



Statistiques des demandes 2025

Systeme de rétribution de l'injection (SRI), Contribution aux coûts d'exploitation allouée (CCE), Prime de marché flottante (PMF), Contribution d'investissement (CI) et Rétributions uniques (RU)

Table des matières

Introduction	3
Explications concernant les rémunérations	4
Résumé de toutes les technologies (SRI, CCE, PMF, CI et RU)	6
Géothermie (SRI)	6
Énergie hydraulique (SRI)	7
Énergie éolienne (SRI)	8
Biomasse (SRI)	9
Contribution aux coûts d'exploitation allouée pour les installations de biomasse (CCE)	10
Photovoltaïque (SRI)	11
Photovoltaïque (RU)	12
Prime de marché flottante pour les installations photovoltaïques (PMF, RU)	13
Contribution d'investissement pour les installations de biomasse (CI)	14
Prime de marché flottante pour les installations de biomasse (PMF)	15
Énergie éolienne (CI)	16



Introduction

Le présent rapport fournit une vue d'ensemble des demandes relatives au système de rétribution de l'injection (SRI), à la contribution aux coûts d'exploitation allouée pour les installations de biomasse (CCE), à la prime de marché flottante (PMF), à la contribution d'investissement (CI) et aux rétributions uniques pour le photovoltaïque (RU). Les données sur lesquelles se base l'analyse indiquent l'état des demandes au 1^{er} janvier 2026.

Pour les installations réalisées, la puissance correspond à la puissance installée ; pour les projets qui ne sont pas encore en service, il s'agit de la puissance projetée. La production annuelle (**kWh/a**) représente une valeur annoncée/prévue. Les unités utilisées sont la puissance en **kilowatts (kW)** et la production en **kilowattheures (kWh)**. Pour des raisons de protection des données, aucun total de demandes inférieur à quatre n'est publié afin d'éviter toute déduction sur des projets individuels.

Dans les tableaux, les demandes inférieures à quatre sont indiquées par « <4 », tandis que les champs relatifs à la puissance et à la production restent sans indication. Les valeurs contenues dans le total représentent les valeurs pour toutes les installations. De même, dans le tableau de résumé sur toutes les technologies, si le nombre d'installations est inférieur à dix, seule la valeur « <10 » est indiquée.

Explications concernant les rémunérations

Le système de rétribution de l'injection (SRI)

Réalisé : Les installations qui sont en service et qui injectent de l'électricité dans le réseau touchent une rétribution de l'injection.

Garanties de principe : Il s'agit des projets qui ont obtenu une garantie de principe. Les démarches d'autorisation et de concession nécessaires pour le projet doivent être effectuées en dépit de cette garantie. Lors de l'octroi de la garantie de principe, un délai est fixé pour la notification de l'avancement du projet (présentation du permis de construire) et pour la mise en service. Si l'un de ces délais ne peut pas être respecté, la garantie de principe est révoquée. Ainsi, il n'est donc pas possible de garantir avec certitude que ces projets pourront être réalisés.

Liste d'attente : La liste d'attente SRI a été supprimée, car aucune nouvelle subvention n'est plus accordée. Avec la modification de la loi sur l'énergie entrée en vigueur le premier janvier 2025, de nouveaux instruments de subvention ont été introduits. Les nouvelles installations ainsi que celles qui figuraient jusqu'à présent sur la liste d'attente SRI peuvent bénéficier d'autres programmes de subvention, tels que la contribution aux coûts d'exploitation des installations de biomasse, la prime de marché flottante ou encore les contributions à l'investissement pour les installations hydroélectriques, éoliennes et de biomasse.

La contribution aux coûts d'exploitation allouée pour les installations de biomasse (CCE)

Réalisé : Les installations en service qui injectent de l'électricité dans le réseau et qui bénéficient pour cela d'une contribution aux coûts d'exploitation.

Garanties de principe : Les projets prêts à être construits et qui ont reçu une garantie de principe.

Liste d'attente : La contribution aux coûts d'exploitation pour les installations de biomasse existe depuis janvier 2023. Actuellement, il n'y a pas de liste d'attente.

Les rétributions uniques (RU) pour les installations photovoltaïques

Réalisé : Les installations photovoltaïques (PV) qui ont déjà reçu la rétribution unique.

Projeté :

- **GRU :** Pour les installations de plus de 100 kW, une demande de RU peut être déposée avant la réalisation de l'installation. Lors de la prise en compte, la demande reçoit d'abord une garantie au principe avec un délai de réalisation prédéterminé.
- **Enchères :** Adjudication d'offre pour des installations projetées sans consommation propre et une puissance supérieure à 150 kW.

Liste d'attente : Installations réalisées qui ont déjà été inscrites mais n'ont pas encore reçu une RU.

