



Appel à Projets Énergies 2018

Rénovation énergétique

**Conférence de presse
20 septembre 2018**

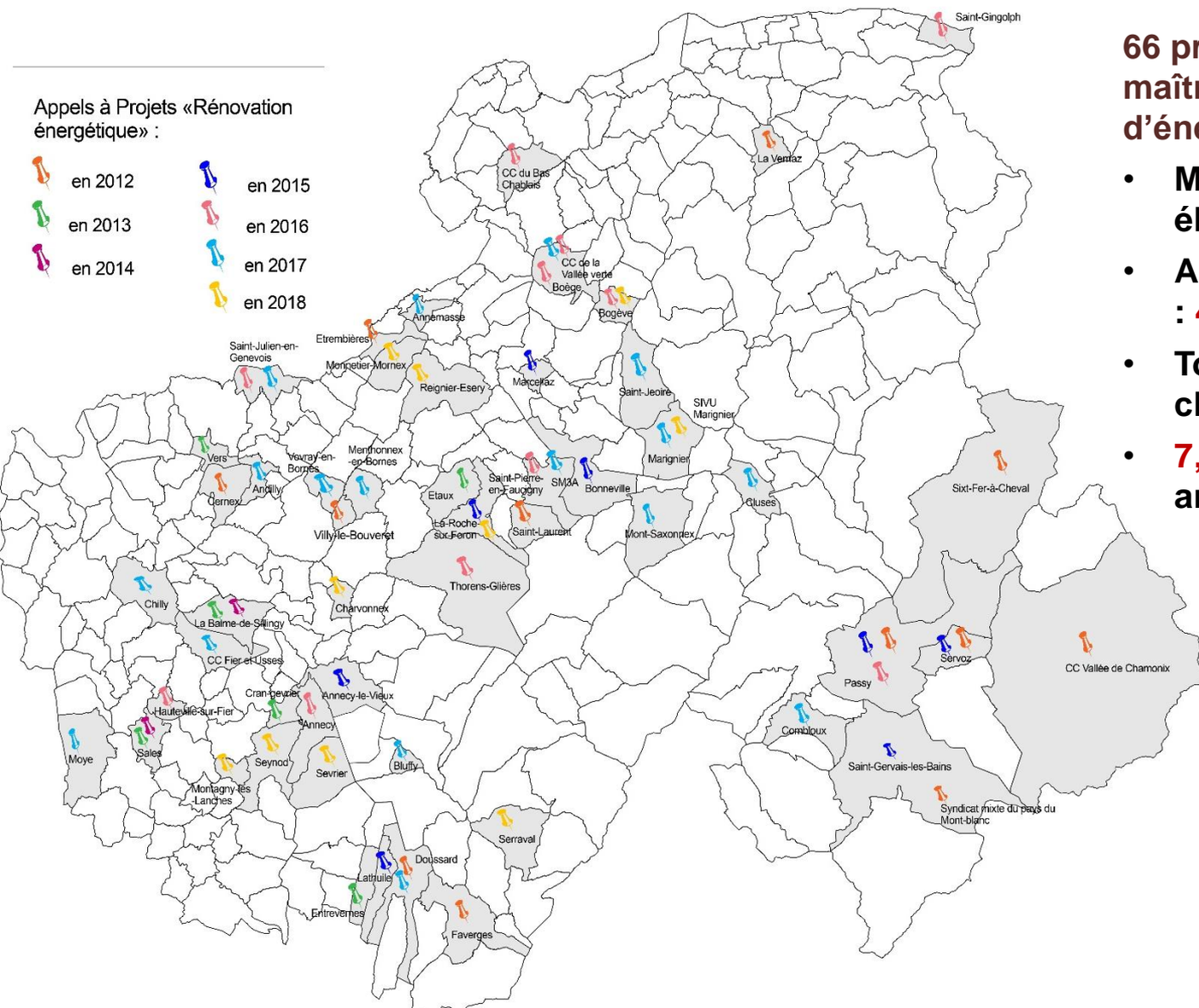
SYNDICAT DES
ÉNERGIES ET DE
L'AMÉNAGEMENT
NUMÉRIQUE DE
LA HAUTE-SAVOIE



Cartographie des 66 projets lauréats « Rénovation énergétique des bâtiments publics » depuis 2012

Appels à Projets «Rénovation énergétique» :

- en 2012
- en 2013
- en 2014
- en 2015
- en 2016
- en 2017
- en 2018



66 projets pour mieux maîtriser les consommations d'énergie:

- Montant total des travaux éligibles : **23,3 M€ HT**
- Aides cumulées du SYANE : **4,1 M€**
- Tonnes de CO₂ évitées chaque année : **1991**
- **7,8 GWh** d'économies annuelles estimées



