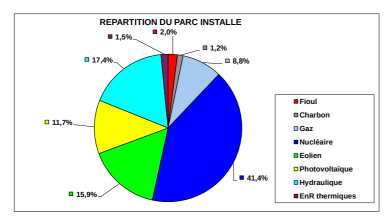
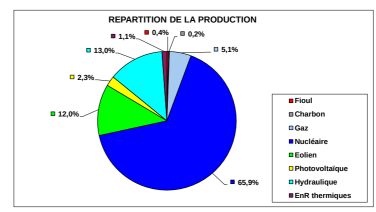
STATISTIQUES ELECTRICITE FEVRIER 2024 (mesures temps réel) Sommaire

	TABLE DES MATIERES	Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire		
Page 2	Synthèse mensuelle	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 3	Détails des productions d'électricité à partir du fioul, du gaz, des énergies thermiques renouvelables et de l'hydraulique	GWh	Mesures jour
Page 4	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 5	Cumul en pourcentage des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	%	Moyenne 30'
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des productions d'électricité hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir des combustibles fossilles	MW	Moyenne 30'
Page 10	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir du fioul (détails)	MW	Moyenne 30'
Page 11	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir du gaz (détails)	MW	Moyenne 30'
Page 12	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir des énergies thermiques renouvelables (détails)	MW	Moyenne 30'
Page 13	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 14	Cumul en pourcentage des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 15	Production éolienne	MW	Moyenne 30'
Page 16	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 17	Production éoliennes terrestre et en mer	MW	Moyenne 30'
Page 18	Production photovoltaïque	MW	Moyenne 30'
Page 19	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables intermittentes (éolien et photovoltaïque)	MW	Moyenne 30'
Page 20	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables intermittentes (éolien et photovoltaïque) présentation en "radar"	MW	Moyenne 30'
Page 21	Variation des productions intermittentes (éolien et photovoltaïque)	MW	Moyenne 30'
Page 22	Variation des productions intermittentes (éolien + photovoltaïque)	MW	Moyenne 30'
Page 23	Production hydraulique et fonctionnement des STEP (pompage et turbinage)	MW	Moyenne 30'
Page 24	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir de l'hydraulique (détails)	MW	Moyenne 30'
Page 25	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 26	Productions éolienne et gaz	MW	Moyenne 30'
Page 27	Productions éolienne et nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 28	Production de CO ₂ rejets directs (Eco2mix et calculés) et calculés en ACV (Analyse du Cycle de Vie)	g/kWh	Moyenne 30'
Page 29	Pourcentage cumulé de production décarbonnée (nucléaire + hydraulique + éolien + photovoltaïque)	%	Mesures jour
Page 30	Puissance maximale journalière consommée, produite en totatlité et la puissance minimale et maximale journalière produite par les énergies intermittentes éolien et photovoltaïque (à partir des mesures 30')	MW	Mesures jour
Page 31	Stockage batteries	MW	Moyenne 30'
Page 32	Facteurs de charge éolien terrestre et en mer (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 33	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et photovoltaïque	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 34	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 35	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 36	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "temps réel" disponibles sur le site RTE http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix Les moyennes 30 minutes sont établies à partir des mesures 15 minutes

STATISTIQUES ELECTRICITE FEVRIER 2024 (mesures temps réel) Synthèse





Statistiques mensuelles :											
Combustibles fossiles				Energies renouvelables					TOTAL		
	Nucléaire	Gaz	Charbon	Fioul	Total fossiles	Hydraulique	Eolien	Photovoltaïque	EnR thermiques	Total ren.	GENERAL
Parc installé (MW) :	61 370	13 068	1 812	3 038	17 918	25 776	23 617	17 419	2 271	69 083	148 371
Production (GWh):	30 625	2 354	104	169	2 627	6 028	5 551	1 080	532	13 191	46 442
Facteur de charge :	71,7%	25,9%	8,2%	8,0%	21,1%	33,6%	33,8%	8,9%	16,6%	27,4%	45,0%
% de la production :	65,9%	5,1%	0,2%	0,4%	5,7%	13,0%	12,0%	2,3%	1,1%	28,4%	

% de la production :	65,9%	5,1%	0,2%			
Détails des productions éoliennes						
	Terre	Mer	TOTAL			
Parc installé (MW) :	22 617	Non précisé	0			
Production (GWh):	5 184	368	5 551			
Facteur de charge :	32,9%	0,0%	0,0%			
% de la production :	11.2%	0.8%	12.0%			

Batteries "RINGO"			
Stockage (MWh)	Destockage (MWh)		
10 681	3 954		

27,5%

Rejets de CO² directs (Eco2mix) et calculés en ACV (Analyse du Cycle de Vie)

Pourcentage					
d'éle	d'électricité décarbonnée				
	93,2%				
Nucléai	re + hydro + é	olien + PV			
Tempé	ratures moyen	nes (°C) :			
Référence Non publiée					
Réa	alisée	Non publiée			
Rejet	moyen de CO2	(g/kWh)			
RTE (reje	ets directs)	24,18			
	culés en ACV Cycle de Vie)	34,56			
Rejet total de CO2 (tonnes)					
	1 605 283				

	Valeurs extrême	s mensuelle	s (à partir des moye	ennes 30') :
		MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance	maximum consomméee :	67 998	28/2/24 9:30	46,0%
Puissance	maximum produite :	79 035	7/2/24 10:00	53,5%
Eolien	Minimum production :	1 401	12/2/24 11:30	5,9%
Eollen	Maximum production :	17 840	22/2/24 15:00	75,5%
Maximum p	Maximum production photovoltaïque :		13/2/24 13:00	52,8%
Puissa	nces extrêmes de produ		ergies renouvelable ennes 30') :	es intermittentes (à partir
		MW	Date	Facteur charge
Eolien	Minimum des maximums :	6 293	12/02/24	15,3%
+ Photovolt.	Maximum des maximums :	20 900	22/02/24	50,9%
Eolien	Minimum des minimums :	2 248	01/02/24	5.5%

11 298

22/02/24

Utilisation de l'électricité produite (GWh)							
Production							
46 442	38 750	-7 045	-640				
	83,4%	15,2%	1,4%				
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement				

ECHANGES COMMERCIAUX TRANSFRONTALIERS (GWh)							
	Angleterre Espagne Italie Suisse Allemagne + Belgique TOTAL						
IMPORT	56	1 245	0	7	501	1 809	3,9%
EXPORT	1 640	326	2 613	1 939	2 208	8 727	18,8%
Solde Export - import	1 584	-920	2 613	1 933	1 707	6 917	14,9%
% solde export des échanges / production : 14,9%							

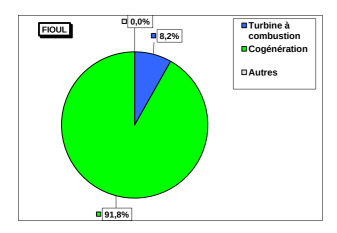
STATISTIQUES ELECTRICITE FEVRIER 2024 (mesures temps réel)

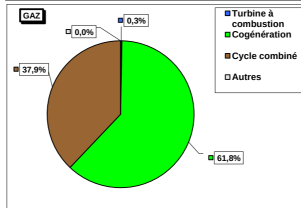
Détails fioul, gaz, thermiques renouvelables et hydraulique

DETAILS PRODUCTION FIOUL					
Mode de production	Production (GWh)	% / production Fioul	% / production totale		
Turbine à combustion	14	8,2%	0,03%		
Cogénération	155	91,8%	0,33%		
Autres	0	0,0%	0,00%		
TOTAL	169		0,36%		

DETAILS PRODUCTION GAZ						
Mode de production	Production (GWh)	% / production Gaz	% / production totale			
Turbine à combustion	7	0,3%	0,01%			
Cogénération	1455	61,8%	3,13%			
Cycle combiné	893	37,9%	1,92%			
Autres	0	0,0%	0,00%			
TOTAL	2355		5,07%			

DETAILS PRODUCTION ENERGIES THERMIQUES RENOUVELABLES						
Mode de production Mode de production (GWh) Mode de production (GWh)						
Déchets	117	22,0%	0,25%			
Biomasse	241	45,4%	0,52%			
Biogaz	173	32,6%	0,37%			
TOTAL	532		1,15%			



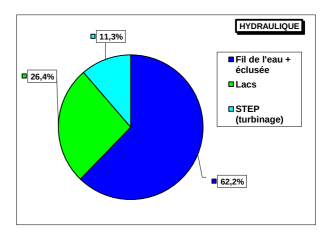


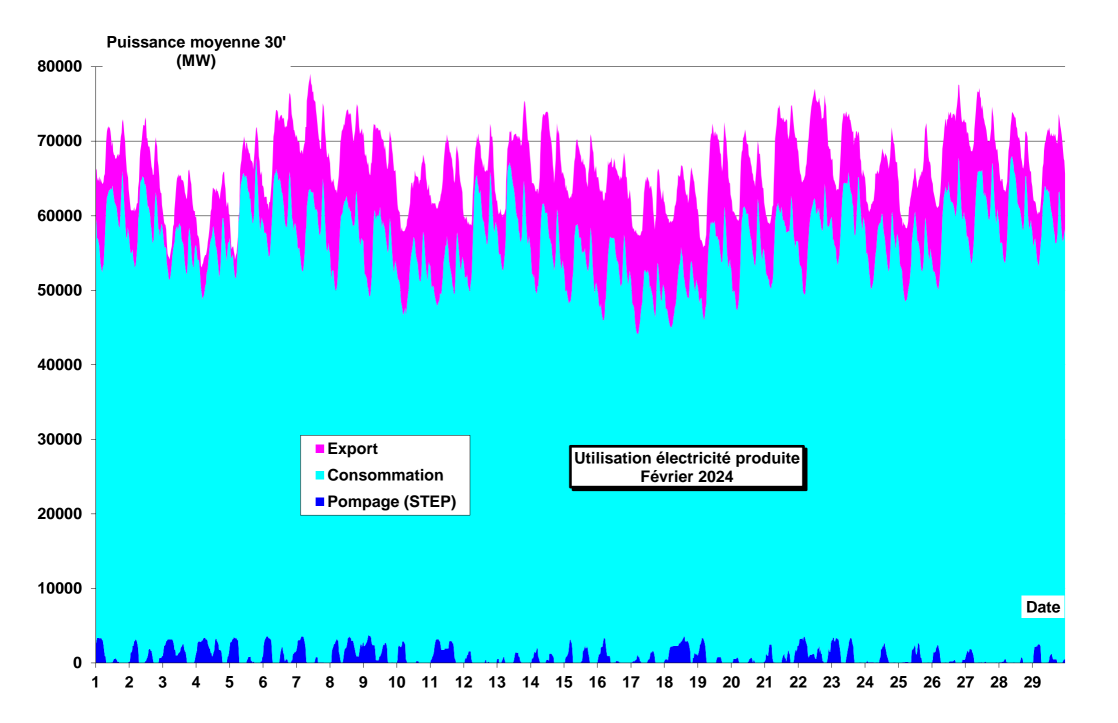
THERMIQUES RENOUVELABLES	
© 32,6% © 22,0% © 45,4%	■ Déchets ■ Biomasse ■ Biogaz

