

## Mise à jour de l'outil d'application du Titre V MyDATEC sur [www.rt-batiment.fr](http://www.rt-batiment.fr).

*Mars 2014* –La mise à jour du 26 février dernier, réalisée sur l'outil d'application du Titre V MyDATEC publié sur le site [www.rt-batiment.fr](http://www.rt-batiment.fr), permet à MyDATEC, fabricant français de VMC thermodynamiques, (système monobloc compact 3 en 1 : ventilation, chauffage, rafraîchissement) d'accélérer son déploiement sur le marché de la maison neuve RT2012. Les mises à jour qui permettront aux bureaux d'études thermiques de simuler facilement la solution avec le dernier outil d'application, sont en cours d'intégration par les éditeurs de logiciels.

### ***Un produit innovant porté par une PME dynamique, face à la « montagne Titre V »: Témoignage de Yann FOUQUET (PDG MyDATEC)***

Yann Fouquet, 13 février 2014 : « Alors que les systèmes multifonctions sont souvent présentés comme les solutions du futur, le 3 en 1 de MyDATEC (ou VMC thermodynamique) est un des rares systèmes à avoir déjà largement fait ses preuves (plus de 4000 maisons équipées en France). »

Pourtant, il était impossible pour MyDATEC de commercialiser ses VMC double flux thermodynamiques dans les maisons neuves RT 2012 malgré les performances reconnues du système en terme d'économies d'énergie et de qualité de l'air intérieur. En effet, le moteur de calcul de la RT 2012 n'intègre pas d'origine, la possibilité de simuler la solution. C'est la raison pour laquelle MyDATEC a dû passer par une procédure dite de « Titre V » délivrée par la DHUP (Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages).

« Nous avons attaqué la « montagne Titre V » en novembre 2011, et nous l'avons obtenu 1 an et demi plus tard, en y ayant investi 10 % de notre CA annuel» précise Yann FOUQUET, PDG de MyDATEC.

Le Titre V obtenu (juin 2013), MyDATEC n'est pas au bout de ses peines. Après un premier arrêté correctif publié en septembre 2013, il est apparu des différences entre le texte officiel publié et l'outil d'application mis en ligne. Après de multiples échanges, c'est ce dernier qui a été corrigé et mis à jour officiellement le 26 février dernier par la DHUP.

Il a fallu en tout plus de 2 ans de travail à cette PME pour la validation définitive de son Titre V. « Je remercie Mr CREPON de l'accélération qu'il a apporté à notre dossier après l'échange que nous avons eu lors de mon témoignage à l'office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques » (OPECST) (audition publique sur le thème "Comment le moteur de calcul réglementaire intègre-t-il l'innovation ?"). « Je suis rassuré de voir que la DHUP a réduit significativement le délai moyen d'obtention d'un titre V car deux ans pour une démarche sans laquelle il est impossible de commercialiser en RT2012, c'est une période trop longue pour une PME comme la nôtre qui concentre 100 % de ses activités sur ce seul produit. »

### ***Malgré tout, la PME qui concentre 100 % de son activité à la VMC thermodynamique enregistre une belle croissance en 2013 :***

Avec déjà plus de 4000 installations en France, le parc de VMC thermodynamiques MyDATEC ne cesse de croître d'années en années. En outre, MyDATEC dispose d'outils solides pour son développement commercial en France et à l'export. La société a doublé ses ventes sur le marché de la rénovation en 2013, ce qui lui a permis d'enregistrer une croissance significative malgré les blocages sur le segment de la maison neuve RT 2012.

« Avec la finalisation de notre Titre V, nous n'avons plus aucun frein pour développer la VMC thermodynamique sur le marché du neuf. Nous avons de grandes ambitions pour MyDATEC dans les années à venir. », conclut Yann Fouquet.

## Présentation de la société

***MyDATEC : une solution éprouvée depuis plus de 15 ans, un savoir-faire unique dans le « prêt-à-poser » :***

PME dynamique créée dans la région lyonnaise en 1976, MyDatec a fait, il y a plus de 15 ans, un choix audacieux en prenant le pari de concentrer 100 % de son activité sur le segment de la VMC thermodynamique. Un pari qui s'est révélé payant puisque l'entreprise peut aujourd'hui mettre en avant son expertise reconnue dans la maîtrise de cette technologie et dans sa mise en œuvre sur le terrain. Son



approche de vente en direct via le kit complet « prêt à poser » fait le bonheur des installateurs n'ayant pas encore pris le virage du double flux, et de quelques auto-constructeurs plus aguerris. La qualité des installations est maîtrisée par des techniciens spécialisés chez MyDATEC qui dimensionnent les équipements, la régulation et le réseau aéraulique sur mesure, rendant le produit facile à poser et très accessible.

Ces systèmes de fabrication 100 % français sont parmi les plus performants du marché. Détenteur de nombreux brevets dans le domaine de la VMC double flux nouvelle génération, d'une cellule Recherches et Développement interne en collaboration étroite avec plusieurs laboratoires européens, MyDATEC est en permanence à la pointe des dernières avancées technologiques en matière de génie climatique et d'énergies renouvelables travaillant sur l'air extrait.

\*\*\*

**Contact Presse:**

Adèle de Vomécourt  
MyDATEC, la VMC thermodynamique  
42, chemin du Moulin Carron  
69570 Dardilly  
adele.devomecourt@mydatec.com  
Tél. : 04 78 66 07 07 / mobile : 06 22 56 26 55 / Fax : 04 78 66 43 77

**Pour plus d'informations :**

- Visitez notre site internet [www.mydatec.com](http://www.mydatec.com)
- Visionnez notre chaine U tubes: [www.youtube.com/MyDATEC](http://www.youtube.com/MyDATEC)
- Retrouvez nous sur Facebook [www.facebook.com/MyDATEC](http://www.facebook.com/MyDATEC)
- Et sur twitter [www.twitter.com/MyDATEC](http://www.twitter.com/MyDATEC)