

Communiqué de presse, 11 novembre 2025

## Minergie-Rating: le canton de Vaud arrive 2°

Sion, le 11 novembre 2025 – Tous les trois ans, Minergie désigne les communes comptant le plus grand nombre de certifications sur leur territoire. Dans le classement 2025, les communes de Weinfelden (TG), Güttingen (TG), Épalinges (VD) et Rossemaison (JU) occupent les premières places. Sur l'ensemble des trois catégories, le canton de Vaud arrive en deuxième position derrière le canton de Thurgovie.

Minergie-Rating récompense les communes qui ont construit ou rénové le plus grand nombre de bâtiments certifiés Minergie au cours des dernières années. Parmi les petites communes comptant jusqu'à 1000 habitants, c'est la commune de Rossemaison (JU) qui remporte la première place. Pour la catégorie « Communes de taille moyenne », jusqu'à 10 000 habitants, ce sont les communes d'Épalinges (VD) et de Güttingen (TG) qui remportent la victoire à égalité. Pour les grandes communes, c'est Weinfelden (TG) qui arrive en tête.

## Les communes vaudoises remportent 5 places dans le top 10, celles du Jura 3

Les communes du canton de Thurgovie obtiennent le plus grand nombre de places dans le top 10, toutes catégories confondues. Le canton de Vaud arrive en deuxième position avec cinq communes dans ce même top 10. Avec Épalinges (VD) dans la catégorie des communes de taille moyenne et Rossemaison (JU) dans celle des petites communes, deux des trois catégories sont dominées par des communes de Suisse romande. La première place d'Épalinges est sans doute atteinte grâce à un grand complexe immobilier, le Biopôle, un campus qui regroupe plus de 160 entreprises. Entre 2015 et 2024, le campus est passé de six bâtiments de 33 000 m² à dix bâtiments totalisant 72 000 m². La plupart des bâtiments du campus sont certifiés Minergie, l'un d'entre eux étant même labellisé Minergie-P-ECO. Grâce à une politique communale encourageant la durabilité et la transformation énergétique, Épalinges mise de manière exemplaire sur la construction bas carbone et a notamment valorisé son patrimoine administratif ces trois dernières années grâce à plus de 10 000 m² de surfaces construites et rénovées Minergie-P. Le gagnant de la catégorie petite commune est la plus petite commune du canton du Jura : Rossemaison. Elle compte quelque 700 habitants et pas moins de 7 bâtiments certifiés, provisoirement ou définitivement.

## Pas encore au bout du chemin

Vincent Luyet, responsable communication de l'agence romande Minergie, se réjouit du nombre important de certifications : « De nombreux maîtres d'ouvrage sont conscients des avantages d'une certification Minergie », explique-t-il, citant par exemple les charges moins élevées grâce à des installations techniques économes en énergie et à une bonne enveloppe du bâtiment. Actuellement, le secteur du bâtiment contribue à hauteur de 22 % aux émissions totales de gaz à effet de serre. Il existe encore environ 900 000 systèmes de chauffage fossile et plus d'un million de bâtiments non isolés dans toute la Suisse. Depuis sa création en 1998, Minergie a certifié 60 000 bâtiments. Au cours des 25 dernières années, les nouvelles constructions et les rénovations certifiées Minergie ont permis d'économiser 12 millions de tonnes de CO<sub>2</sub>.



Place	Petites communes (<1000 habitants)	Communes de taille moyenne (1001 - 10'000 habitants)	Grandes communes (> 10'000 habitants)
1	Rossemaison (JU)	Güttingen (TG) et Epalinges (VD)	Weinfelden (TG)
2	Rottenschwil (AG)	-	Frauenfeld (TG)
3	Flerden (GR)	Gamprin (FL)	Horgen (ZH)
4	Bure (JU)	Widen (AG)	Delémont (JU)
5	Corcelles-près-Concise (VD)	Salenstein (TG)	Aarau (AG)
6	Hüttlingen (TG)	Ermatingen (TG)	Plan-les-Ouates (GE)
7	Loveresse (BE)	Crans (VD)	Schaffhausen (SH)
8	Riederalp (VS)	Saint-Sulpice (VD)	Sursee (LU)
9	Planken (FL)	Vaduz (FL)	Binningen (BL)
10	Bonvillars (VD)	Zumikon (ZH)	Zürich (ZH)

## Classement complet

Minergie est le label suisse pour le confort, l'efficacité énergétique et la protection du climat – aussi bien pour les nouvelles constructions que pour les projets de rénovation. Une enveloppe du bâtiment de haute qualité, un renouvellement d'air automatique ainsi que des exigences en matière de protection thermique estivale jouent un rôle important. Les bâtiments Minergie se distinguent également par une utilisation systématique d'énergies renouvelables et une exploitation du potentiel de l'énergie solaire. Ils n'émettent pas de CO<sub>2</sub> en phase d'exploitation et minimisent les émissions grises. En outre, ils disposent d'un monitoring énergétique et les bâtiments qui fonctionnent de manière optimale peuvent prétendre à la certification Minergie-Exploitation.

Les trois labels Minergie, Minergie-P et Minergie-A peuvent aussi être combinés avec le complément ECO. Le nouveau label Minergie-Quartier, lui, se base sur un mix de bâtiments existants et de nouvelles constructions, et fixe des règles pour la transformation d'un quartier. Minergie garantit ainsi une assurance qualité dans les phases de planification, de construction et d'exploitation.

**Contact Minergie :** Vincent Luyet, Minergie Agence romande, Pratifori 24C, 1950 Sion, 079 483 75 83, vincent.luyet@minergie.ch