La contribution d'investissement pour biomasse (CI Biomasse) et les installations éoliennes

Réalisé : Les installations en service qui injectent de l'électricité dans le réseau et qui bénéficient pour cela d'une contribution aux coûts d'investissement.

Garanties de principe : Projets qui ont reçu une garantie de principe, mais qui ne sont pas encore opérationnels. Des paiements partiels peuvent déjà avoir été effectués.

Liste d'attente : Depuis 2025, la contribution à l'investissement est gérée par Pronovo. Il n'y a actuellement aucune liste d'attente.

Prime de marché flottante (PMF) pour les installations de biomasse, d'énergie éolienne et photovoltaïques

Réalisé : Les installations qui sont en service, injectent de l'électricité dans le réseau et reçoivent une prime de marché pour l'énergie injectée.

Garanties de principe : Projets pour lesquels la PMF a été accordée en principe, mais qui ne sont pas encore opérationnels.

Liste d'attente : Depuis 2025, la PMF est gérée par Pronovo. Il n'y a actuellement pas de liste d'attente.

Résumé de toutes les technologies (SRI, CCE, PMF, CI et RU)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté			Liste d'attente		
	Nombre	Puissance [kW]	Production / a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production / a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production / a [kWh]
AG	24'306	710'351	869'345'671	45	34'299	47'348'416	809	22'512	22'367'467
AI	1'197	28'996	28'323'323	<10	347	381'524	28	563	506'992
AR	3'677	79'696	79'832'890				140	2'902	2'777'480
BE	38'864	1'099'422	1'358'047'472	96	153'499	232'546'644	1'145	33'121	33'694'551
BL	10'537	240'015	237'821'069	12	8'080	10'847'772	329	7'003	6'809'941
BS	2'190	80'026	138'265'363	<10	843	927'773	73	1'801	1'789'893
FR	20'731	445'319	463'909'417	101	116'263	198'588'380	549	8'412	8'677'252
GE	7'891	154'860	151'538'847	<10	2'054	2'259'455	229	5'937	6'320'361
GL	1'431	69'686	182'168'899	<10	945	1'039'500	33	694	640'010
GR	8'110	363'450	813'625'472	93	161'916	179'741'078	330	9'755	10'169'258
JU	5'501	143'081	169'436'741	24	38'962	73'669'260	156	3'717	3'738'403
LU	16'308	596'255	645'298'883	42	22'564	32'905'179	478	15'441	15'026'569
NE	7'830	162'673	165'198'626	77	128'814	237'421'742	232	8'529	8'929'606
NW	995	39'334	47'434'045	<10	260	286'286	32	926	827'397
OW	1'349	42'444	44'108'413	<10	166	182'325	30	633	581'637
SG	25'397	699'845	763'523'164	34	17'886	25'979'875	731	18'060	17'664'726
SH	3'040	78'141	77'645'372	<10	2'447	4'913'204	108	2'425	2'408'351
SO	10'308	292'265	297'766'428	29	37'711	65'729'700	346	8'252	8'254'447
SZ	4'804	156'232	202'037'662	<10	1'877	2'179'612	157	5'690	5'780'758
TG	15'443	459'621	512'457'417	39	36'278	51'960'595	395	11'368	11'217'559
TI	16'512	365'319	409'481'501	10	5'443	5'986'816	289	5'678	6'058'085
UR	1'186	81'513	176'204'104	<10	15'327	50'300'000	29	519	467'650
VD	35'849	717'560	795'808'605	193	424'177	711'673'413	1'068	22'678	23'921'230
VS	17'879	572'405	992'692'101	61	146'185	260'030'924	556	13'267	14'509'751
ZG	2'837	109'997	117'005'528	<10	1'182	4'047'173	112	5'690	5'804'929
ZH	29'383	844'055	1'073'119'728	40	16'465	19'092'783	1'113	33'879	33'460'108
Total	313'555	8'632'562	10'812'096'741	935	1'373'989	2'220'039'429	9'497	249'453	252'404'411

Géothermie (SRI)

En raison du petit nombre de projets annoncés, aucune répartition détaillée ne peut être publiée pour des raisons de protection des données.