Présentation de l'Appel à Projets de Rénovation énergétique 2018

Montant total des investissements éligibles
pour la rénovation énergétique : **4,7 M€ HT**

Subvention totale du SYANE : **689 366 €**
(dont **26 450 €** de fonds complémentaire dédié aux systèmes
de production d'électricité ou de chaleur à partir d'énergies
renouvelables)

1,3 GWh économisés /an

198 tonnes de CO₂ évitées par an



Stane

10 projets lauréats 2018 de rénovation énergétique des bâtiments publics



ANNECY
SEYNOD
Commune déléguée

Annecy - Seynod

Groupe scolaire du CEP



Bogève
www.bogeve.fr

Bogève

Coopérative



Charvonnex

Salle communale



la roche sur foron
CITÉ MÉDIÉVALE AU CŒUR DES ALPES

La Roche-sur-Foron

Ecole de Mallinjouid



Monnetier-Mornex

Maison des Associations



Montagny-les-Lanches

Ancien presbytère



Commune de
reignier **re** esery

Reignier - Esery

Ecole du Joran



Serraval

Ecole primaire



Sevrier
Lac d'Annecy

Sevrier

Maison Désirat



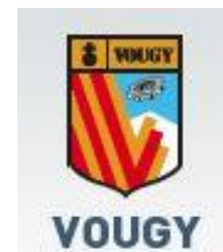
Marignier
Ville de Haute-Savoie

Ville de Thyez



SIVU Marignier/ Thyez/ Vougy

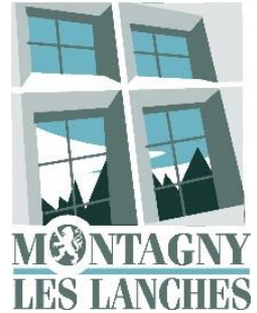
Gymnase





Commune de Montagny-les-Lanches

Rénovation énergétique de l'ancien presbytère



✓ Contexte et postes de rénovation

✓ Performance énergétique prévisionnelle (données arrondies)

- 75% d'économies d'énergies (103 231 kWh économisés)
- 37 tonnes de CO₂ évitées par an

✓ Financement

- Montant des investissements éligibles de rénovation énergétique : 235 330 € HT
- Montant de la subvention du SYANE : 70 599 €



Commune de Sevrier

Rénovation énergétique de la Maison Désirat



✓ Contexte et postes de rénovation

✓ Performance énergétique prévisionnelle (données arrondies)

- 83% d'économies d'énergies
(139 736 kWh économisés)
- 11,7 tonnes de CO₂ évitées par an

✓ Financement

- Montant des investissements éligibles de rénovation énergétique : 281 205 € HT
- Montant de la subvention du SYANE : 90 000 € dont 10 000 € de fonds complémentaire énergies renouvelables pour la mise en œuvre d'une géothermie



Commune d'Annecy

Rénovation énergétique du groupe scolaire du CEP à Seynod



SPL OSER
Auvergne-Rhône-Alpes

✓ Contexte

- Opération réalisée dans le cadre d'un Marché Public Global de Performance de 8 ans intégrant l'exploitation-maintenance et la sensibilisation des usagers
- Des objectifs chiffrés de performance

✓ Postes de rénovation

- Rénovation de l'enveloppe (remplacement des menuiseries, isolation des murs par l'extérieur, réfection et isolation des toitures terrasses)
- Réfection de l'éclairage
- Installation d'une ventilation double-flux
- Mise en place d'une installation photovoltaïque
- Travaux fonctionnels : transformation de bureaux en salles de classe / Accessibilité / Sécurité incendie



Commune d'Annecy

Rénovation énergétique du groupe scolaire du CEP à Seynod

ANNECY
SEYNOD
Commune déléguée



SPL OSER
Auvergne-Rhône-Alpes

✓ **Performance énergétique prévisionnelle** (données arrondies)

- 47% d'économies d'énergies (220 000kWh économisés)
- 12,3 tonnes équivalent CO2 évitées par an
- Atteinte du niveau BBC rénovation

✓ **Financement**

- Montant des investissements éligibles de rénovation énergétique : 1,9 M€ HT
- Montant de la subvention du SYANE : 90 000 € dont 10 000€ de fonds complémentaire Énergies renouvelables pour l'installation solaire photovoltaïque



Commune de Monnetier-Mornex

Rénovation énergétique de la Maison des associations



Monnetier-Mornex

✓ Contexte et postes de rénovation

✓ Performance énergétique prévisionnelle (données arrondies)

- 65% d'économies d'énergies
(44 050 kWh économisés)
- 10 tonnes de CO₂ évitées par an

✓ Financement

- Montant des investissements éligibles de rénovation énergétique : 181 546 €HT
- Montant de la subvention du SYANE : 54 464 €



