

TABLEAU DE SUIVI DES APPELS D'OFFRES - ÉLECTRICITÉ ET GAZ D'ORIGINE RENOUVELABLE (métropole continentale) - Mise à jour le 22 janvier 2024

Chaque appel d'offres comporte des conditions particulières pour pouvoir candidater. Les périodes de candidature font référence aux dates de dépôt des dossiers auprès de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE), étant entendu que certaines filières nécessitent des démarches préliminaires (par exemple, cadrage préalable pour la petite hydroélectricité, demande de Certification d'Éligibilité du Terrain d'Implantation pour le photovoltaïque au sol).

Filière	Volume par période	Périodes de candidature	Rapport de synthèse de la CRE	Liste des lauréats
BIOÉNERGIE				
<u>Biomasse et méthanisation</u> (CRE 5 – 2016/S 032-051245) entre 0,3 MW et 25 MW 2 familles : bois-énergie (entre 0,3 MW et 25 MW) méthanisation (entre 0,5 MW et 5 MW)	50 MW (bois-énergie)	1 ^{ère} période : 15/02/2016 - 22/08/2016	<u>19/01/2017</u>	<u>au niveau national en Nouvelle-Aquitaine</u>
	10 MW (méthanisation)	2 ^{ème} période : 30/06/2017 - 01/09/2017	<u>11/01/2018</u>	<u>au niveau national en Nouvelle-Aquitaine</u>
		3 ^{ème} période : 11/03/2019 – 11/04/2019	<u>05/09/19</u>	Pas de lauréats en région
SOLAIRE				
Centrales au sol				
<u>Centrales photovoltaïques au sol ou sur ombrières de parkings</u> (CRE 4 – 2016/S 148-268152) à partir de 500 kWc (suppression de la limite supérieure de 30 MWc pour la 6 ^{ème} période) 3 familles : <ul style="list-style-type: none"> • au sol, strictement supérieur à 5 MWc • au sol, entre 500 kWc (exclus) et 5 MWc • sur ombrières, entre 500 kWc (exclus) et 10 MWc 	500 MW	1 ^{ère} période : 09/01/2017 - 03/02/2017	<u>02/03/2017</u>	<u>au niveau national en Nouvelle-Aquitaine</u>
		2 ^{ème} période : 09/05/2017 - 01/06/2017	<u>05/07/2017</u>	<u>au niveau national en Nouvelle-Aquitaine</u>
		3 ^{ème} période : 08/11/2017 - 01/12/2017	<u>11/01/2018</u>	<u>au niveau national en Nouvelle-Aquitaine</u>
	720 MW	4 ^{ème} période : 09/05/2018 - 01/06/2018	<u>11/07/2018</u>	<u>au niveau national en Nouvelle-Aquitaine</u>
	850 MW	5 ^{ème} période : 08/11/2018 - 03/12/2018	<u>28/02/2019</u>	<u>au niveau national en Nouvelle-Aquitaine</u>

Filière	Volume par période	Périodes de candidature	Rapport de synthèse de la CRE	Liste des lauréats
		6 ^{ème} période : 09/05/2019 - 03/06/2019	04/07/19	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	850 MW	7 ^{ème} période : 02/01/2020 - 01/02/2020	12/03/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	330 MW	8 ^{ème} période : 08/06/2020 – 03/07/2020	03/09/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	680 MW	9 ^{ème} période : 29/10/2020 - 17/11/2020	15/12/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	700 MW	10 ^{ème} période : 14/06/2021 - 26/07/2021	16/09/2021	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
Installations de production d'électricité à partir de l'énergie solaire « Centrales au sol » (2021/S 146-386062) à partir de 500 kWc	700 MW	1 ^{ère} période : 13/12/2021 - 23/12/2021	03/02/22	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		2 ^{ème} période : 09/05/2022 - 20/05/2022	30/06/2022	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	925 MW	3 ^e période : 12/12/2022 - 23/12/2022	23/02/23	Pas de lauréat en région
	1500 MW	4 ^e période : 26/06/2023 - 7/07/2023	31/08/23	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	925 MW	5 ^e période : 4/12/2023 - 15/12/2023		
		6 ^e période : 2024-2024 (à préciser)		
		7 ^e période : 2024-2024 (à préciser)		
		8 ^e période : 2025-2025 (à préciser)		
		9 ^e période : 2025-2025 (à préciser)		
		10 ^e période : 2026-2026 (à préciser)		
Centrales sur bâtiments				
	150 MW	1 ^{ère} période : 24/02/2017 - 10/03/2017	13/04/2017	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine

