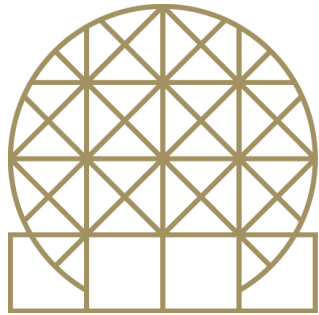


ÉNERGIE SOLAIRE ET GAZ NATUREL

10% DE RÉDUCTION sur votre prochaine installation photovoltaïque!



agena

l'énergie du soleil



FAITES APPEL À NOS COMPÉTENCES

- **Informations et conseils** pour le choix de solutions et produits adaptés aux exigences légales.
- **Garantie** d'un dimensionnement judicieux des composants prenant en compte les besoins énergétiques du bâtiment et de ses occupants.
- **Optimisation** des critères économiques, esthétiques et environnementaux.
- **Gestion** des documents administratifs pour l'obtention des autorisations et subventions.
- **Réalisation** et mise en exploitation par notre personnel qualifié, dans le respect des normes et prescriptions.

SPÉCIALISTE SOLAIRE À VOS CÔTÉS DEPUIS 1980

L'énergie solaire offre un moyen sûr, propre et économique de produire votre électricité et votre eau chaude.

N'hésitez pas à nous solliciter pour une étude technique et financière sans engagement.

AGENA SA

UNE SOCIÉTÉ DU GROUPE HOLDIGAZ

Chemin du Grand Pré 1C — CH-1510 Moudon
Tél. +41 21 905 26 56 — Fax +41 21 905 43 88
www.agena-energies.ch — agena@agena-energies.ch

ASSOCIER L'ÉNERGIE SOLAIRE ET LE GAZ NATUREL

C'EST PRIVILÉGIER LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET RÉDUIRE LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

AVANTAGES

- Autoconsommation prioritaire de l'électricité produite par l'installation solaire.
- Technique fiable, durable et écologique.
- Installation respectant les exigences légales des cantons relatives à la production d'énergie dans les bâtiments.
- Subvention fédérale (rétribution unique) de ~25% du coût de l'installation solaire sur les bâtiments existants.
- Déduction fiscale de 100% du coût de l'installation solaire sur les bâtiments existants
- Combinaison idéale avec le gaz naturel

PRODUIRE SON ÉLECTRICITÉ, SON EAU CHAUDE ET SE CHAUFFER

Des modules solaires photovoltaïques produisent l'énergie électrique utilisée pour les besoins du ménage. L'appoint est assuré par le réseau électrique local. Le cas échéant, le surplus momentané de production solaire est stocké dans des batteries pour une utilisation ultérieure ou est injecté sur le réseau électrique et rétribué.

L'électricité solaire permet aussi d'alimenter un chauffe-eau équipé d'une pompe à chaleur et de produire, par ce biais, de l'eau chaude sanitaire. La chaudière à gaz compacte et à haut rendement assure le chauffage et l'appoint pour l'eau chaude sanitaire.

HABITAT INDIVIDUEL ET COLLECTIF — BÂTIMENT PUBLIC — AGRICULTURE — ARTISANAT — INDUSTRIE

OFFRE PROMOTIONNELLE - CONDITIONS D'OCTROI

Si vous êtes domicilié(e) dans l'une des communes alimentées par les réseaux des sociétés gazières du groupe Holdigaz et que vous disposez ou optez pour un chauffage au gaz naturel, vous bénéficiez d'une **réduction de 10%** sur votre prochaine installation solaire photovoltaïque commandée auprès d'Agena. Contact: agena@agena-energies.ch

GAZ ET SOLAIRE LA SOLUTION RATIONNELLE ET ÉCONOME POUR CHAQUE BÂTIMENT

L'autonomie visée de 65% pour l'eau chaude sanitaire et de 100% pour l'électricité du ménage nécessite 25 à 30 m² de modules photovoltaïques par famille.

Cette installation combinée à une chaudière à gaz constitue une solution très performante, simple à l'installation et à l'usage, économe en énergie et d'un entretien modeste.