

Partage d'expériences Région-Energie Grandson 6.9.2018



Programme de soutien

- Vue d'ensemble de l'option 2018-19
- Calendrier des délais de clôture 2019

SuisseEnergie 2021-2030

- Réorientation du projet général,
réorientation de Région-Energie (2020+)

Vue synoptique

Stratégie énergétique 2050



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Niveau volontaire

Programme SuisseEnergie



energieschweiz

SuisseEnergie pour les communes

Niveau obligatoire

Loi sur l'énergie (LEne) 2018



Site
2000
watts



Cité de l'énergie
european energy award



Smart City
SuisseEnergie pour les Communes



Région-Energie
SuisseEnergie pour les Communes

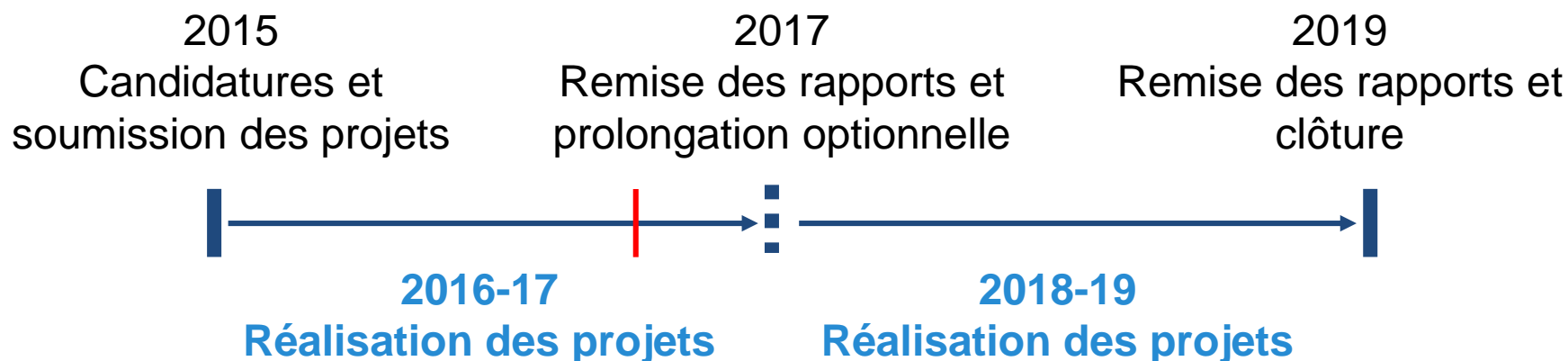


Société
à 2000
watts
SuisseEnergie pour les Communes



Mobilité
SuisseEnergie pour les Communes

Programme de soutien 2016-19



24 régions

Suisse alémanique : 16

Suisse romande : 4

Tessin : 4

Pas de nouvelle région

Programme de soutien 2016-19

	2016-17	2018-19
Nombre de projets soumis	39	40
Investissement total	2'490'000 CHF	2'420'000 CHF
Subvention de SuisseEnergie	662'000 CHF	680'000 CHF
Subvention / projet	17'000 CHF	17'000 CHF
Subvention / région	27'500 CHF	28'300 CHF