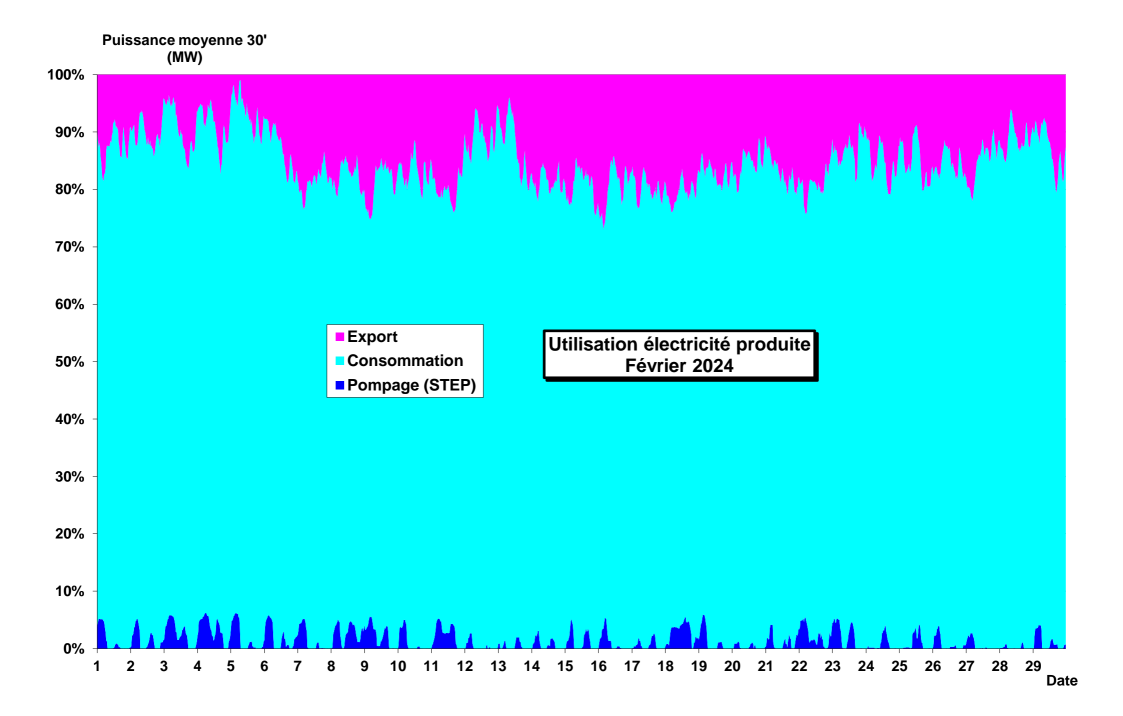
		DETAILS PRODUCTION HYDRAULIQUE			
Mode de production	Production (GWh)	% / production Hydraulique	% / production totale		Parc
Fil de l'eau + éclusée	3752	62,2%	8,08%		
Lacs	1594	26,4%	3,43%		
STEP (turbinage)	682	11,3%	1,47%		
TOTAL	6028		12,98%		

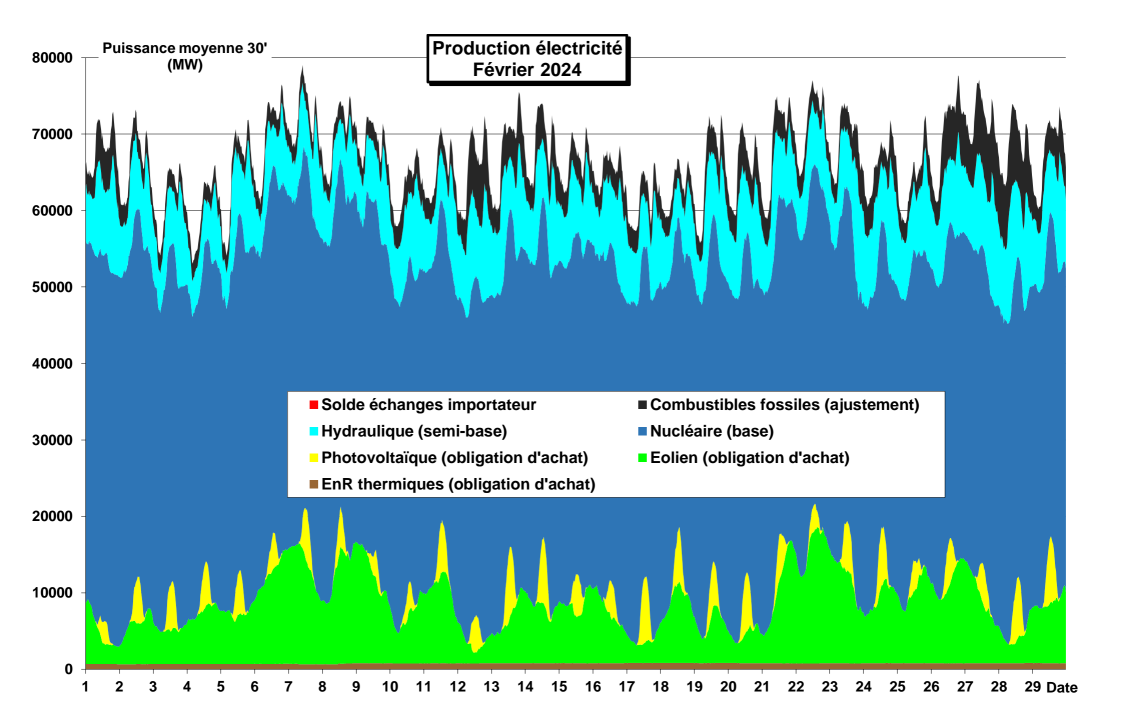
Parc installé (GW)	Facteur de charge
11,6	46,5%
9,6	23,9%
4,2	23,3%
25,4	31,2%

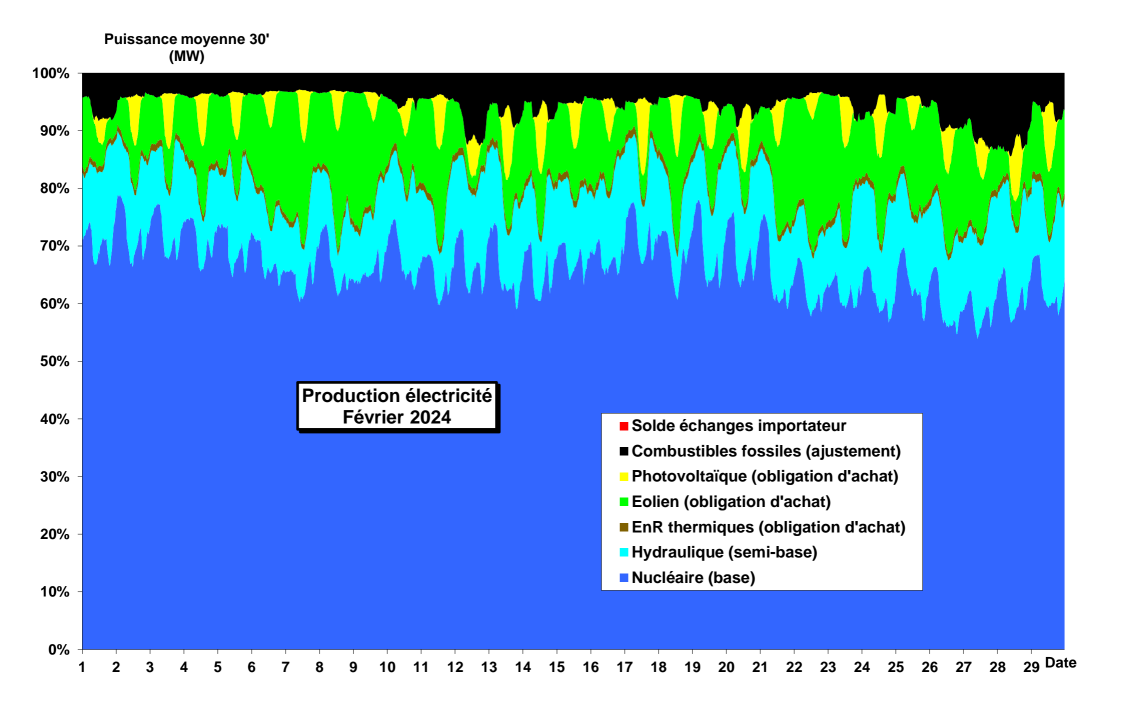
Détails STEP (GV			
Pompage STEP	640		
Turbinage STEP	682	Certaines STEP ont des apports complémentaires	
Rendement STEP	106,6%		

