

*“ l'isolation des combles des bâtiments publics est une opération facile à mettre en oeuvre, rentable et qui réduit significativement la consommation d'énergie. Rejoignez l'opération! ”*

Raymond VILLET

Maire de Vers et Vice-Président de l'Energie/Environnement du SYANE (2014 - 2020)

# La transition énergétique des collectivités de Haute-Savoie

**Faites réaliser vos travaux d'isolation  
de combles perdus**

Mairies, écoles, bibliothèques, gymnases, salles associatives, etc.

## Les objectifs

- **Mutualiser** des travaux pour bénéficier d'un moindre coût
- **Réaliser** des économies d'énergie et des économies financières
- **Diminuer** les émissions de gaz à effet de serre
- **Travailler** avec des entreprises locales
- **Simplifier** les démarches administratives



# Travaux d'isolation

## des combles perdus

Depuis 2012, le SYANE accompagne les collectivités de Haute-Savoie dans la maîtrise des consommations d'énergie de leur patrimoine bâti. Le Syndicat propose une opération clé en main simplifiée, permettant de bénéficier d'une offre de travaux négociée et qualitative.

## Quel est le principe?

- **Identifier les toitures** non isolées de vos bâtiments publics
- **Grouper les travaux** pour optimiser les coûts
- **Garantir la qualité des travaux** grâce à l'expertise du Syane
- **Bénéficier d'économies d'énergie** à hauteur de 25%  
(dans le cas de toitures non isolées)

## Comment procéder ?

- 1 Vous** renseignez avant 14 septembre 2020 l'enquête en ligne :  
<https://travaux-isolation.syane.fr/>
- 2 Le SYANE** lance une consultation
- 3 Le titulaire du marché\*** chiffre votre besoin et vous soumet un devis  
\*si vous le souhaitez, une entreprise locale peut être désignée par votre collectivité
- 4 Vous** donnez suite à la proposition et la mise en œuvre des travaux peut démarrer

**En savoir plus** sur le projet



**Lucas RIEDINGER**

Tél : 04 50 33 59 81

E-mail : [l.riedinger@syane.fr](mailto:l.riedinger@syane.fr)

2107 route d'Annecy, 74330 POISY

[www.syane.fr](http://www.syane.fr)