		Gem.	Éins.		Dauer	Kosten Proj.	BFE Subv.	
1	Oberland-Ost	RE	28	47'020	Aufbau und Übernahme der ER Oberland-Ost	2016-17	50'000	22'000
2	Energie-Region Brinstadt	BL+SO	8	80'063	Nachhaltige Mobilität + Regionale Energieplanung	2016-17		
3	Ela	GR	7	7'945	Regionale Energieplanung	2016-17	238'000	30'000
					Heizkosten sparen im Fenerhaus	2016-2017	94'000	30'000
					Energiebilanzierung inkl. Potenzialanalyse	2016-17		
					Veranstaltungen, Sensibilisierung in den Gemeinden	2016-17		
4	Region Sursee	GR	17	20'936	CO2 neutrale Mobilität durch (e-Juels)	2016-17	89'000	30'000
5	Lucerner Berggemeinden	LU	3	6'437	Regionales Kompetenzzentrum Energie	2016-17	68'000	27'000
6	Surental	LU	6	14'216	Vorprojekt Erlebniswelt Surentaler Energie	2016-17	110'000	30'000
					Auf geht's - Energiesparen einfach gemacht	2016-17		
7	UNESCO Biosphäre Entlebuch (UBE)	LU	7	16'823	Energiecockpit - Phase 2	2016-17	113'000	30'000
8	Kanton Obwalden	OW	7	30'058	Kommunikation in der ER Obwalden	2016-17	214'000	30'000
9	Energenetz GSG	SG	3	99'827	energenetz GSG Green City	2016-2017	112'000	30'000
					Entwicklung Info- und Beratungskampagne "Gebäudesanierung und Heizungsersatz"	2016-17		
10	Energestadt Region Obertoggenburg	SG	3	10'830	Entwicklung eines regionalen Förderprogramms (Gebäudeerneuerung)	2016	88'700	30'000
					Potenzialabschätzung PV und Anlagenkonzeptisierung auf kommunalen Bauten	2016	40'400	15'000
11	Region Zurichsee/Leth	SO	10	64'381	Erfolgskontrolle von PV-Anlagen auf kommunalen Bauten	2017	49'300	15'000
12	Innerschweyz	SZ	8	35'419	Strom-Check für Haushalte	2016-17	116'912	30'000
13	EnergieRegionOOMS	VS	13	5'196	Dachkernenergie (Dachkernsanierung)	2016-17	100'000	30'000
					Förderung Part. lokaler Bevölk an PV-Anlage auf Dächern von off Liegenschaften	2016-17		
14	Energie-Region Bezirk Melen	ZH	4	34'716	Thermische Sanwassererzeugung	2016-17	110'000	30'000
15	Energie-Region Zürcher Westland	ZH	11	12'910	Konzept Biomasse	2016-17	25'000	10'000
16	Kronauer Amt	ZH	13	51'500	Energieeffizienz in Betrieben	2016-17	90'000	30'000

Programme de soutien 2016-19 Grands axes thématiques des projets soumis

	2016-17	2017-18		Total
Rejets / réseaux de chaleur	1	2	3	21
Énergies renouvelables	9	4	13	
Bâtiment	3	2	5	
Mobilité	5	6		11
Conseil / encouragement	6	8		14
Communication	7	12		19
Coordination (interne) régionale	8	6		14

Programme de soutien 2016-19

Délais à respecter d'ici la fin du programme

Délai entretien annuel 2018	31.09.2018
Facturation 2018	01.11 – 01.12.2018
Partage d'expériences Région-Energie	Fin 2 ^e trim. 2019
Délai entretien annuel 2019	31.09.2019
Remise du rapport final provisoire Projets 2018-19	01.11 – 01.12.2019
Facturation 2019	
Remise du rapport final définitif sur les projets 2018-19	31.03.2020

« SuisseEnergie pour les communes » souhaite poursuivre le programme
→ décision via le Conseil fédéral / la stratégie générale SuisseEnergie

Il est prévu de maintenir les principes actuels :

- Base: organismes responsables organisés à l'échelon régional
- Programme combinant
 - soutien financier des projets
 - soutien technique / publication des meilleures pratiques
 - réseau
- Pragmatisme et simplicité
 - maintien d'aides tendanciuellement basses
 - en revanche : simplicité des procédures de soumission et de rapport
 - aussi simple que possible sur le plan administratif
- Sécurité de planification
 - passage de 4 à 3 ans / sans option

Région-Energie 2020+

« SuisseEnergie pour les communes » souhaite poursuivre le programme Région-Energie

Il faut attendre une décision du Conseil fédéral (1^{ère} partie de 2019) pour savoir si le programme SuisseEnergie continue et sous quelle forme, avec quel budget etc.

→ On souhaiterait maintenir les principes actuels :

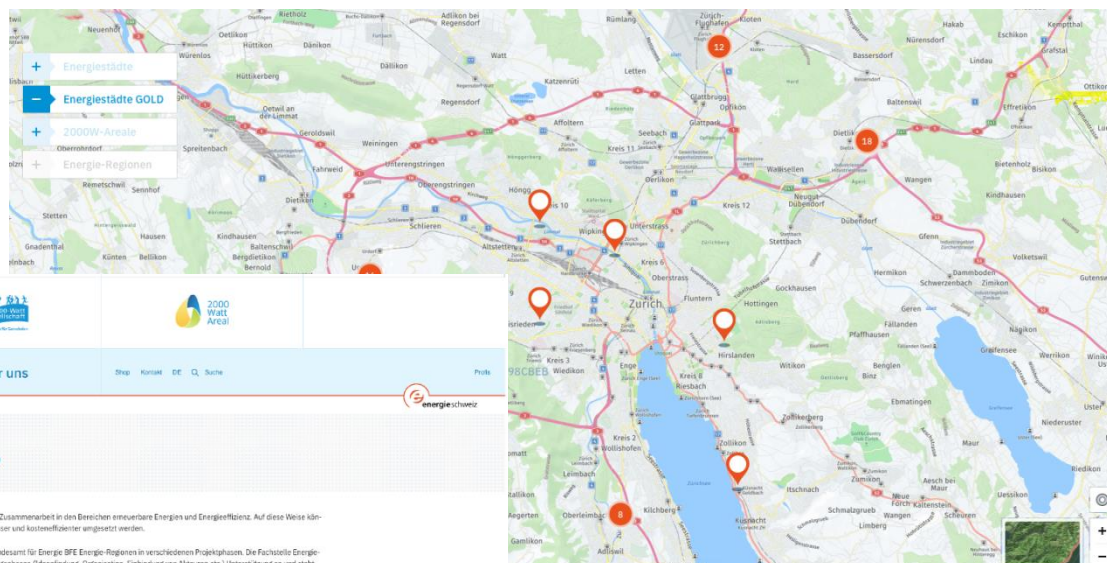
- Base: organismes responsables organisés à l'échelon régional
- Programme combinant
 - soutien financier des projets
 - soutien technique / publication des meilleures pratiques
 - réseau
-

