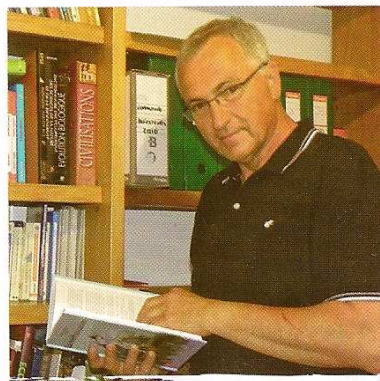


Créateur d'entreprise à 60 ans

Les faits

Arrêter, oui... mais pour créer sa propre société. À l'âge de la retraite, après 30 années de recherche sur la méthanisation, une nouvelle vie commence pour René Moletta.



« Qui vit sans folie n'est pas si sage qu'il croit. »

René Moletta avait accroché cette maxime de La Rochefoucauld au mur de son bureau bien avant que l'heure de la retraite ne sonne. Fin 2009, c'est à Narbonne, au laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement qu'il a créé et dirigé pendant 12 ans, qu'il organise son pot de départ.

Ses anciens collègues ont prévu un congrès international et l'ancien directeur de recherche à l'INRA (Institut scientifique de recherche agronomique) a le plaisir de retrouver des connaissances venues du monde entier. Et là, bien loin de penser à sa future retraite, il distribue les cartes de visite de Moletta Méthanisation, sa nouvelle société !

Pas une seule seconde, le chercheur n'a songé à s'arrêter de travailler. Comment le pourrait-il après une vie professionnelle aussi bien remplie, qui l'a mené de conférences en consultations dans 53 pays du globe ? « Je suis un hyperactif, affirme-t-il, et je ne veux pas moisir intellectuellement ! »

À travers l'entreprise Moletta méthanisation, valoriser ses thèmes de recherche dans des applications industrielles

René Moletta aime la montagne ; il a besoin de la gravir et de se lancer des défis. Après 30 années de recherche sur la méthanisation, et un dernier poste à Polytech'Savoie, il choisit de se consacrer à sa propre activité de consultant. Il compte valoriser ses thèmes de recherche dans des applications industrielles. « J'ai toujours eu le regret d'en être resté au stade du développement, explique-t-il. Je vais pouvoir mettre en application la commande automatique des digesteurs (cuves qui produisent du biogaz grâce au procédé

de méthanisation des matières organiques), ce que je n'ai pas eu le temps de faire en laboratoire. Je vais aussi m'intéresser à l'application du procédé de méthanisation en montagne. »

Ce chercheur renommé sait que son carnet d'adresses va lui ouvrir des portes, mais il ne sous-estime pas pour autant les difficultés qui l'attendent : « J'ai suivi un stage de cinq jours à la CCI avec beaucoup d'humilité, reconnaît-il. J'ignorais tout de la façon dont on gère une entreprise, et des aspects comptables et administratifs. »

René Moletta compte développer rapidement son activité et embaucher mais ce qui lui importe désormais, c'est de transmettre son savoir en organisant des conférences et des congrès, en écrivant d'autres livres... Il reste membre de plusieurs associations internationales et ne compte pas non plus arrêter de voyager. « Je suis pris dans un nouvel engrenage, constate-t-il, mais c'est moi qui décide de la vitesse de la roue ! » ■

+ : René Moletta
- 06 23 05 20 22.

Méthanisation : définition

La méthanisation transforme la matière organique en compost, méthane et gaz carbonique par un écosystème microbien complexe fonctionnant en absence d'oxygène. La méthanisation permet d'éliminer la pollution organique tout en consommant peu d'énergie, en produisant peu de boues et en générant une énergie renouvelable, le biogaz.

(source : <http://methanisation.info/methanisation.html>)

**Partenaires Savoie
Octobre 2010**