

Les batiments suisses devraient etre equipes de systemes solaires

L'Europe va-t-elle imposer les panneaux solaires sur les nouvelles constructions d'ici l'été 2025? Découvrez la vérité sur cette obligation.

Découvrez comment les bâtiments avec panneaux solaires contribuent à l'avenir durable de notre planète.

Informations sur l'installation, les avantages et l'impact environnemental positif des...

Trois bâtiments du patrimoine neuchâtelois sont en passe d'être équipés de 33'300 tuiles solaires du CSEM et de Fresuns.

Découvrez 7 façons dont les entreprises suisses adoptent la technologie solaire en 2025: intégration architecturale, LEG, mobilité électrique, etc.

L'avenir de l'énergie propre.

Cette directive stipule que d'ici 2027, les bâtiments publics et non résidentiels ont l'obligation d'être équipés de panneaux solaires, avec une attention particulière apportée à...

Par ailleurs, pour contribuer à l'efficacité énergétique, les logements de vacances devront obligatoirement être équipés de systèmes...

Découvrez comment Geneve facilite l'installation de panneaux solaires grâce à des démarches simplifiées et des aides financières.

Profitez de l'énergie renouvelable tout en...

Concernant les parkings, la loi d'accélération des énergies renouvelables impose désormais aux parkings extérieurs de plus de 1 500...

Les bâtiments équipés de solutions énergétiques durables, comme les panneaux solaires thermiques, détiennent une valeur...

Les bâtiments d'une surface imputable supérieure à 300 m², par exemple une maison jumelle, devront être équipés de panneaux solaires.

Cette nouvelle disposition vise à...

La nouvelle loi cantonale sur l'énergie est entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2025.

Elle vise à adapter le parc immobilier aux défis de la transition...

En 2025, la Suisse mise sur les panneaux solaires dans des lieux inattendus pour accélérer sa transition énergétique sans bétonner.

À partir du 8 avril 2024 pour les bâtiments équipés d'un système de chauffage ou de climatisation dont la puissance est supérieure à 70 kW.

À contrario, seront donc considérés...

L'intégration des énergies renouvelables dans les bâtiments intelligents permet de répondre aux exigences croissantes en matière de performance énergétique et de...

L'administration fédérale veut exploiter au mieux le potentiel de ses propres bâtiments pour la production d'électricité solaire.

Les batiments suisses devraient etre equipes de systemes solaires

Le guide de planification elabore par l'Office...

5. La solarisation ou la vegetalisation des toitures est une obligation qui s'etend progressivement a un nombre croissant de constructions: -...

Tous les batiments publics existants devront egalement et progressivement etre equipes de panneaux solaires d'ici 2030. " Pour les batiments publics et non residentiels existants,...

En Suisse, la recente impulsion legislative exige que tous les nouveaux batiments de plus de 300 m2 soient equipes de systemes solaires des janvier 2024.

Cette...

C'est officiel: toute nouvelle construction du canton de Berne devra etre equipee de panneaux solaires en toiture.

Devant les urnes, les citoyens du canton avaient d'abord...

Parallelement, le pays accelere ses engagements climatiques, visant un avenir carboneutre.

Cette convergence entre le logement et le developpement durable a souleve une...

Les nouvelles constructions devront se parer de panneaux solaires.

La commission de l'energie du National veut developper rapidement cette energie.

La meme...

La reglementation des panneaux solaires evolue en 2024.

En France, le gouvernement met tout en oeuvre pour faciliter l'acces aux energies...

Batiments a Energie Positive Les batiments a energie positive vont bien au-dela de la simple efficacite energetique.

Is...

La directive sur la performance energetique des batiments adoptee en avril par l'Union europeenne indique notamment qu'a partir de decembre 2026...

Decouvrez les nombreux avantages des panneaux solaires pour le batiment moderne.

Optimisez l'efficacite energetique, reduisez vos factures d'electricite et contribuez a...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://www.serena-h2020.eu/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

Whats App: 8613816583346