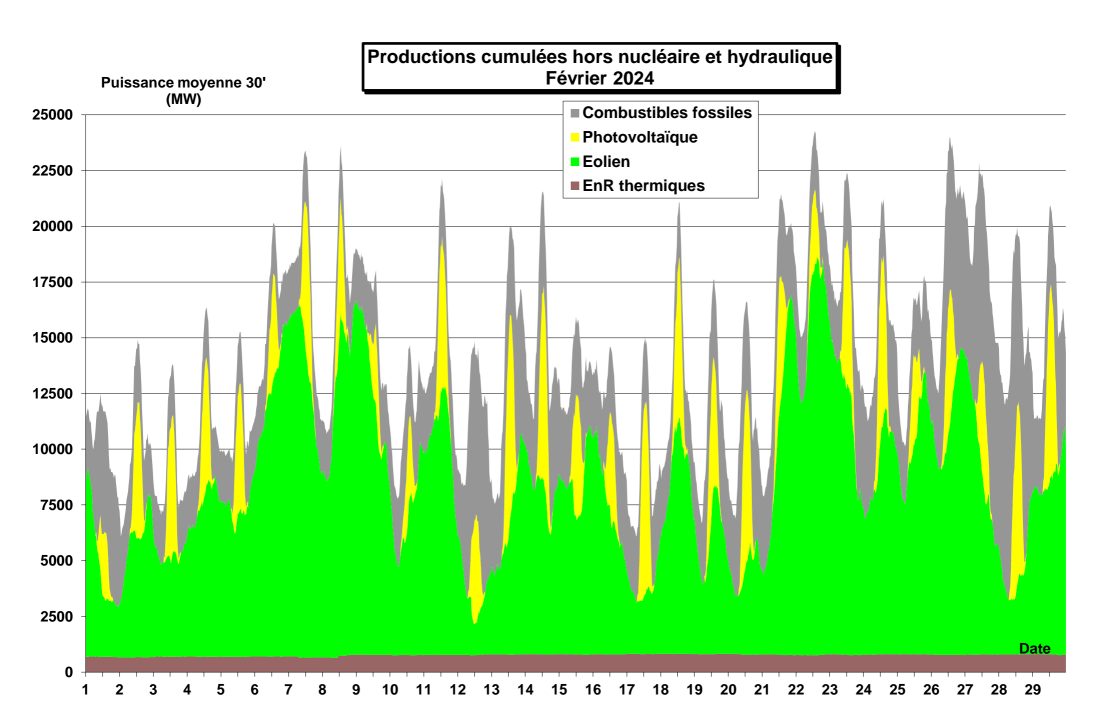




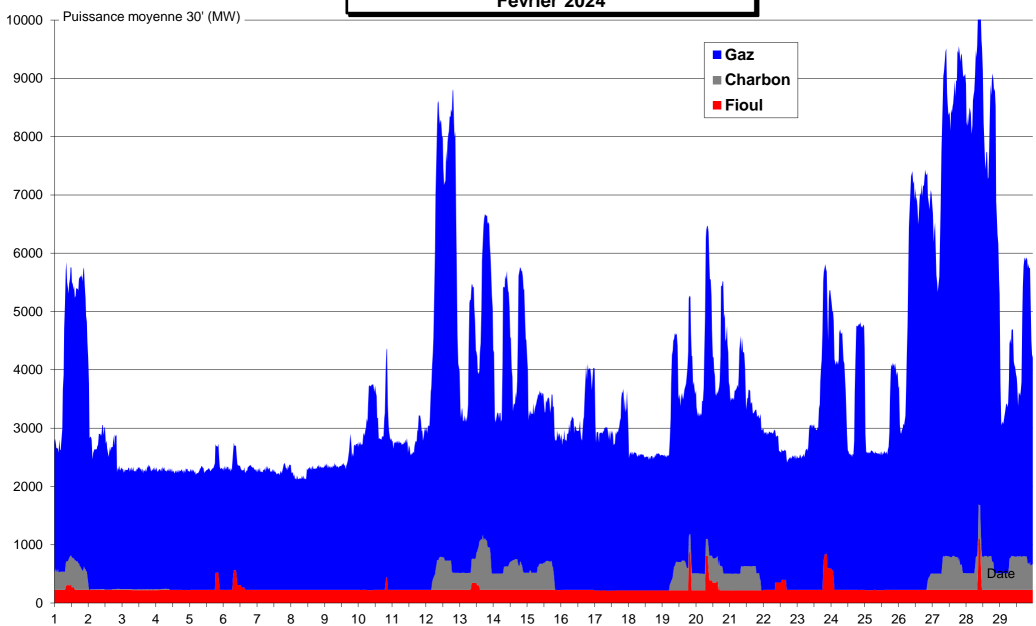


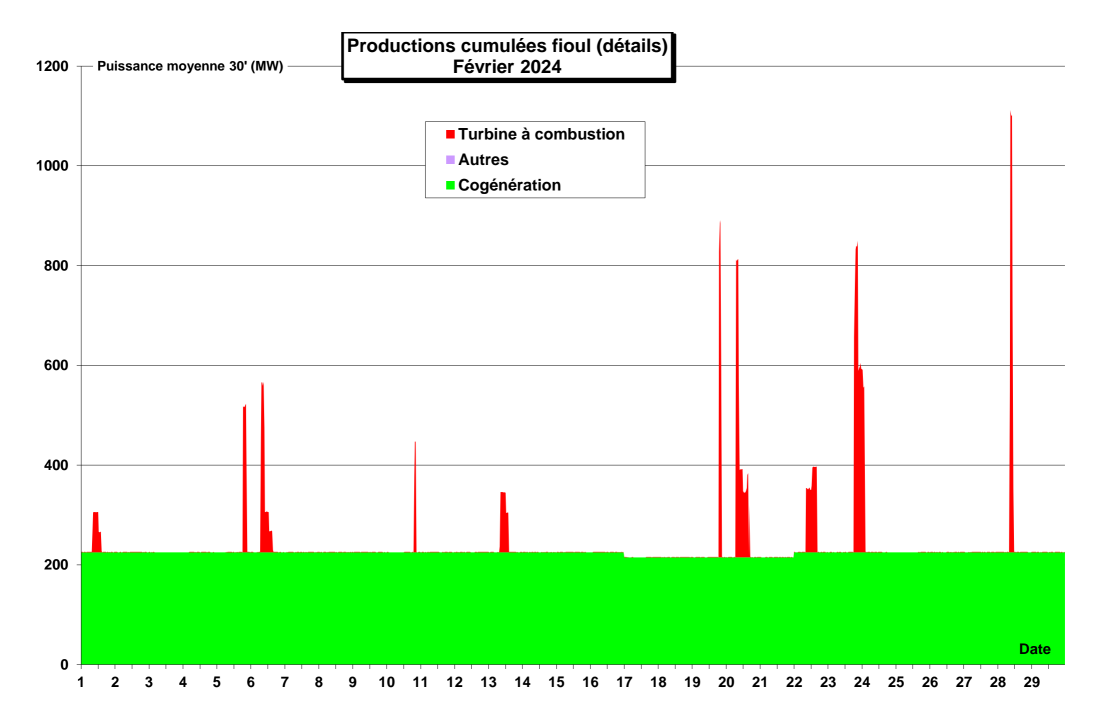


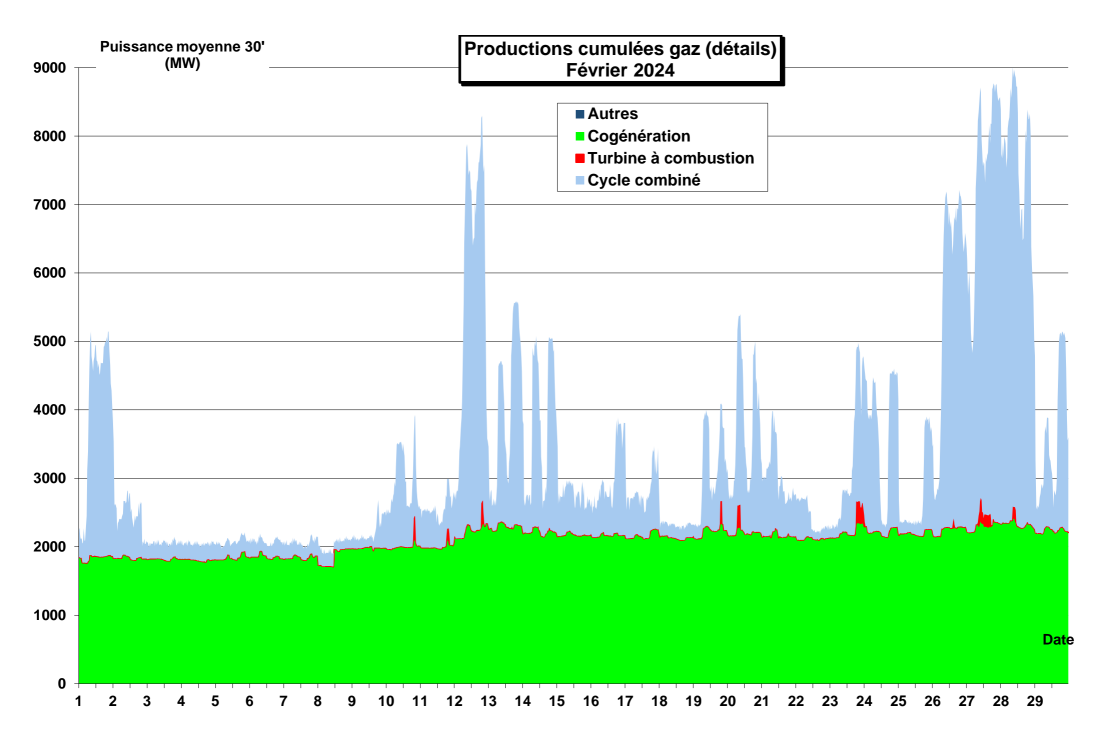


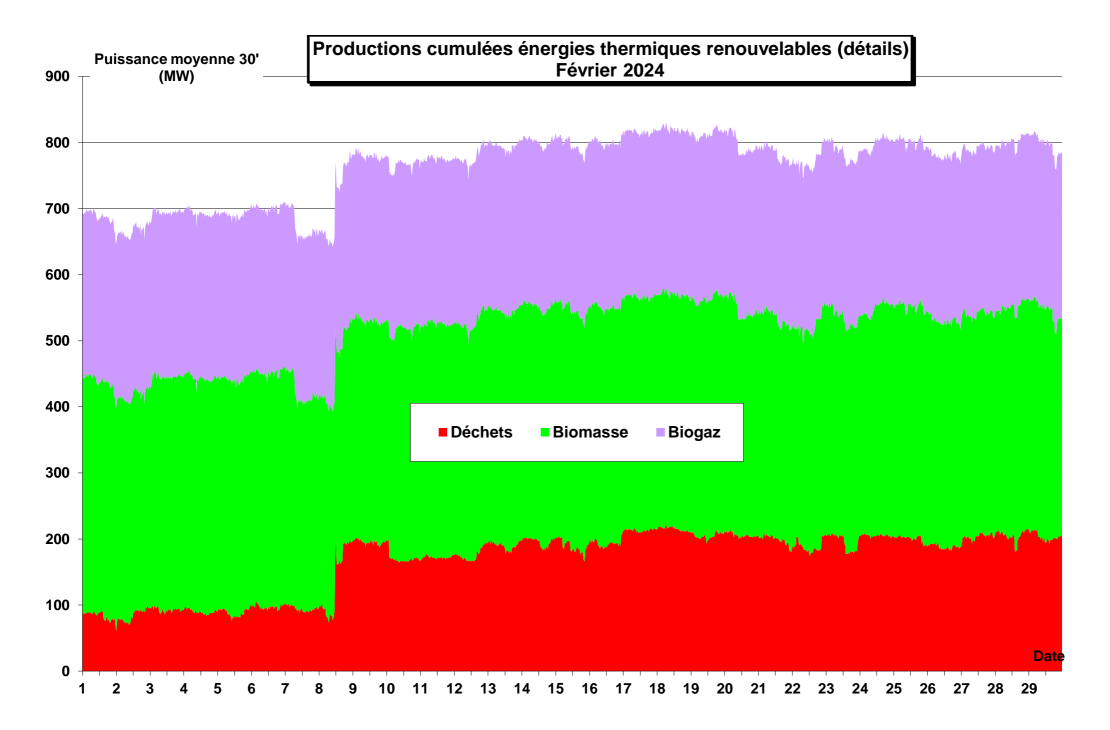


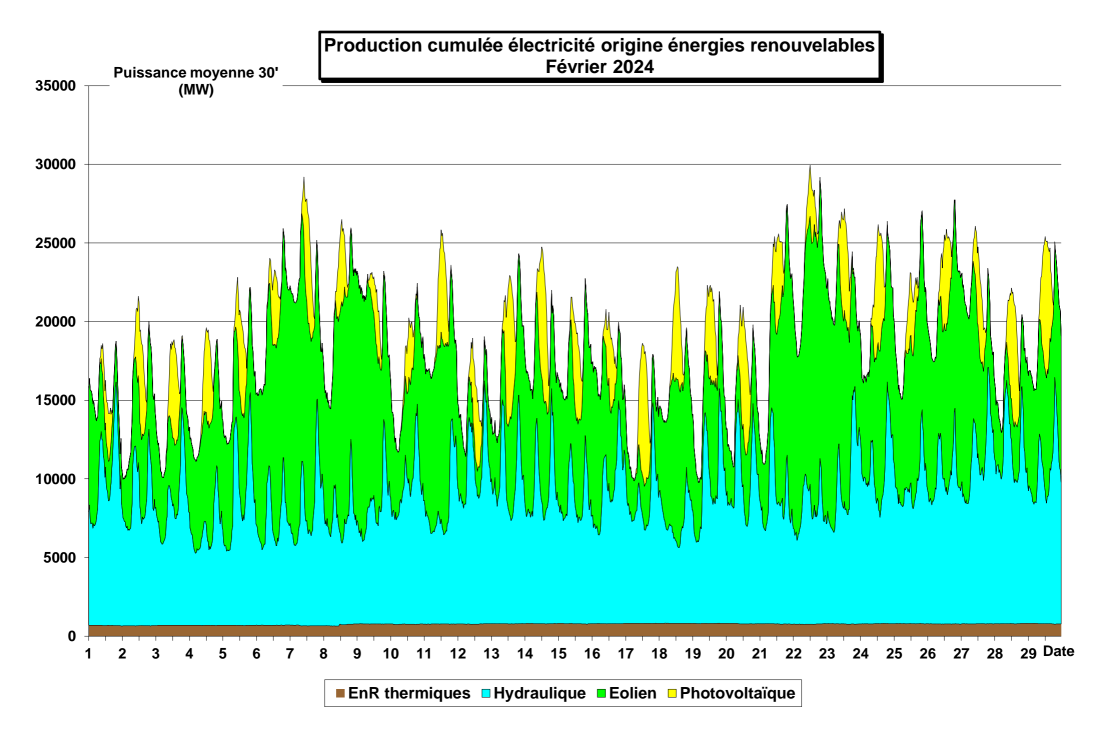


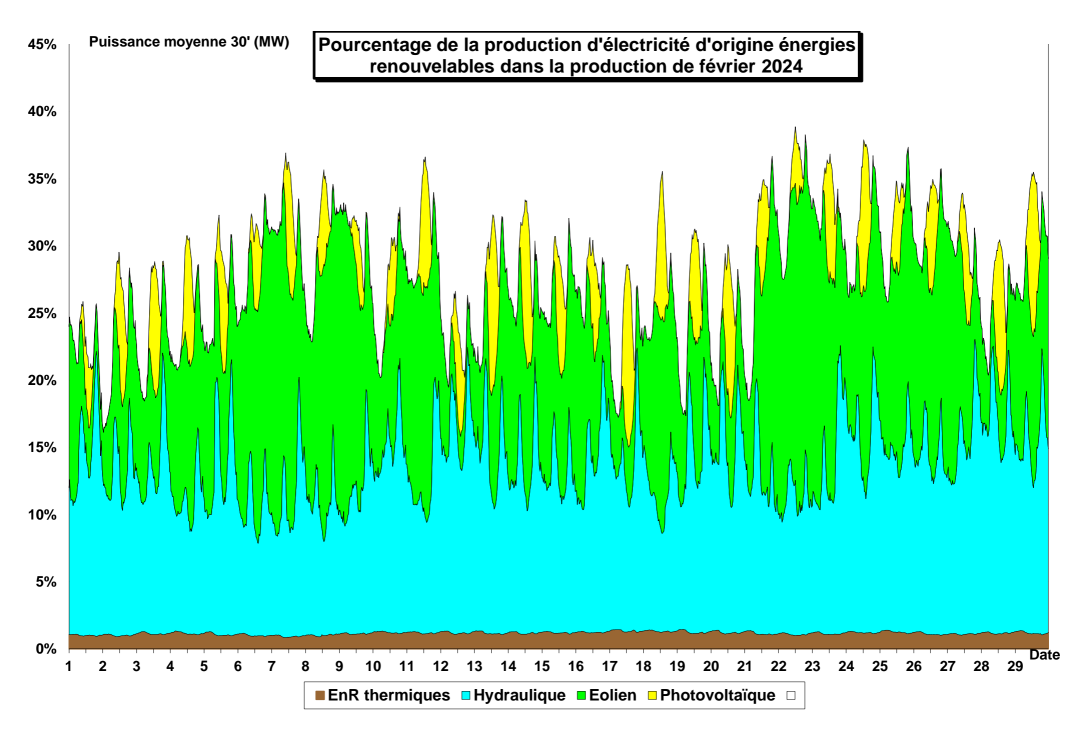