Filière	Volume par période	Périodes de candidature	Rapport de synthèse de la CRE	Liste des lauréats
<p>Centrales photovoltaïques sur bâtiments, serres, hangars agricoles ou ombrières de parkings (CRE 4 – 2016/S 174-312851)</p> <p>entre 100 kWc et 8 MWc</p> <p>2 familles :</p> <ul style="list-style-type: none"> entre 100 kWc exclus et 500 kWc exclus entre 500 kWc inclus et 8 MWc inclus. Les ombrières de parking sont exclues de cette famille. 		2 ^{ème} période : 23/06/2017 - 07/07/2017	07/09/2017	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		3 ^{ème} période : 23/10/2017 - 06/11/2017	14/12/2017	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	200 MW	4 ^{ème} période : 23/02/2018 - 09/03/2018	12/04/2018	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	225 MW	5 ^{ème} période : 22/06/2018 - 06/07/2018	06/09/2018	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	300 MW	6 ^{ème} période : 22/10/2018 - 05/11/2018	13/12/2018	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		7 ^{ème} période : 22/02/2019 - 08/03/2019	25/04/19	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		8 ^{ème} période : 21/06/2019 - 05/07/2019	05/09/19	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		9 ^{ème} période : 21/10/2019 - 04/11/2019	18/12/2019	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	150 MW	10 ^{ème} période : 24/02/2020 - 06/03/2020	09/04/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		11 ^{ème} période : 24/08/2020 - 04/09/2020	07/10/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		12 ^{ème} période : 15/02/2021 - 26/02/2021	01/04/2021	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	300 MW	13 ^{ème} période : 28/06/2021 - 09/07/2021	16/09/2021 25/11/2021	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine

Filière	Volume par période	Périodes de candidature	Rapport de synthèse de la CRE	Liste des lauréats
<u>Centrales sur bâtiments, serres et hangars agricoles et ombrières de parking de puissance supérieure à 500 kWc</u> (2021/S 146-385911) à partir de 500 kWc (exclus)	300 MW	1 ^{ère} période : 11/10/2021 - 22/10/2021	06/01/22	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	400 MW	2 ^{ème} période : 14/02/2022 - 25/02/2022	24/03/2022	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		3 ^{ème} période : 20/06/2022 - 01/07/2022	28/07/2022	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		4 ^e période : 09/01/2023 – 20/01/2023	09/03/23	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		800 MW	5 ^e période : 12/06/2023 - 23/06/2023	27/07/23
	400 MW	6 ^e période : 20/11/2023 - 1/12/2023		
		7 ^{ème} période : 2023-2023 (à préciser)		
	300 MW	8 ^{ème} période : 2024-2024 (à préciser)		
	400 MW	9 ^{ème} période : 2024-2024 (à préciser)		
		10 ^{ème} période : 2024-2024 (à préciser)		
	300 MW	11 ^{ème} période : 2025-2025 (à préciser)		
	400 MW	12 ^{ème} période : 2025-2025 (à préciser)		
		13 ^{ème} période : 2025-2025 (à préciser)		
	300 MW	14 ^{ème} période : 2026-2026 (à préciser)		
Innovation				
<u>Innovation dans la filière solaire</u> (CRE 4 – 2017/S 051-094731) 2 familles (depuis la 2 ^{ème} période) : <ul style="list-style-type: none"> innovants au sol, entre 500 kWc et 5 MWc innovants sur bâtiments, hangars agricoles et ombrières ou agri-voltaïsme, entre 100 kWc et 3 MWc 	60 MW (famille 1) 80 MW (famille 2)	1 ^{ère} période : 11/09/2017 - 02/10/2017	11/01/2018	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		2 ^{ème} période : 26/08/2019 – 06/09/2019	23/01/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		3 ^{ème} période : 23/05/2020 – 03/06/2020	08/10/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine

Filière	Volume par période	Périodes de candidature	Rapport de synthèse de la CRE	Liste des lauréats
Installations de production d'électricité innovantes à partir de l'énergie solaire sans dispositifs de stockage (2021/S 146-386063) 2 familles : innovants au sol, entre 500 kWc (exclus) et 3 MWc innovants sur bâtiments, hangars agricoles et ombrières de parking, ou installations agrivoltaïques, entre 100 kWc (exclus) et 3 MWc	60 MW (famille 1) 80 MW (famille 2)	1 ^{ère} période : 18/10/2021 - 29/10/2021	24/11/22	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		2 ^{ème} période : 2022-2022 (à préciser)		
		3 ^{ème} période : 2023-2023 (à préciser)		
		4 ^{ème} période : 2024-2024 (à préciser)		
		5 ^{ème} période : 2025-2025 (à préciser)		
AUTO-CONSUMMATION				
Auto-consommation toutes ENR (CRE4 – 2016/S 146-264284) entre 100 kW et 500 kW	20 MW	Clôture le 30/09/2016	03/11/2016	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		Clôture le 02/02/2017	02/03/2017	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
Auto-consommation toutes ENR (CRE4 – 2017/S 054-100223 ou 2017/S 148-307414) entre 100 kW et 1 MW (depuis la 5 ^{ème} période)	50 MW	1 ^{ère} période : 04/09/2017 - 25/09/2017	02/11/2017	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		2 ^{ème} période : 02/01/2018 - 22/01/2018	22/03/2018	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		3 ^{ème} période : 02/05/2018 - 22/05/2018	19/07/2018	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		4 ^{ème} période : 03/09/2018 - 24/09/2018	14/11/2018	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		5 ^{ème} période : 02/01/2019 - 21/01/2019	28/02/19	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	25 MW	6 ^{ème} période : 02/09/2019 - 23/09/2019	21/11/19	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		7 ^{ème} période : 02/01/2020 - 20/01/2020	05/03/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine

Filière	Volume par période	Périodes de candidature	Rapport de synthèse de la CRE	Liste des lauréats
	20 MW	8 ^{ème} période : 27/06/2020 - 18/07/2020	03/09/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	25 MW	9 ^{ème} période : 25/11/2020 - 16/12/2020	28/01/2021	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		10 ^{ème} période : 21/04/2021 - 05/05/2021	28/07/2021	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
<p>Installations de production d'électricité à partir d'énergies renouvelables en autoconsommation (2021/S 146-386067)</p> <p>installations photovoltaïques au sol, sur bâtiments, serres, hangars agricoles et piscicoles et ombrières et installations éoliennes</p> <p>entre 500 kWc et 10 MWc pour les projets d'autoconsommation individuelle et en autoconsommation collective au sein d'un même bâtiment et ne participant pas aux opérations d'autoconsommation collective étendue</p> <p>entre 500 kWc et 3 MWc pour les projets en autoconsommation collective étendue au sens de l'article L. 315-2 du code de l'énergie</p>	50 MW	1 ^{ère} période : 15/11/2021-26/11/2021	06/01/22	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		2 ^{ème} période : 28/02/2022 - 11/03/2022	14/04/22	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		3 ^e période : 05/09/2022 – 16/09/2022	03/11/22	au niveau national pas de lauréats en NA
		4 ^e période : 05/12/2022 – 16/12/2022		
		5 ^{ème} période : 2023-2023 (à préciser)		
		6 ^{ème} période : 2023-2023 (à préciser)		
		7 ^{ème} période : 2024-2024 (à préciser)		
		8 ^{ème} période : 2024-2024 (à préciser)		
		9 ^{ème} période : 2024-2024 (à préciser)		
		10 ^{ème} période : 2025-2025 (à préciser)		
		11 ^{ème} période : 2025-2025 (à préciser)		
		12 ^{ème} période : 2025-2025 (à préciser)		
		13 ^{ème} période : 2026-2026 (à préciser)		
		14 ^{ème} période : 2026-2026 (à préciser)		
ÉOLIEN TERRESTRE				

Filière	Volume par période	Périodes de candidature	Rapport de synthèse de la CRE	Liste des lauréats
<p><u>Appel d'offres éolien terrestre</u> (2017/S 083-161855) installations d'au minimum 7 éoliennes ou installations dont un des aérogénérateurs a une puissance nominale supérieure à 3 MW ou installations pouvant justifier d'un rejet, adressé par EDF, d'une demande de contrat de complément de rémunération</p>	500 MW	1 ^{ère} période : 01/11/2017 - 01/12/2017	18/01/2018	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		2 ^{ème} période : 01/05/2018 - 01/06/2018	12/07/2018	au niveau national pas de lauréats en NA
		3 ^{ème} période : 01/03/2019 – 01/04/2019	09/05/ 2019	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		4 ^{ème} période : 01/07/2019 - 01/08/2019	19/09/2019	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	630 MW	5 ^{ème} période : 01/12/2019 - 03/01/2020	13/02/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	250 MW	6 ^{ème} période : 01/06/2020 – 01/07/2020	03/09/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	500 MW	7 ^{ème} période : 03/10/2020 – 03/11/2020	10/12/2020	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	700 MW	8 ^{ème} période : 05/04/2021 - 16/04/2021	27/05/2021	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
<p><u>Installations de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent implantées à terre</u> (2021/S 146-386083) installations non éligibles à un contrat d'achat ou installations disposant, au titre de l'arrêté du 13/12/2016 fixant les conditions du complément de rémunération de l'électricité produite par les installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent, d'une demande de contrat de complément de rémunération déclarée complète par EDF ou d'un contrat de complément de rémunération signé par anticipation et n'ayant pas encore pris effet</p>	700 MW	1 ^{ère} période : 15/11/2021 - 26/11/2021	06/01/2022	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
	925 MW	2 ^{ème} période : 01/04/2022 - 15/04/2022	19/05/2022	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
		3 ^e période : 12/12/2022 – 23/12/2022		
		4 ^{ème} période : 2023-2023 (à préciser)		
		5 ^{ème} période : 2023-2023 (à préciser)		
		6 ^{ème} période : 2024-2024 (à préciser)		
	7 ^{ème} période : 2024-2024 (à préciser)			

