

Ferme Bio - Achleitner

Unterm Regenbogen 1, 4070 Eferding, AUSTRIA



RÉFÉRENCES



Tout a débuté en 1990 dans la ferme de Ilse et Günter Achleitner, située à Unterschaden, dans le district vert et fertile d'Eferding (Haute-Autriche). A cette époque, ils ont décidé de se tourner vers l'agriculture biologique. Ce fut le début d'une formidable aventure et d'un développement qui allait s'accélérer.



„Il nous toujours semblé évident que l'approvisionnement des hommes en produits sains, privilégiant le cycle court, ne pouvait qu'être l'aboutissement d'une réflexion sur le choix d'une agriculture biologique respectueuse. Le respect profond de la Nature et de ses cycle est au cœur de notre philosophie.

Au lieu d'utiliser des engrais chimiques et des pesticides, nous utilisons un compost que nous produisons directement, ce qui revient à valoriser nos déchets et, grâce à une habile rotation des cultures, nous ne rencontrons aujourd'hui aucun problème.

La vente sur site et la fourniture de divers magasins de primeurs ont vite pris tellement d'ampleur que notre vieux bâtiment s'est vite retrouvé trop petit. Nous avons donc décidé en 2003 de construire un nouveau bâtiment comprenant un marché Bio, un café-restaurant et un centre culinaire Bio ainsi qu'un centre de logistique pour le commerce de gros et la prestation de service.“





RÉFÉRENCES

„Lors de la construction du bâtiment, notre installateur sanitaire nous a proposé d’installer un vivificateur d’eau sur le réseau. Dans la mesure où nous avons déjà entendu parler de cette technologie et grâce aux conseils avisés de notre installateur, il nous a rapidement semblé évident que nous devons intégrer ce système révolutionnaire et respectueux de l’environnement dans notre projet.

L’eau distribuée dans notre région étant relativement dure (28,8°F), la protection des nos réseaux et de nos installations contre l’entartrement était une raison supplémentaire d’opter pour ce système.

Nous avons donc fait installer des vivificateurs EWO sur la conduite principale d’alimentation d’eau, sur le circuit de chauffage, sur le réseau de récupération d’eau, sur le circuit d’eau glacé et sur le captage d’eau de la pompe à chaleur eau/eau.



A ce jour, aucun des problèmes techniques des installations de chauffage par pompe à chaleur et notamment liés à une haute teneur en manganèse de l’eau n’ont encore été rencontrés.

„Nous, tout comme nos clients dans le restaurant, avons réellement plaisir à consommer cette eau vivifiée et agréable. Après 6 ans de vivification EWO, je peux affirmer aujourd’hui que ce système a réellement fait ses preuves et nous en sommes très largement satisfaits.“

Günter Achleitner