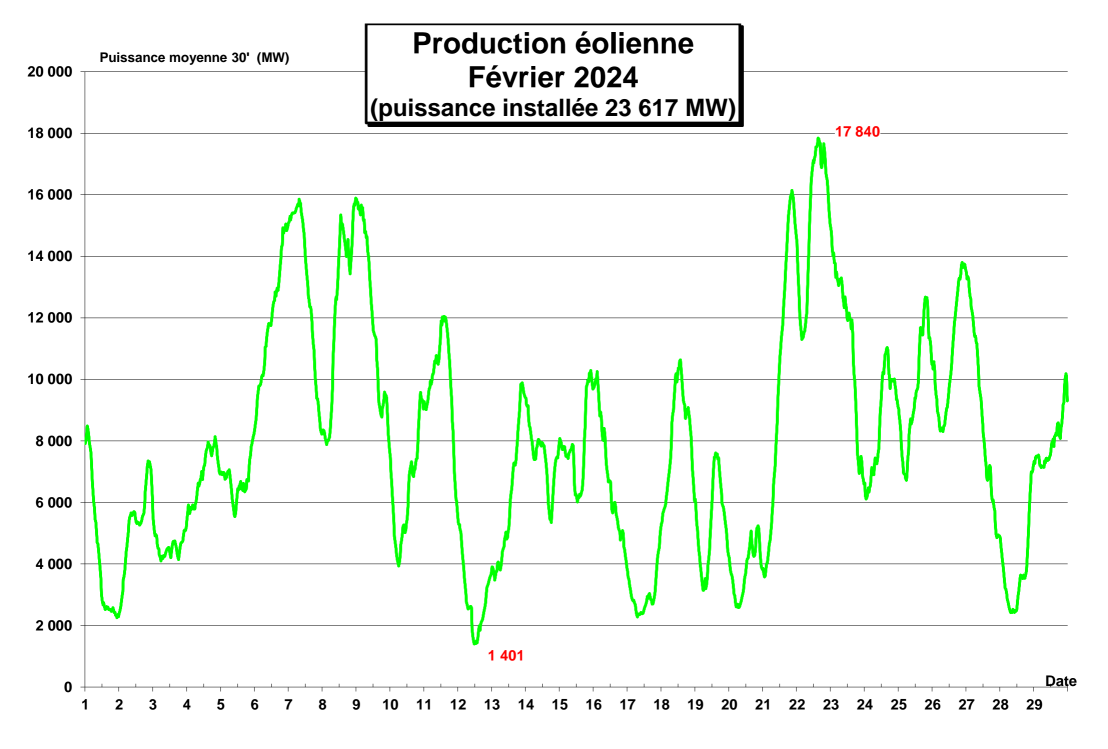




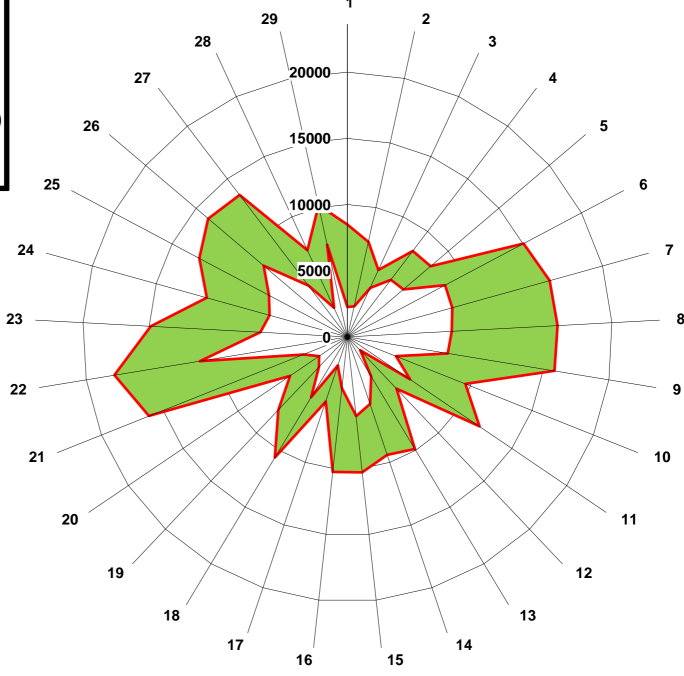






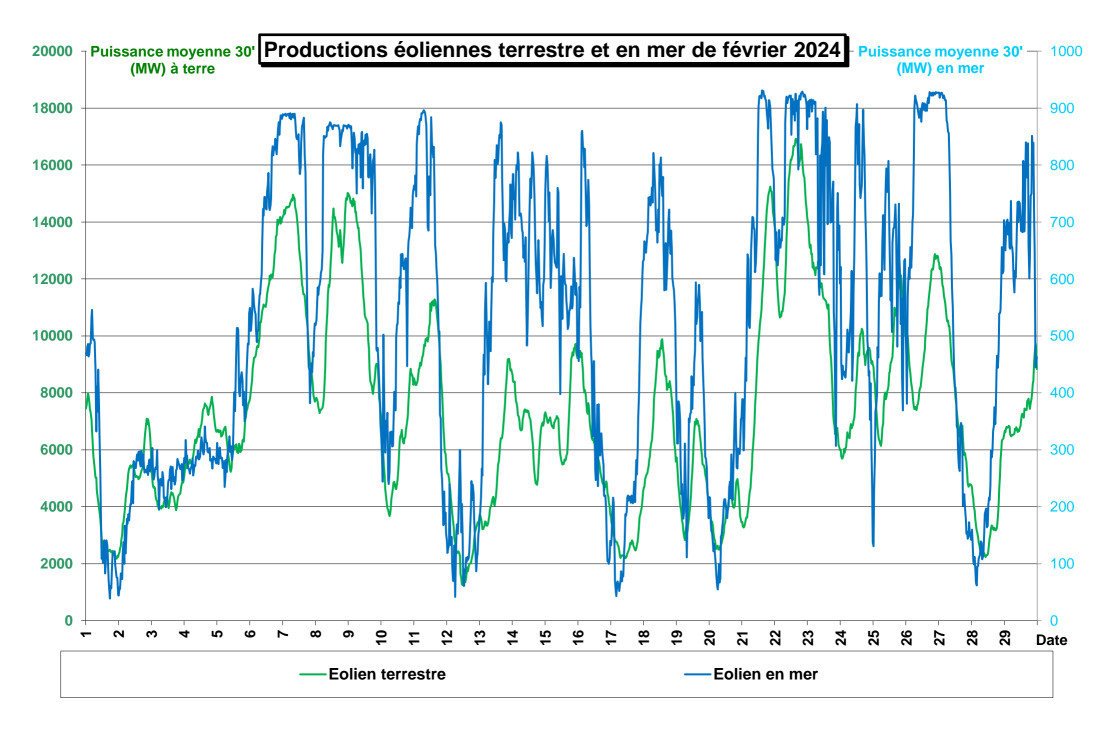


PLAGE DE VARIATION
DE LA PUISSANCE
EOLIENNE JOURNALIERE
Février 2024
Nota: l'échelle (23 617 MW)
correspond à la
puissance installée