Région-Energie 2020+

- Évolution des priorités thématiques
 - (prestations préliminaires pour) projets d'infrastructure ++
 - projets de pure communication - -
 - > plus de possibilités d'évaluation / projets plus « percutants »

- Possibilité de participer au programme *region-smart&2000watts (titre de travail)*
 - Possibilité exceptionnelle de participer à la place à un programme d'encouragement doté de moyens plus importants

Nouveau site Internet de SuisseEnergie pour les communes / Régions-Energie dès septembre 2019



Programme	Beispiele
<p>Programme für Städte, Gemeinden, Ämter & Regionen</p> <p>Was ist eine Energie-Region?</p> <p>Das Programm «Energie-Region» unterstützt Gemeinden bei ihrer Zusammenarbeit in den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Auf diese Weise können energiepolitische Massnahmen und Projekte oft einfacher, besser und kosteneffizienter umgesetzt werden.</p> <p>Über das Projekt «EnergieSchwiz für Gemeinden» fördert das Bundesamt für Energie BFE Energie-Regionen in verschiedenen Projektphasen. Die Fachstelle Energie-Region bietet interessierten Regionen bereits in frühen Entwicklungsphasen (Spendenfindung, Organisation, Einbindung von Akteuren etc.) Unterstützung an und steht beim Aufbau sowie bei der Umsetzung beratend zur Verfügung.</p>	
<p>Handlungsfelder</p> <p>Um die Energieeffizienz zu steigern und die Nutzung von Erneuerbaren Energien zu fördern, können in verschiedenen Handlungsfeldern Massnahmen ergriffen werden. Zentral dabei ist die Bilanzierung der 24-Situation (mit dem Bilanzierungstool für die Gemeinden). Daraus ergeben sich Potenziale und Handlungsbedarf in verschiedenen Handlungsfeldern.</p> <p>Die interkommunale Zusammenarbeit hilft weiter:</p> <p>Im Bereich Entwicklungsplanung und Raumordnung können energetische Massnahmen in Bau- und Zuversicherungen und Seelingsplattbildern interkommunal koordiniert werden.</p> <p>Bei kommunalen Gebäuden und Anlagen können Gebäudeformen und Sanierungskonzepte gemeinsam erarbeitet werden.</p> <p>In der Versorgung und Entsorgung können beispielsweise die Seelingsplattklärung und die erneuerbare Stromversorgung interkommunal organisiert werden.</p> <p>Auch im Bereich Mobilität gibt es Massnahmen, die in interkommunaler Zusammenarbeit ergriffen</p>	<p>Funktionen der Energie-Regionen in den Handlungsfeldern</p> <ul style="list-style-type: none"> Sie fördern und ermöglichen die Umsetzung von konkreten Projekten durch ihre Träger (Gemeinden, Gewerbe, Energieversorger etc.) und tragen dazu bei, dass die öffentliche Hand ihre Vorbildfunktion übernimmt. Beispiele dafür sind Fernwärmesetze, Sanierung der Zentrenbebauung von kommunalen Bauten, sichere Nutzung der gemeindeeigenen Dachflächen etc. Sie koordinieren die Aktivitäten von verschiedenen Akteuren (öffentliche Hand, Energieversorger, Gewerbe, Privaten etc.) zum Beispiel durch interkommunale Energieplanungen, Machbarkeitsabklärungen, Erstellen von Szenariostudien etc.



Merci de votre attention