Commune de La Roche-sur-Foron

Rénovation énergétique de l'école de Mallinjoud



✓ Contexte

- Bâtiment datant de 1971 et accueillant 320 élèves
- Rénovation d'un bâtiment vieillissant pour **créer un lieu énergétiquement performant, plus économe en fluides et avec un confort d'usage**

✓ Postes de rénovation

- Isolation des façades par l'extérieur de la toiture terrasse
- Changement des menuiseries (pour du PVC double vitrage + stores)
- Changement de la chaudière gaz standard par une chaudière à condensation
- Mise en place d'une ventilation double flux à échangeur (aucune ventilation dans l'existant) + remplacement des radiateurs panneaux à la place de convecteurs + suppression de la production centralisée d'eau chaude sanitaire
- Mise en place de luminaires à led (en remplacement des tubes fluorescents existants) et de détecteurs dans les circulations



Commune de La Roche-sur-Foron

Rénovation énergétique de l'école de Mallinjoud



✓ **Planning**

- Travaux début juillet 2018 à fin février 2019

✓ **Performance énergétique prévisionnelle** (données arrondies)

- 71% d'économies d'énergies
(239 251 kWh économisés)
- 54,5 tonnes de CO₂ évitées par an

✓ **Financements**

- Coût des travaux : 1 011 358,92 € TTC
- Coût de l'opération (études et maîtrise d'œuvre) : 1 129 336,92 € TTC
- Subventions : 481 422 € dont 80 000 € du SYANE, 341 422 € de l'Etat et 60 000€ de la Région (programme Centre Bourgs)

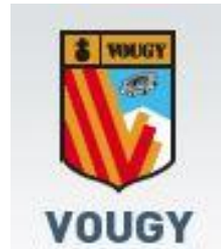


Syndicat scolaire de Marignier/ Thyez/ Vougy

Rénovation énergétique du Gymnase



Ville de Thyez



✓ Contexte et postes de rénovation

✓ Performance énergétique prévisionnelle (données arrondies)

- 52% d'économies d'énergies
(174 000 kWh économisés)
- 39,4 tonnes de CO₂ évitées par an

✓ Financement

- Montant des investissements éligibles de rénovation énergétique : 1,2 M€ HT
- Montant de la subvention du SYANE : 80 000 €



Commune de Bogève

Rénovation énergétique de la coopérative



✓ Contexte et postes de rénovation

✓ Performance énergétique prévisionnelle (données arrondies)

- 76% d'économies d'énergies (79 652 kWh économisés)
- 4,7 tonnes de CO₂ évitées par an

✓ Financement

- Montant des investissements éligibles de rénovation énergétique : 115 237 € HT
- Montant de la subvention du SYANE : 34 571€



Commune de Charvonnex

Rénovation énergétique de la salle communale



Charvonnex

✓ Contexte et postes de rénovation

✓ Performance énergétique prévisionnelle (données arrondies)

- 80% d'économies d'énergies (91 331 kWh économisés)
- 7,6 tonnes de CO₂ évitées par an

✓ Financement

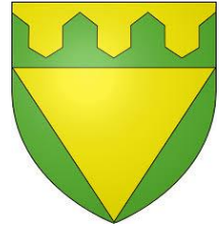
- Montant des investissements éligibles de rénovation énergétique : 157 270 € HT
- Montant de la subvention du SYANE : 53 631€ dont 6 450 € de fonds complémentaires énergies renouvelables avec une installation solaire photovoltaïque





Commune de Serraval

Rénovation énergétique de l'école primaire



Serraval

✓ Contexte et postes de rénovation

✓ Performance énergétique prévisionnelle (données arrondies)

- 72% d'économies d'énergies (67 863 kWh économisés)
- 19,9 tonnes de CO₂ évitées par an

✓ Financement

- Montant des investissements éligibles de rénovation énergétique : 187 933 € HT
- Montant de la subvention du SYANE : 56 380 €



Commune de Reignier-Esery

Rénovation énergétique de l'école du Joran



✓ Contexte et postes de rénovation

✓ Performance énergétique prévisionnelle (données arrondies)

- 80% d'économies d'énergies (150 481 kWh économisés)
- 2,3 tonnes de CO₂ évitées par an

✓ Financement

- Montant des investissements éligibles de rénovation énergétique : 265 737 € HT
- Montant de la subvention du SYANE : 79 721 €



Merci de votre attention



Appel à Projets Énergies 2018

Rénovation énergétique

**Conférence de presse
20 septembre 2018**

SYNDICAT DES
ÉNERGIES ET DE
L'AMÉNAGEMENT
NUMÉRIQUE DE
LA HAUTE-SAVOIE