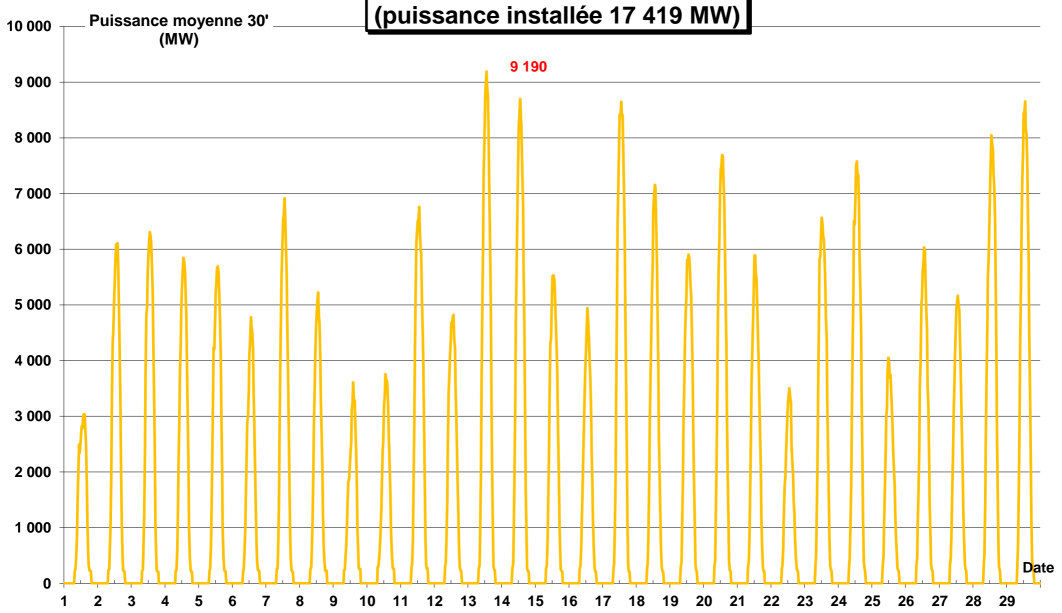


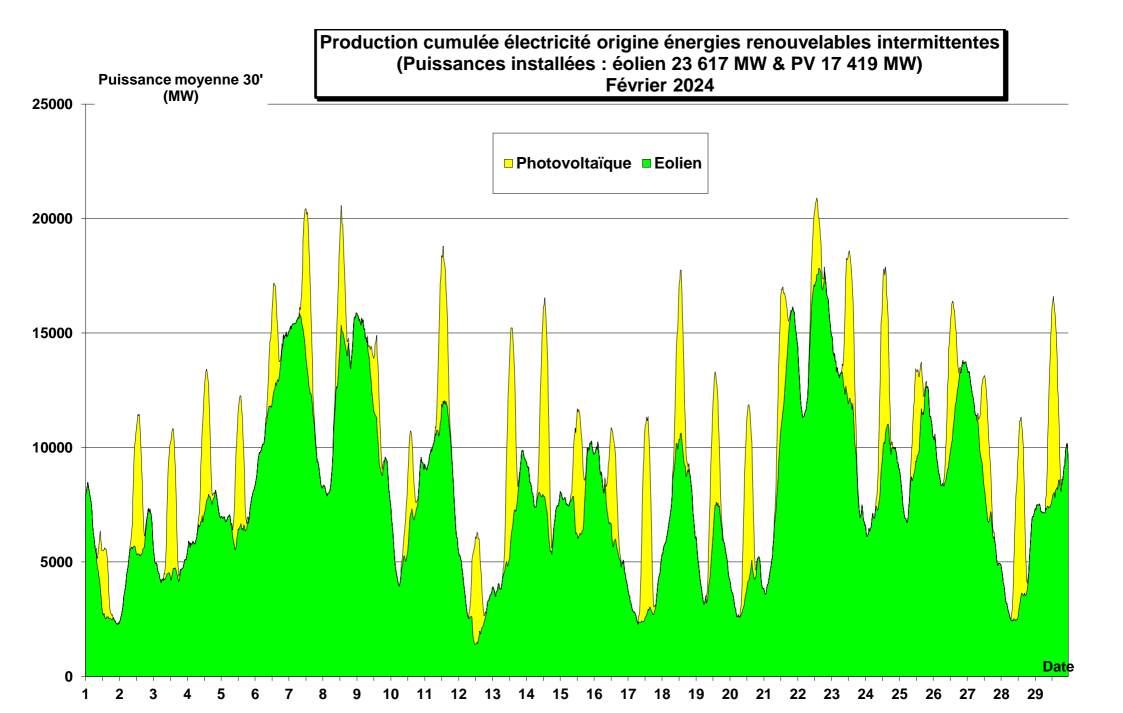
□ Demi-heure maxi du jour

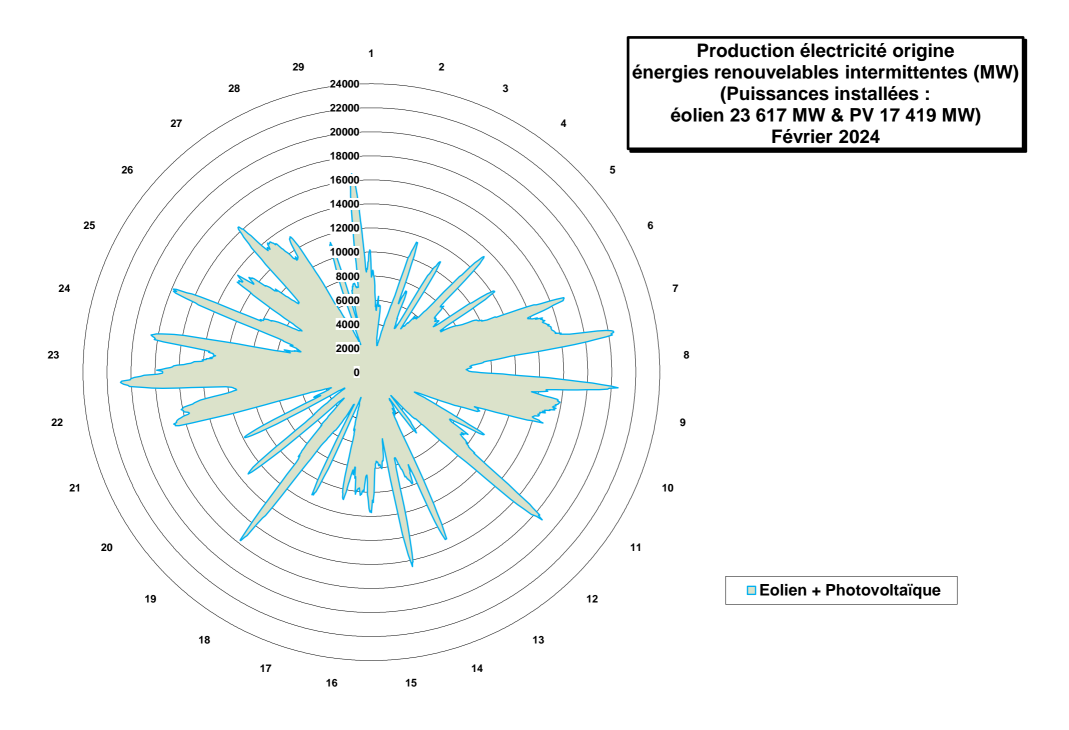
□ Demi-heure mini du jour



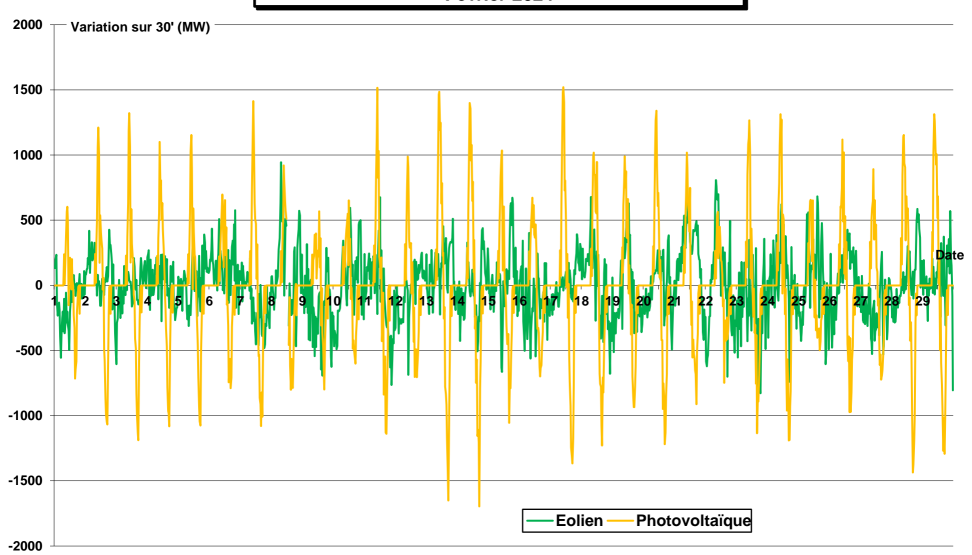
Production photovoltaïque Février 2024 (puissance installée 17 419 MW)

