

## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

MOUTIER, VILLE LAURÉATE DU LABEL EUROPÉEN DE CITE DE L'ÉNERGIE,  
ACCUEILLE PWRSTATION™ SUR SON RESEAU ELECTRIQUE.

**Moutier, Suisse, le 1<sup>er</sup> juillet 2015** - La ville de Moutier, cité suisse à la pointe de la promotion des énergies propres, collabore avec PWRstation dans la mise en œuvre de solutions d'énergie solaire préassemblées, innovantes et mobiles, pour compléter l'alimentation de son réseau électrique.

Le maire de Moutier, Maxime Zuber, et son administration, sont heureux d'annoncer l'activation du premier générateur solaire PWRstation (« groupe électrogène solaire») de la ville, situé dans le centre de loisirs du Chemin de la Piscine. La PWRstation Genesis de 3kW nouvellement installée sur le toit du centre contribue désormais efficacement à la production d'électricité propre pour le réseau municipal.

La ville de Moutier, une municipalité de la circonscription administrative du Jura bernois francophone du canton de Berne en Suisse, est très attachée à l'utilisation de technologies d'énergie propres, durables et renouvelables. La ville a reçu le label européen de Cité de l'énergie et est également membre de La Société à 2000 Watts, une association suisse sur le thème de l'énergie qui regroupe les principales communes suisses impliquées dans les économies d'énergie et dans le développement durable.

PWRstation développe et commercialise des groupes électrogènes solaires préassemblés, transportables et prêts à l'emploi pour une utilisation résidentielle, commerciale ou hors-réseau. Conçus et assemblés de manière industrielle, ils permettent de supprimer la complexité, le temps et les coûts liés aux installations solaires fixes, rendant ainsi l'énergie solaire accessible immédiatement et partout, de façon abordable et sans difficulté.

Les modèles Genesis de PWRstation sont disponibles dans des puissances de 3 et 5 kilowatts (kW) et se caractérisent par leur système d'ouverture mécanique propriétaire, qui leur permettent de se rétracter pour le transport et de se déployer pour générer de l'électricité. Une PWRstation Genesis de 5 kW peut fournir l'électricité nécessaire pour alimenter un ménage moyen de 5 personnes sur les marchés développés (ex. Suisse). En début d'année prochaine la société présentera le PWRstation Oasis, avec des puissances de 50 kW et 100 kW.

« Au nom des autorités de Moutier, je suis heureux d'accueillir et de promouvoir des innovations solaires de ce genre dans notre ville et notre région », a déclaré le maire, M. Zuber. Il a ajouté : « à une époque de forte concurrence internationale, nous sommes fiers de présenter PWRstation comme un exemple d'excellence de l'ingénierie suisse (...) et comme une solution qui offre de nouvelles manières de fournir une énergie propre et renouvelable pour les consommateurs d'énergie municipaux, résidentiels et commerciaux de Moutier. »

Installée dans le canton de Vaud depuis 2014, la société est soutenue par le Développement économique vaudois (DEV) et par le Service de la promotion économique et du Commerce (SPECo).

François Cornu, directeur de projet au Développement économique vaudois, et qui a travaillé en étroite collaboration avec la direction de PWRstation déclare : « Il est très important pour nous de promouvoir les entreprises suisses innovantes. L'émergence de PWRstation pour répondre à une préoccupation qui croît rapidement est très excitante. »

Le PDG de PWRstation, Robert Albertella a déclaré : « nous sommes ravis d'activer une PWRstation Genesis pour la ville de Moutier. » Il a ajouté : « bien que PWRstation soit une entreprise suisse spécialisée dans les énergies propres prête à s'étendre à l'international, nous sommes particulièrement fiers de servir des clients ici, en Suisse. »

Cette année, les systèmes photovoltaïques distribués (DPV en anglais) – c'est-à-dire ceux de 100 kW ou moins - devraient représenter 49,5 GW, soit 30 pourcents des installations mondiales. Le marché naissant mais croissant de l'énergie solaire en Suisse représente actuellement environ 300 MW par an. Les solutions de PWRstation sont idéales pour répondre à la demande croissante de DPV dans les secteurs du résidentiel et du commercial, mais également hors-réseau, tant pour les marchés développés que pour ceux en voie de développement.