Filière	Volume par période	Périodes de candidature	Rapport de synthèse de la CRE	Liste des lauréats
		8 ^{ème} période : 2025-2025 (à préciser)		
		9 ^{ème} période : 2025-2025 (à préciser)		
		10 ^{ème} période : 2026-2026 (à préciser)		
PETITE HYDROÉLECTRICITÉ				
<u>Petite hydroélectricité</u> (2017/S 082-159305) famille 1 : nouveaux sites, supérieur à 1 MW famille 2 : seuils existants, supérieur à 1 MW	famille 1 : 25 MW	1 ^{ère} période : 18/12/2017 - 31/01/2018	07/06/2018	au niveau national pas de lauréats en NA
		2 ^{ème} période : 18/12/2018 - 31/01/2019	29/05/ 2019	au niveau national Pas de lauréats en NA
	famille 2 : 10 MW	3 ^{ème} période : 20/04/2020 – 30/05/2020	08/10/2020	au niveau national Pas de lauréats en NA
		4 ^{ème} période : 18/11/2021 - 06/01/2022	12/05/2022	au niveau national Pas de lauréats en NA
		5 ^{ème} période : 13/12/2022 – 31/01/2023		
TECHNOLOGIQUEMENT NEUTRE				
<u>Appel d'offres éolien et photovoltaïque (CRE5)</u> entre 5 MW et 18 MW	200 MW	Période unique : 03/09/18 – 17/09/18	17/10/2018	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine
<u>Installations de production d'électricité à partir d'énergie solaire photovoltaïque, hydroélectrique ou éolienne situées en métropole continentale</u> (2021/S 146-386079) installations non éligibles à un contrat d'achat installations photovoltaïques au sol et sur bâtiments : supérieur à 500 kWc	500 MW	1 ^{ère} période : 18/07/2022 - 29/07/2022	29/09/2022	au niveau national en Nouvelle-Aquitaine (PV) en Nouvelle-Aquitaine (éolien)
		2 ^{ème} période : 2023-2023 (à préciser)		
		3 ^{ème} période : 2024-2024 (à préciser)		

Filière	Volume par période	Périodes de candidature	Rapport de synthèse de la CRE	Liste des lauréats
installations hydroélectriques, installations nouvelles, supérieur ou égal à 1 MW famille 1 : nouveaux sites famille 2 : seuils existants		4 ^{ème} période : 2025-2025 (à préciser)		
		5 ^{ème} période : 2026-2026 (à préciser)		
ÉOLIEN EN MER (DIALOGUE CONCURRENTIEL)				
Eoliennes en mer (Dunkerque)	Entre 400 MW et 600 MW	Clôture le 06/03/2017	06/06/2019	Désignation du lauréat
Eoliennes en mer (Normandie)	Entre 900 MW et 1 050 MW	Clôture le 12/03/2021		
Eoliennes flottantes (sud Bretagne)	Entre 230 MW et 270 MW	Clôture le 01/07/2021		
Eoliennes flottantes (mer Méditerranée)	2 projets entre 230 MW et 280 MW	Clôture le 23/05/2022		
Eoliennes en mer (Normandie « Centre Manche »)	Entre 1 400 MW et 1 600 MW	Clôture le 23/12/2022		
Eoliennes en mer (Sud-Atlantique au large de l'île d'Oléron)	Entre 900 MW et 1 050 MW	Clôture le 23/12/2022		
INJECTION DE BIO-MÉTHANE				
Installations de production de bio-méthane injecté dans un réseau de gaz naturel Production de bio-méthane à partir de : - biogaz capté sur des installations de stockage de déchets non dangereux à partir de déchets ménagers et assimilés - ou méthanisation en digesteur de produits ou déchets non dangereux	500 GWh PCS/an	1 ^{ère} période : 02/12/2022 – 16/12/2022 (période suspendue)		
	550 GWh PCS/an	2 ^{ème} période : 09/06/2023 - 23/06/2023		
		3 ^{ème} période : 01/12/2023 - 15/12/2023		