

# Pas d'obstacles dus aux frais d'électricité

## FÛTÉ L'entreprise Drymat® à Niederwiesa alimente désormais ses installations avec l'énergie solaire



**Directeur de Drymat, Franck Lindner à côté d'un panneau solaire photovoltaïque qu'il propose désormais avec son installation pour l'assèchement des murs.**

PHOTO CLAUDIA DOHLE

Lorsque les clients potentiels sont les objectifs fixés par Parmi les services proposés interrogent le directeur de l'entreprise Drymat®, Frank Lindner, et ses employés sur le montant des frais de fonctionnement du procédé développé par Drymat® pour l'assèchement des murs, Franck Lindner leur répond :

« Dans le cas d'une propriété de taille normale, l'installation entraîne des frais d'électricité minimales à hauteur de 1,50 euro par mois. » Ces frais peuvent même être ramenés à zéro grâce à un panneau solaire photovoltaïque relié tout simplement au système Drymat®. Cette installation permet également d'assécher des garages ou des bâtiments ne possédant pas leur propre alimentation en électricité. L'entreprise de Niederwiesa est présente sur le marché depuis plus de 20 ans. « En 2016, nous voulons maintenir notre niveau de résultats et même nous développer d'avantage. », Franck Lindner. Drymat travaille actuellement sur le développement d'un système plus poussé, en coopération avec des scientifiques saxons. Il sera entièrement produit dans l'est de l'Allemagne.

La demande exprimée par les clients donne raison au directeur et à son équipe. « L'assèchement des murs grâce aux procédés utilisant des anodes en métaux précieux, que notre entreprise a introduits sur le marché, présente des avantages indiscutables : pas besoin de creuser autour des soubassements, pas d'impact sur la stabilité du bâtiment ; il est même possible d'éviter les éventuels problèmes concernant le patrimoine classé », a déclaré Franck Lindner. Avec le système Drymat®, l'humidité est combattue rapidement et pour longtemps grâce au principe électrophysique avec les anodes placées à l'intérieur de la maçonnerie et d'une petite unité de commande comme le courant extrudé, la tension et la durée des tâches, et de les régler par SMS. Pour les rares fois où un dysfonctionnement se produit, celui-ci s'affiche immédiatement au niveau de notre installation » explique encore Franck Lindner. Par l'entreprise ne figure pas uniquement l'installation du système, le procédé s'accompagne en effet de tout un processus de diagnostic. Ainsi, le bon fonctionnement de l'assèchement et de réduction du sel est non seulement garanti, mais également mesurable. « Les anodes sont fabriquées surtout à partir de métaux précieux présentant un taux de corrosion très bas. Il est ainsi possible sur le très long terme, 50 ans par exemple, d'éviter un remplacement prématuré de l'anode réactive », explique Franck Lindner. La commande électrique a également été spécialement conçue pour garantir une longévité certaine. Un test d'usure montre d'ailleurs que le système a une longue durée de vie. L'ensemble bénéficie aussi d'une surveillance à distance unique sur le marché. Elle permet de réagir, rapidement à des situations changeantes. Il est possible d'interroger le système pour obtenir certains paramètres.

# La liste des références de Drymat® s'allonge

L'entreprise Drymat® peut être fière de sa liste de références. En plus des particuliers, ce sont de plus en plus d'institutions publiques ainsi que plusieurs sociétés de construction de logements saxonnes qui font confiance au système de l'entreprise de Niederwiesa.

Parmi les nombreux particuliers qui ont misé sur ce système, on trouve Ingo Seifert de l'arrondissement de la Saxe centrale. Lorsqu'il a acheté sa maison il y a plus de dix ans, l'humidité de la terre remontait le long des murs de la cave jusqu'à deux mètres de hauteur. « Dans la cave, cela sentait vraiment l'humidité et le renfermé », explique-t-il. La situation actuelle n'a plus rien à voir : « maintenant, on peut gratter la poussière des murs avec les doigts », dit-il. Comment Ingo Seifert a-t-il accompli cela ? La réponse est très simple : grâce au système de Drymat, Niederwiesa.

La situation était similaire dans la grande maison récemment assainie de la famille Uhlig à Erlau. La maison présentait de l'humidité qui était montée. Après évaluation de toutes les possibilités et des coûts, la famille a décidé de choisir le système EO Plus de Drymat®. Les murs étaient redevenus secs après seulement huit mois et la famille vit désormais enfin dans des murs sains.

« En plus de nos clients en Allemagne, nous recevons de nombreuses commandes de clients étrangers qui aiment utiliser nos techniques comme la résidence royale au Danemark, l'Ermitage d'État en Russie ou encore l'Université Charles de Prague en République Tchèque. » déclare Franck Lindner. Était touché par l'humidité croissante, jusqu'à 1,50m« malgré un système de drainage qui fonctionnait, il était impossible d'arrêter la progression de l'humidité. Nous avons besoin d'une barrière isolante horizontale », explique Franck Lindner, directeur de Drymat®.



## SUCCÈS Les particuliers et les institutions publiques misent sur le système venu de Niederwiesa

Ingo Seifert est ravi de pouvoir constater des murs secs.  
PHOTO : A. SEIDEL/ARCHIV

## L'entreprise

**Drymat®** a été fondée en 1997. Avant sa création, le fondateur Franck Lindner, s'est fait connaître grâce à des techniques d'assèchement des murs et il a vite remarqué que parmi toutes les solutions proposées, les solutions « actives » étaient les plus fiables sur le long terme et qu'elles présentaient aussi le meilleur rapport qualité-prix.

**Par ailleurs**, aucun des systèmes existants ne satisfaisait pleinement Franck Lindner, qui a donc développé le sien en collaboration avec différents spécialistes et des scientifiques. [www.drymat.de](http://www.drymat.de)

pour la Suisse

[www.drymat.ch](http://www.drymat.ch)

[www.assechementmaison.ch](http://www.assechementmaison.ch)