« Faciles d'installation et déplaçables en cas de besoin, nos solutions répondent efficacement aux besoins urbains, notamment pour des installations sur toits plats » Précise Gianfranco Albertella, Directeur Commercial chez PWRstation. Une installation solaire classique est en effet généralement prévue pour durer 20 à 25 ans, alors qu'un toit plat nécessite une révision périodique tous les 15 ans en moyenne (ou avant, par exemple en cas d'infiltrations). Le démontage et remontage d'une installation fixe est un argument parfois dissuasif pour les propriétaires, qui préfèrent souvent tout simplement renoncer.

L'activation de la PWRstation Genesis de 3kW sur le toit des vestiaires de la piscine de Moutier a pris moins de 30 minutes. Il est prévu que ce bâtiment municipal soit démoli pour reconstruction dans les mois qui viennent. Le dispositif Genesis sera alors simplement déplacé et réactivé à un autre endroit, en attendant que le bâtiment soit reconstruit, démontrant ainsi la polyvalence remarquable des dispositifs PWRstation, innovants et rentables également pour des activations de relativement courtes durées et éphémères.

« La mobilité de nos produits nous permet également de proposer un programme de leasing à nos clients commerciaux et publics, développé en partenariat avec la banque Raiffeisen » ajoute Gianfranco Albertella. Ce modèle de financement, innovant dans le secteur du photovoltaïque, présente de nombreux avantages pour le client final, tant financiers que fiscaux.

PWRstation est une jeune société spécialisée dans le développement de solutions d'équipements solaires, basée à Lausanne, en Suisse, avec des bureaux à Bienne, en Suisse et à Miami, en Floride. La société est soutenue par le SPECo, le Service de la Promotion Economique et du Commerce, un groupe gouvernemental parrainé par le Canton de Vaud en Suisse.

**À propos de La ville de Moutier :** Moutier est une municipalité située dans le Jura bernois, partie francophone du canton de Berne, en Suisse. La ville de Moutier est membre de La Société à 2000 watts, une association du secteur de l'énergie suisse qui réunit les principales communes suisses impliquées dans les économies d'énergie et dans le développement durable, et a reçu le label européen de « Cité de l'énergie ».

Pour plus d'informations veuillez contacter :

Marco Fernandez  
Municipalité de Moutier  
Chef du Service des bâtiments  
Services Techniques - Bâtiments  
Hôtel de Ville 2 / CH-2740 Moutier  
Tél. +41 (0)32 494 13 33  
Fax +41 (0)32 494 12 20  
E-mail marco.fernandez@moutier.ch  
Site www.moutier.ch

**À propos de PWRstation Corp :** PWRstation est une société de développement de produits solaires qui s'engage à fournir une énergie propre, renouvelable et durable mais également abordable, facile d'accès et rapide à mettre en place.

Conçus en Suisse, les PWRstations sont des groupes électrogènes solaires entièrement intégrés, préassemblés et produits en masse, éliminant ainsi la complexité, le temps et le coût des installations solaires typiques. Ils permettent de réaliser d'importantes économies, dans un marché où les installations solaires sont très gourmandes en temps et en main-d'œuvre qualifiée.

Les produits PWRstation sont conçus pour répondre aux besoins croissants en technologie hybride, par exemple pour la création de micro et de nanoréseaux, offrant un design polyvalent qui s'intègre avec d'autres formes de production d'énergie, y compris le diesel, l'éolien et le thermique, à la fois dans les environnements raccordés au réseau et hors-réseau.

L'entreprise est basée à Lausanne, en Suisse, avec des bureaux à Biel / Bienne, en Suisse et à Miami, en Floride. PWRstation est un membre de la SEIA et de SwissCleantech.

Pour plus d'informations veuillez visiter : [www.PWRstation.com](http://www.PWRstation.com) et suivre l'entreprise sur [Facebook](#), [LinkedIN](#) et [Twitter](#).

Contact presse :

Veuillez contacter le département médias de PWRStation Corp. par e-mail à l'adresse suivante : <mailto:mediarelations@pwrstation.com>

Gianfranco Albertella	PWRstation SA
Directeur commercial	World Trade Center
gal@PWRstation.com	Avenue Gratta-Paille 2
+ 41 79 632 62 51	1018 Lausanne, Switzerland

Vidéo, communiqués de presse et images disponibles à cette adresse :

<http://www.pwrstation.com/#!/news/cmccq>