MAS BRUNO 225 KV)	Sécurisation de l'alimentation électrique de l'agglomération de Perpignan
	7	CORDEMAIS 225 KV : REHABILITATION DU POSTE	Sécurité d'alimentation de la région Bretagne et du département de la Loire- Atlantique
2021	8	RACCORDEMENT DU POSTE STE EUGÉNIE 225 KV DANS LA ZONE DE BRIOUDE À SAINTFLOUR	Accueil EnR - S3REnR
	9	RACCORDEMENT CLIENT AU POSTE 225 KV DE CONFLUENT	Accompagnement d'un développement industriel
	10	RENFORCEMENT DU POSTE DE LA PRAZ	Amélioration de la qualité d'alimentation
	11	RACCORDEMENT D'UN CYCLE COMBINÉ GAZ SUR LA COMMUNE DE LANDIVISIAU AU POSTE DE LA MARTYRE	Augmenter les marges de sécurité vis-à-vis du risque d'écroulement de tension en Bretagne
	12	CRÉATION DU POSTE 225/63 KV DE PLUVIGNER	Amélioration de la sécurité d'alimentation du sud du Morbihan entre Vannes et la presqu'île de Quiberon
	13	AJOUT D'UNE SELF AU POSTE DE CALAN	Améliorer la tenue de tension de la zone
	14	RACCORDEMENT DU POSTE DE WINDVISION/EDF ENERGIES NOUVELLES (POSTE ROUTY)	Raccordement d'un parc éolien
	15	CRÉATION DU POSTE DE 400/90 KV DE MERY NORD	Création de capacités d'accueil: 408MW dans le secteur nord de Méry sur Seine
	16	LILLE - ARRAS	Augmentation de la capacité de transit et secours mutuel interrégional nord sud du réseau et sécurisation de l'alimentation locale
	17	PROJET RINGO SITE DE BELLAC	Accueillir davantage d'EnR
	18	CRÉATION DU POSTE 225/63 KV DE OLLIÈRES	Amélioration de la sécurité d'alimentation électrique de la zone sud ouest du Var
	19	RENFORCEMENT DE L'AXE 225 KV PLAN D'ORGON - ROQUEROUSSE	Amélioration de la sécurisation électrique de l'ouest de la Provence
20	PROJET RINGO SITE DE VENTAVON	Augmentation accueil EnR	
2022	21	RENFORCEMENT DE LA CAPACITÉ DE LA LIAISON GIVORS - SOLEIL 225 KV N°2	Amélioration de la sécurité d'alimentation de St-Etienne
	22	RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION DU NORD DE LILLE-ETVILAINE - PHASE 1	Sécurité d'alimentation de la métropole rennaise ainsi que du Nord de l'Ille-et-Vilaine
	23	RENFORCEMENT 400 KV EGUZON-MARMAGNE	Sécurisation et optimisation de la ligne
	24	INTERCONNEXION FRANCE - BELGIQUE	Augmentation de la capacité de secours mutuel
	25	RACCORDEMENT DU CLIENT H2AIR EN PIQUAGE SUR ARGOEUVES BLOCAUX 225 KV	Raccordement d'un parc éolien
	26	RACCORDEMENT DU CLIENT H2V INDUSTRY SAS À LOON-PLAGE	Raccordement client consommateur
	27	RECONSTRUCTION DU POSTE SOUS ENVELOPPE MÉTALLIQUE D'ORNANO ET CRÉATION DE LA LIAISON ORNANOTURGOT	Amélioration de de la sécurité d'alimentation de Paris
	28	AUGMENTATION DE CAPACITÉ DE TRANSFORMATION AU POSTE DE VALDIVIENNE 225 KV	Accueil EnR - S3REnR
	29	CRÉATION DU POSTE SUD AVEYRON 400 KV	Sécurité d'alimentation en réponse au développement des EnR dans la région
	30	RENFORCEMENT DE LA TRANSFORMATION DE SUD AVEYRON 400 KV	Accueil EnR - S3REnR
	31	RÉNOVATION DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE DE LA HAUTE DURANCE	Amélioration de la sécurité d'alimentation et rénovation de l'alimentation de la Haute Durance et création de capacité d'accueil de production renouvelable
	32	RENFORCEMENT DE LA TRANSFORMATION AU POSTE 400/225 KV DE BOUTRE	Sécurité d'alimentation électrique de la région PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR
	33	RENFORCEMENT DE LA LIAISON 225 KV ENTRE MAUGES ET VERTOU	Garantir les transits Nord- Sud sur la zone et sécuriser l'alimentation du sud des Pays de la Loire
2023	34	RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION DU NORD DE LILLE-ETVILAINE - PHASE 2	Sécurité d'alimentation de la métropole rennaise ainsi que du Nord de l'Ille-et-Vilaine
	35	VALLÉES D'AURE ET DU LOURON : CRÉATION D'UN POSTE 225/63 KV ET DE 2 Liaison souterraines 225 KV	Amélioration de la sécurité d'alimentation, et de l'évacuation de la production, de la vallée d'Aure et du Louron
	36	PASSAGE EN 400 KV DU DEUXIÈME TERNE DE LA LIGNE BOUTRE-TAVEL	Fiabilisation de l'axe Boutre - Tavel nécessaire au raccordement du client ITER faisant suite aux phénomènes d'érosion du lit de la Durance
2025	37	CREATION DU POSTE LES ILES 400/63 KV (EX OISANS-NORD)	Restructuration de réseau permettant l'accueil de nouvelles productions et résorption de limitation de production hydraulique existante dans la Manche
	38	RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ À 400 KV DU PROJET CIGEO	Raccordement d'un client consommateur
	39	INTERCONNEXION FRANCE - ESPAGNE GOLFE DE GASCOGNE	Augmentation de la capacité d'interconnexion
2022-2025 RACCORDEMENTS OFFSHORE AO1&AO2	40	RACCORDEMENT DE LA PRODUCTION ÉOLIENNE OFFSHORE - ZONE DE SAINT-BRIEUC	Accompagner le développement des énergies marines renouvelables en permettant d'accueillir 500 MW de production éolienne offshore suite à l'appel d'offre
	41	RACCORDEMENT DE LA PRODUCTION ÉOLIENNE OFFSHORE - ZONE DE COURSEULLES-SUR-MER	Accompagner le développement des énergies marines renouvelables en permettant d'accueillir entre 420 et 500 MW de production éolienne offshore suite à l'appel d'offre
	42	RACCORDEMENT DE LA PRODUCTION ÉOLIENNE OFFSHORE - ZONE DE FECAMP	Accompagner le développement des énergies marines renouvelables en permettant d'accueillir entre 480 et 500 MW de production éolienne offshore suite à
	43	RACCORDEMENT DE LA PRODUCTION ÉOLIENNE OFFSHORE - ZONE DU TRÉPORT	Accompagner le développement des énergies marines renouvelables en permettant d'accueillir entre 480 et 500 MW de production éolienne offshore suite à l'appel d'offre lancé en mars 2013
	44	RACCORDEMENT DE LA PRODUCTION ÉOLIENNE OFFSHORE - ZONE DE SAINT-NAZAIRE	Accompagner le développement des énergies marines renouvelables en permettant d'accueillir 480 MW de production éolienne offshore suite à l'appel d'offre lancé en juillet 2011
	45	RACCORDEMENT DE LA PRODUCTION ÉOLIENNE OFFSHORE - ZONE DES ILES D'YEU ET DE NOIRMOUTIER	Accompagner le développement des énergies marines renouvelables en permettant d'accueillir 496 MW de production éolienne offshore suite à l'appel d'offre lancé en 41334
2025 RACCORDEMENT OFFSHORE AO3	46	RACCORDEMENT PRODUCTION ÉOLIENNE OFFSHORE ZONE DE DUNKERQUE	Accompagner le développement des énergies marines renouvelables en permettant d'accueillir entre 400 et 600 MW de production éolienne off shore suite à l'appel d'offre
2025-2027	47	INTERCONNEXION FRANCE-ALLEMAGNE VIGY-UCHTELFANGEN	Augmentation de la capacité d'interconnexion
	48	INTERCONNEXION FRANCE-ALLEMAGNE MUHLBACHEICHSTETTEN	Augmentation de la capacité d'interconnexion, Meilleure exploitabilité de la zone, Meilleure tenue de tension