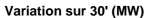




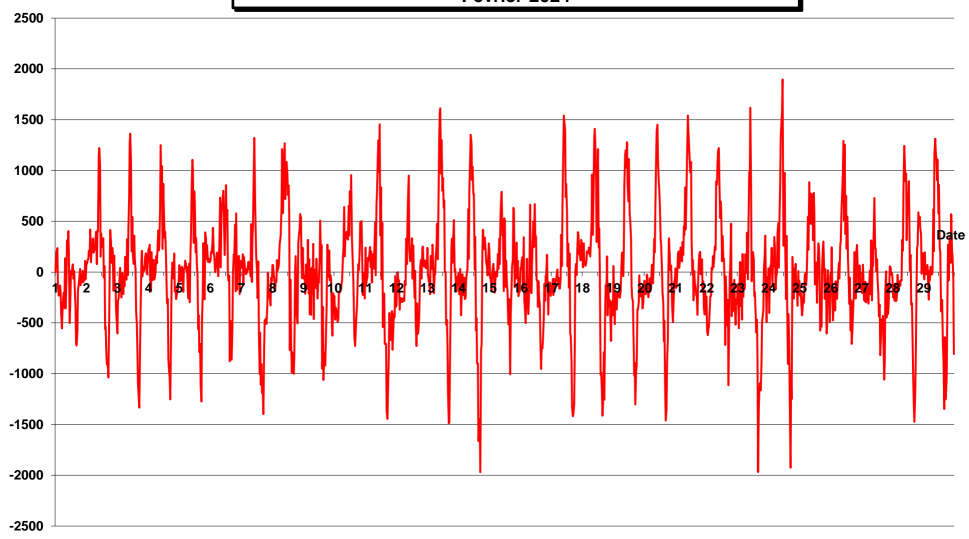


Variations des productions éolienne et photovoltaïque Février 2024

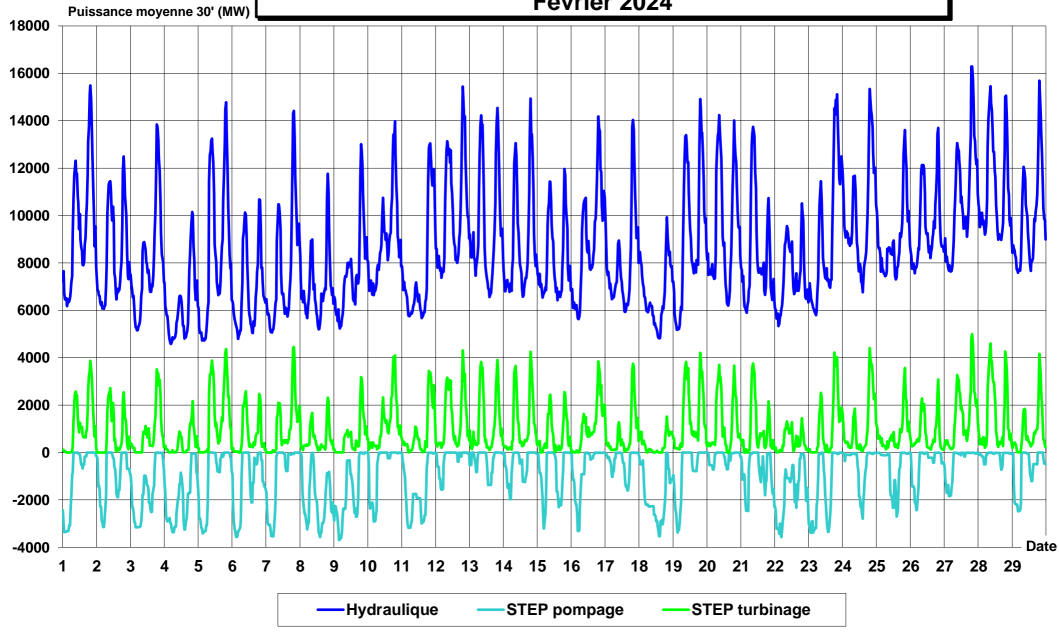


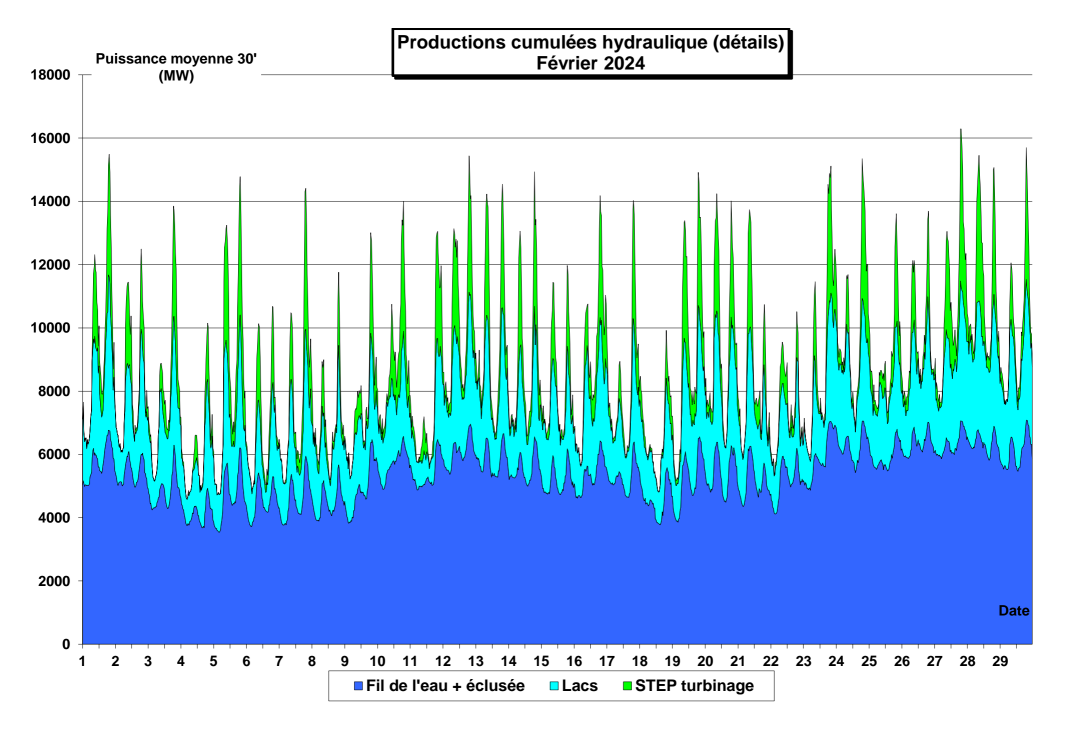


Variation de la production cumulée des énergies intermittentes (éolien + photovoltaïque) Février 2024