Énergie hydraulique (SRI)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté		
	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]
AG	23	25'127	131'321'167			
AI	2	37	230'000			
AR	2	826	2'135'000			
BE	108	58'328	218'845'997	<4		
BL	1	679	2'300'000			
BS						
FR	13	1'674	8'225'000	<4		
GE						
GL	34	33'093	146'541'000			
GR	124	142'1023	430'796'091	6	6'428	30'182'000
JU	3	555	2'063'831	<4		
LU	14	3'809	17'756'836			
NE	5	2'529	6'772'000	<4		
NW	10	3'248	10'733'000			
OW	6	423	1'795'000			
SG	75	29'711	104'524'925	<4		
SH	1	16	15'000	<4		
SO	5	727	3'520'400			
SZ	17	2'966	7'897'500			
TG	11	4'776	26'614'675			
TI	30	20'263	66'762'534			
UR	20	43'706	129'153'000	4	15'327	50'300'000
VD	31	12'297,00	42'201'302			
VS	123	168'453	495'498'720	4	6'394	24'343'800
ZG	6	1'643	7'883'000	<4		
ZH	22	7'224	29'797'700			
Total	686	564'209	1'893'383'678	22	34'779	134'802'800

Énergie éolienne (SRI)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté		
	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]
AG	1	10	12'000	5	11'800	22'600'000
AI						
AR						
BE	16	31'234	57'351'000	60	126'800	193'883'800
BL				<4		
BS						
FR				25	73'200	139'600'000
GE						
GL						
GR	1	3'000	4'500'000	61	148'800	141'574'113
JU	4	6'907	13'518'000	14	34'000	66'000'000
LU	3	3'312	3'080'500	4	11'900	17'700'000
NE				57	117'500	213'027'797
NW						
OW						
SG	3	100	178'977	<4		
SH	1	250	375'000			
SO				19	34'600	62'307'600
SZ						
TG				9	25'600	38'100'000
TI	5	12'750	16'155'000			
UR	2	1'800	3'000'000			
VD	6	14'100	21'830'000	112	379'950	654'936'700
VS	6	14'350	21'200'000	23	64'100	119'600'000
ZG						
ZH						
Total	48	87'813	141'200'477	392	1'036'050	1'680'330'010

Biomasse (SRI)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté		
	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]
AG	27	15'561	93'436'000			
AI	1	110	520'000			
AR	3	772	2'717'000			
BE	39	52'949	161'504'121	<4		
BL	6	1'623	8'095'107			
BS	3	21'323	85'055'000			
FR	20	5'990	34'151'721	<4		
GE	1	471	3'000'000			
GL						
GR	13	2'171	11'401'930			
JU	9	4'696	27'366'000			
LU	29	13'043	68'883'300			
NE	5	1'354	7'103'000	<4		
NW	2	884	4'327'200			
OW	2	550	3'243'000			
SG	19	4'892	20'747'320			
SH	6	1'104	5'080'000			
SO	5	1'959	11'660'000			
SZ	7	11'089	58'678'125			
TG	19	10'406	57'250'890	<4		
TI	5	1'326	7'800'000			
UR						
VD	26	10'771	69'684'451	<4		
VS	12	30'058	123'471'150			
ZG	3	1'080	7'290'000			
ZH	36	58'253	284'762'174			
Total	298	252'433	1'157'227'489	7	18'805	31'607'000

Contribution aux coûts d'exploitation allouée pour les installations de biomasse (CCE)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté		
	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]
AG	3	215	1'235'000			
AI						
AR						
BE	9	381	2'237'150	<4		
BL	1	53	440'000			
BS						
FR	1	49	380'000			
GE						
GL						
GR	6	24'090	182'944'000			
JU						
LU	5	795	5'083'000			
NE						
NW						
OW						
SG						
SH						
SO						
SZ	4	163	699'000			
TG	3	170	971'320			
TI	1	20	56'000			
UR	1	390	3'198'000			
VD	1	100	400'000	<4		
VS				<4		
ZG						
ZH	4	3'348	23'036'000			
Total	39	29'773	220'679'470	5	2'874	9'661'280

Photovoltaïque (SRI)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté		
	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]
AG	1'048	50'258	47'000'162			
AI	74	3'329	3'313'517			
AR	153	4'209	3'903'788			
BE	2'128	84'556	79'830'962			
BL	483	20'390	18'919'676	<4		
BS	90	5'294	4'919'772			
FR	466	33'739	31'653'626	<4		
GE	197	14'904	14'585'850			
GL	82	1'661	1'533'169			
GR	467	28'404	25'523'826	<4		
JU	131	11'549	11'270'573			
LU	786	63'143	55'166'798			
NE	198	5'199	4'934'275			
NW	46	4'364	3'279'162			
OW	74	7'314	6'821'301			
SG	1'146	56'625	51'604'428			
SH	125	6'616	5'685'216			
SO	700	40'815	37'700'965			
SZ	154	8'506	7'388'093			
TG	452	43'884	40'181'174			
TI	304	7'695	7'562'737			
UR	45	1'144	1'077'712			
VD	1'012	73'145	73'400'337			
VS	422	29'525	28'976'705	<4		
ZG	144	9'945	9'135'372			
ZH	1'051	48'246	45'144'464			
Total	11'978	664'460	620'513'661	6	20'389	20'364'073