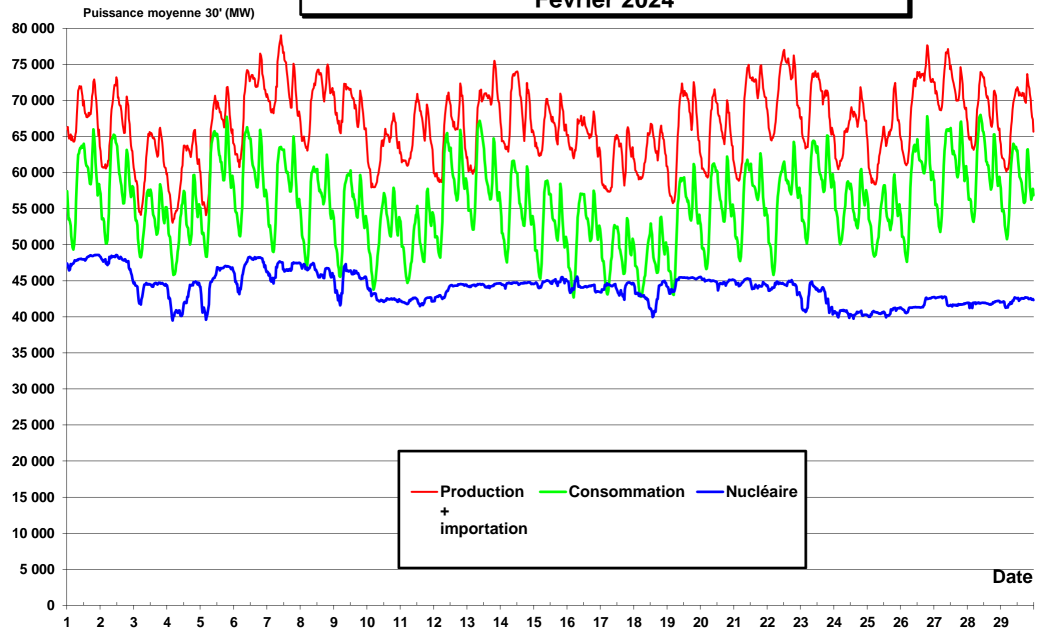


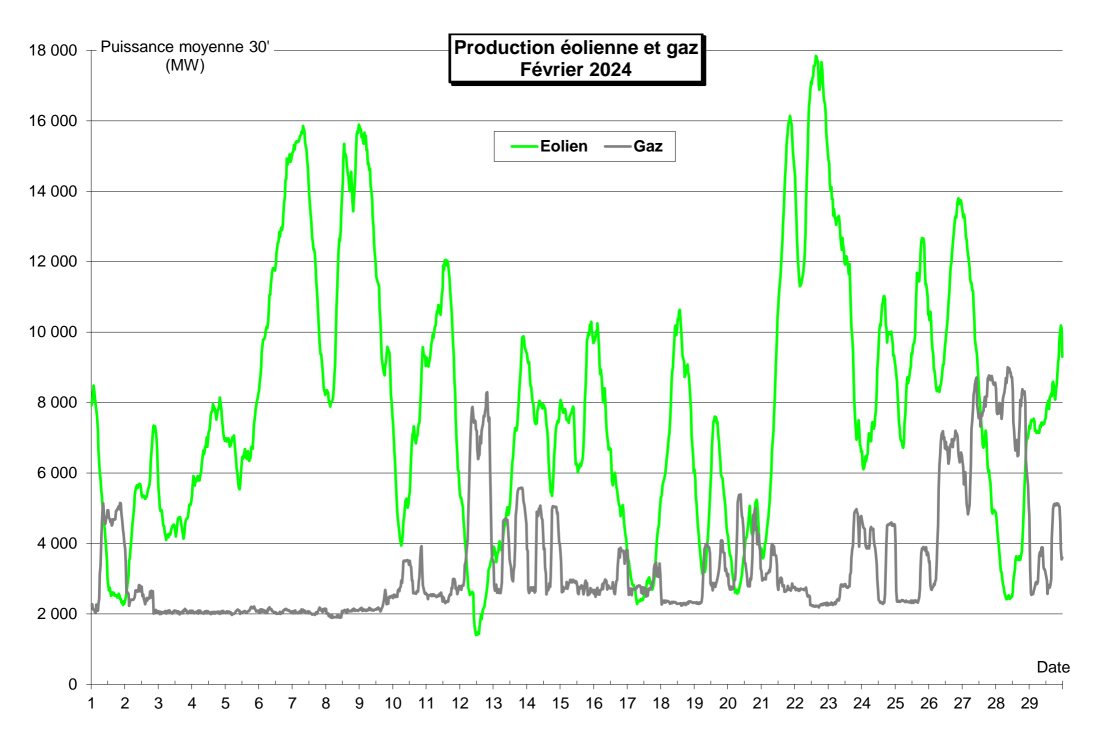


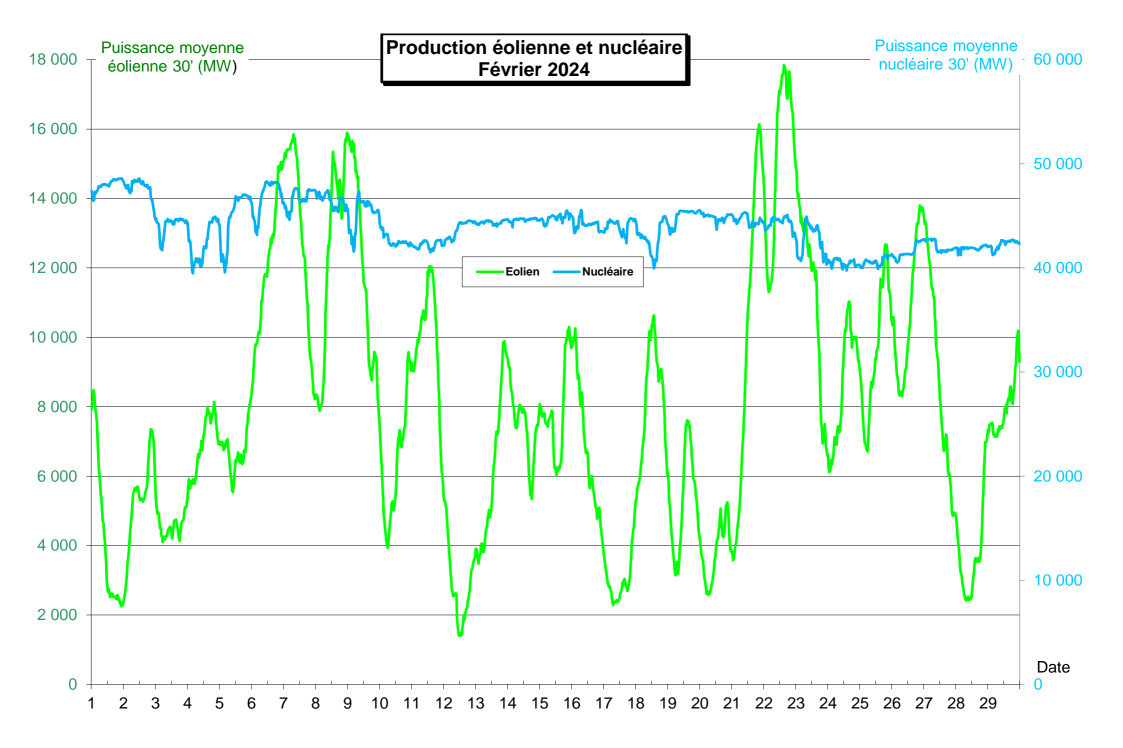


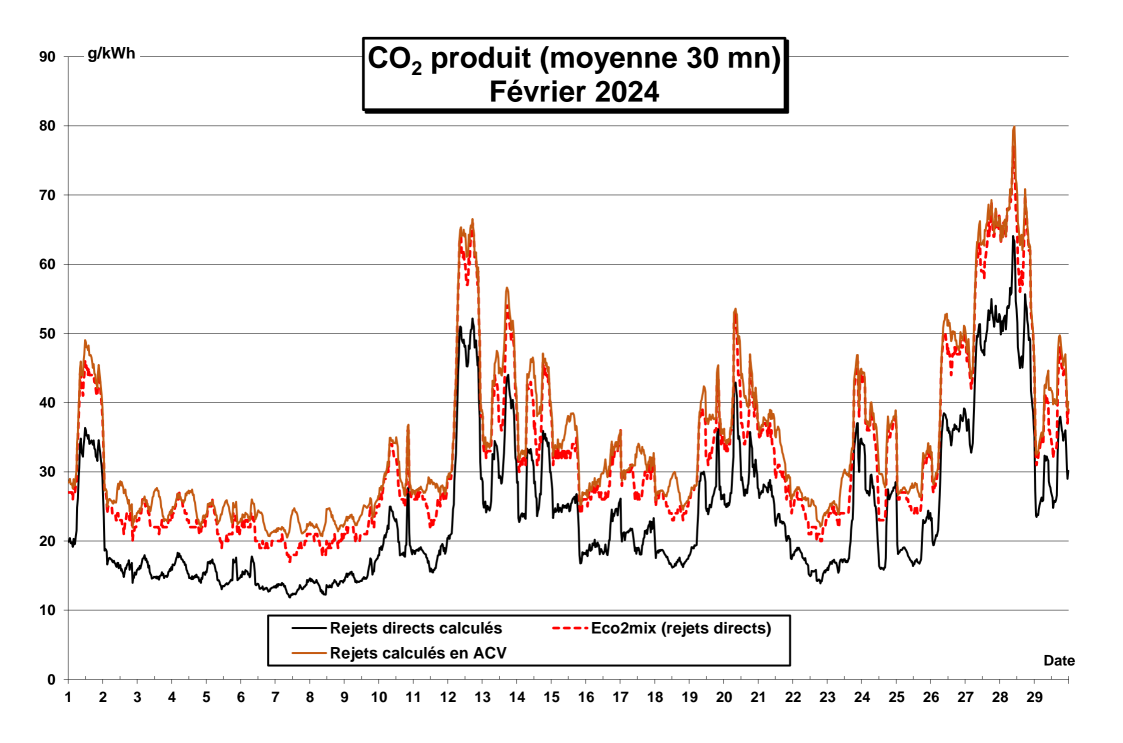


PRODUCTION - CONSOMMATION - Part du nucléaire Février 2024

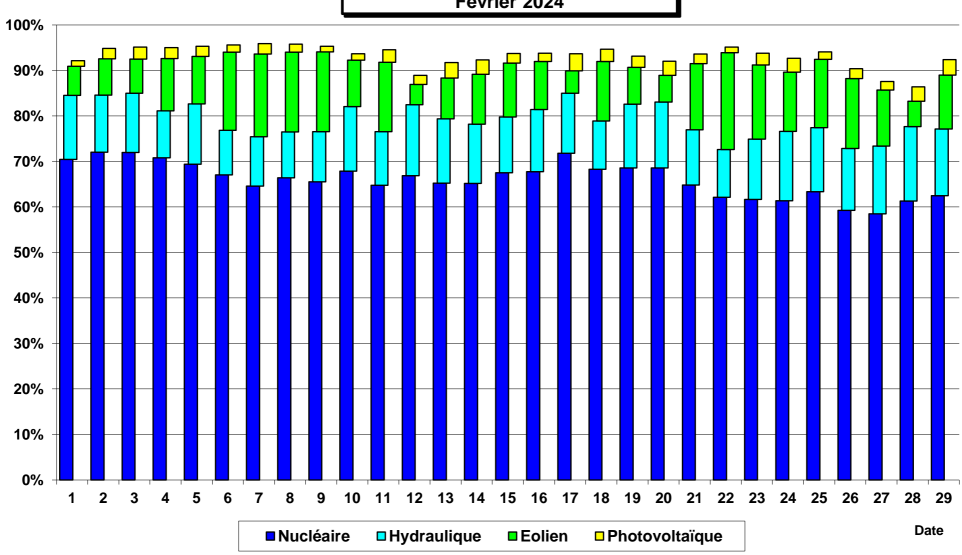


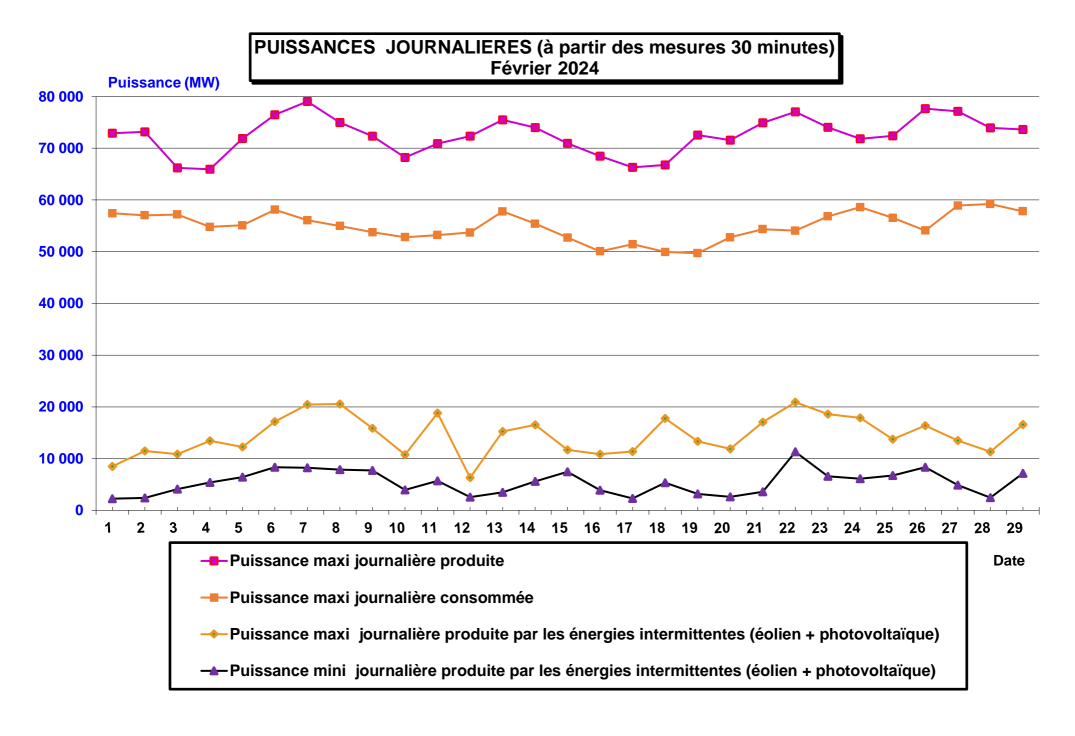


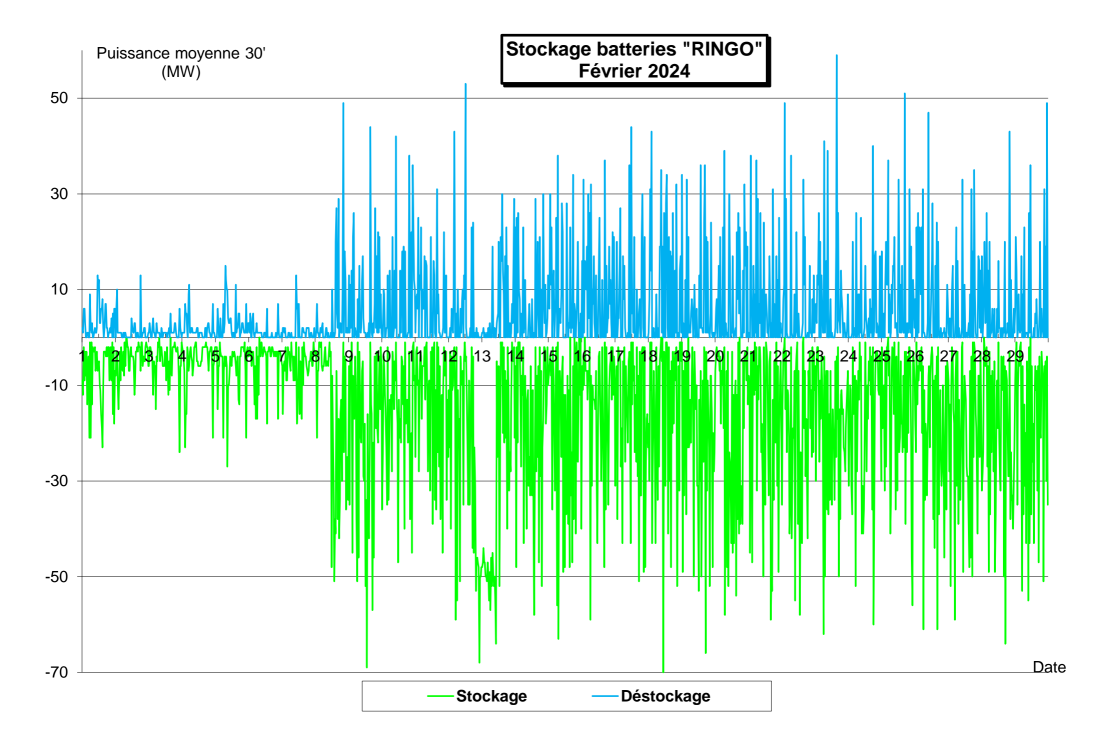