Photovoltaïque (RU)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté			Liste d'attente		
	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]
AG	23'201	619'026	595'235'963	38	21'487	23'635'216	809	22'512	22'367'467
AI	1'120	25'519	24'259'806	<4			28	563	506'992
AR	3'519	73'889	71'077'102				140	2'902	2'777'480
BE	36'563	871'945	838'138'242	22	7'954	8'748'894	1'145	33'121	33'694'551
BL	10'046	217'270	208'066'286	9	5'901	6'491'199	329	7'003	6'809'941
BS	2'097	53'409	48'290'591	4	843	927'773	73	1'801	1'789'893
FR	20'231	403'867	389'499'070	71	40'026	44'028'380	549	8'412	8'677'252
GE	7'693	139'485	133'952'997	8	2'054	2'259'455	229	5'937	6'320'361
GL	1'315	34'932	34'094'730	<4			33	694	640'010
GR	7'496	163'593	157'993'625	22	6'463	7'109'465	330	9'755	10'169'258
JU	5'354	119'374	115'218'337	8	4'627	5'089'260	156	3'717	3'738'403
LU	15'469	511'964	494'113'240	34	10'089	11'098'043	478	15'441	15'026'569
NE	7'622	153'591	146'389'351	17	8'390	9'228'945	232	8'529	8'929'606
NW	937	30'838	29'094'683	<4			32	926	827'397
OW	1'267	34'157	32'249'112	<4			30	633	581'637
SG	24'154	608'517	586'467'514	26	10'310	11'340'835	731	18'060	17'664'726
SH	2'907	70'155	66'490'156	6	1'932	2'125'640	108	2'425	2'408'351
SO	9'598	248'765	244'885'063	10	3'111	3'422'100	346	8'252	8'254'447
SZ	4'622	133'508	127'374'944	5	1'847	2'031'612	157	5'690	5'780'758
TG	14'956	399'986	384'639'358	26	9'014	9'915'389	395	11'368	11'217'559
TI	16'167	323'265	311'145'230	10	5'443	5'986'816	289	5'678	6'058'085
UR	1'114	25'274	24'114'392				29	519	467'650
VD	34'773	607'147	588'292'515	76	40'443	44'487'509	1'068	22'678	23'921'230
VS	17'316	330'020	323'545'526	22	22'332	24'565'398	556	13'267	14'509'751
ZG	2'684	97'329	92'697'156	<4			112	5'690	5'804'929
ZH	28'269	726'912	690'039'690	37	15'970	17'566'780	1'113	33'879	33'460'108
Total	300'490	7'023'738	6'757'364'679	458	220'450	242'495'517	9'497	249'453	252'404'411

Prime de marché flottante pour les installations photovoltaïques (PMF PV)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté		
	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]
AG				<4		
AI						
AR						
BE						
BL						
BS						
FR						
GE						
GL						
GR						
JU						
LU						
NE						
NW						
OW						
SG				<4		
SH						
SO						
SZ						
TG						
TI						
UR						
VD				<4		
VS				<4		
ZG						
ZH				<4		
Total	0	0	0	6	2'531	2'783'924

Contribution d'investissement pour les installations de biomasse (CI biomasse)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté		
	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]
AG	1	45	347'000			
AI						
AR						
BE				4	380	2'412'600
BL						
BS						
FR						
GE						
GL						
GR	3	90	466'000			
JU						
LU	1	160	1'090'209	<4		
NE				<4		
NW						
OW						
SG				<4		
SH						
SO						
SZ						
TG				<4		
TI						
UR						
VD				<4		
VS				<4		
ZG						
ZH	1	72	339'700			
Total	6	367	2'242'909	12	3'077	14'207'549

Prime de marché flottante pour les installations de biomasse (PMF biomasse)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté		
	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]
AG	2	110	758'379			
AI						
AR						
BE	1	30	140'000	5	500	3'267'750
BL				<4		
BS						
FR				<4		
GE						
GL						
GR				<4		
JU				<4		
LU	1	30	125'000	<4		
NE						
NW						
OW						
SG				<4		
SH				<4		
SO						
SZ				<4		
TG	2	399	2'800'000	<4		
TI						
UR						
VD						
VS				<4		
ZG				<4		
ZH				<4		
Total	6	569	3'823'379	20	2'034	13'143'276

Énergie éolienne (CI)

Canton	Réalisé			Garanties de principe / projeté		
	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]	Nombre	Puissance [kW]	Production/a [kWh]
AG						
AI						
AR						
BE						
BL						
BS						
FR						
GE						
GL						
GR						
JU						
LU						
NE						
NW						
OW						
SG						
SH						
SO						
SZ						
TG						
TI						
UR	4	9'200	15'661'000			
VD						
VS				7	33'000	70'644'000
ZG						
ZH						
Total	4	9'200	15'661'000	7	33'000	70'644'000