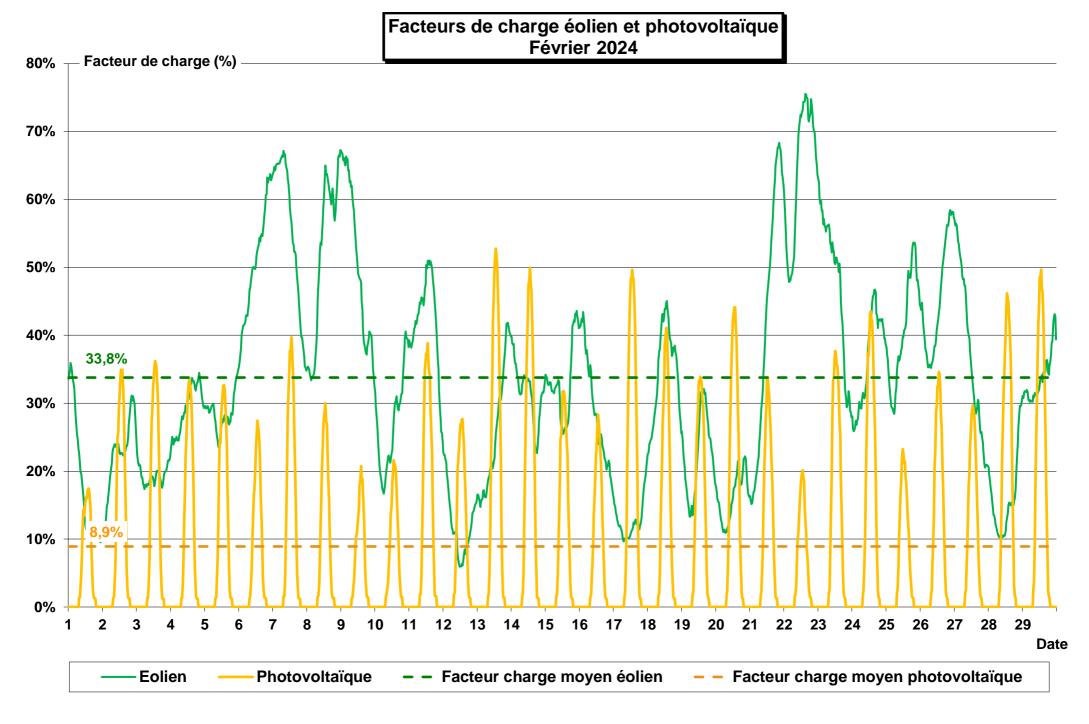




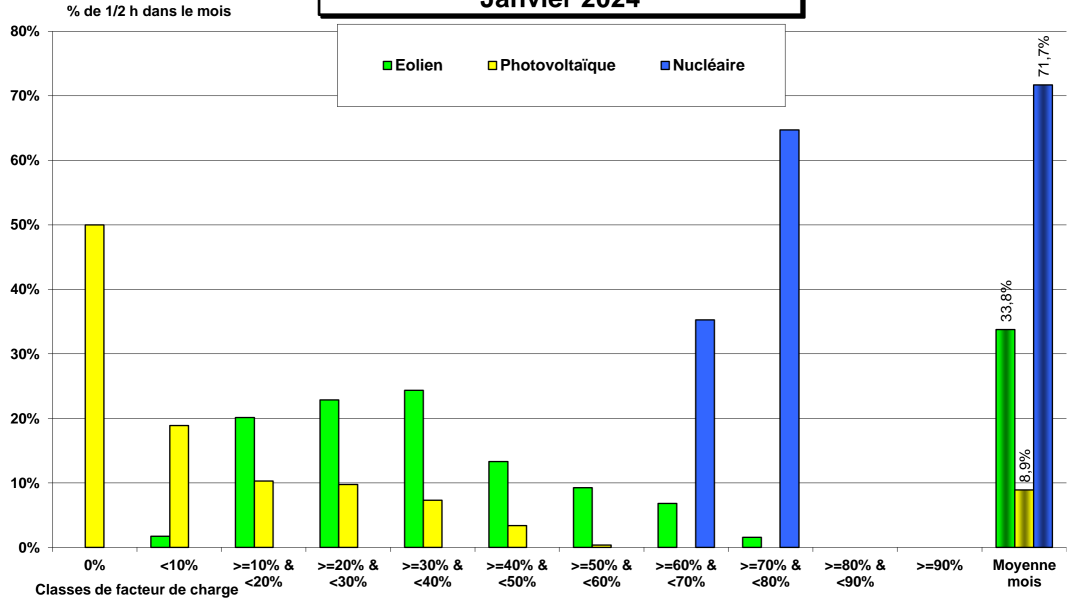






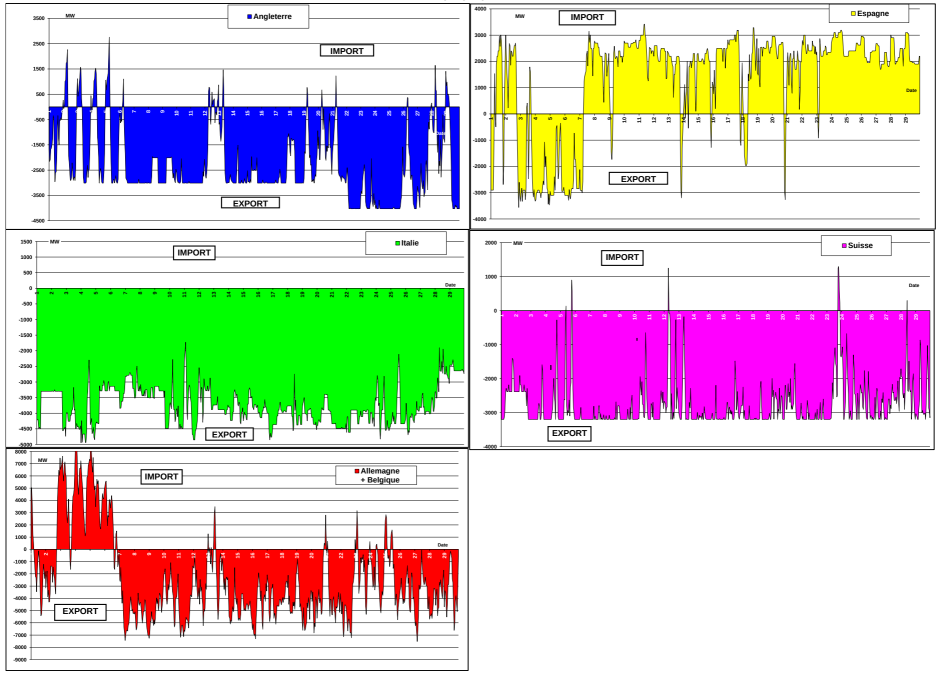


Facteurs de charge (nombre de 1/2 h par classes de 10%) Janvier 2024



ECHANGES COMMERCIAUX

Février 2024



Stat_RTE_2024-02_TR.xls Page : 34

CUMUL DES ECHANGES COMMERCIAUX AVEC LES PAYS FRONTALIERS Février 2024

