

Le meunier ne dort pas Simon Pierre Kerbage vous présente le Moulin F10 au 46^e Salon international des inventions de Genève.

Le concept théorique de ce moulin a été présenté en 2015 déjà dans ce salon international. En 2016 les Moulins Bossy Céréales à Cousset avaient commandé une unité qui aurait dû être installée à la fin de la même année. En août, un incendie a détruit une partie des locaux. L'installation a été différée.

La machine présentée à Genève et celle qui sera installée à Cousset dans les nouveaux locaux. Ainsi, l'exploitation aura une ligne de production unique en Suisse pour tester ce moulin dans un milieu industriel. Ce sera ainsi le démonstrateur du procédé connu dans les moulins à broches. Cette conception technique a de nombreux avantages par rapport aux moulins conventionnels qui écrasent les grains au moyen de cylindres. Des jeux de tamis très complexes avec des interventions répétées en cours de production dénaturent le goût des céréales. Certes, en associant divers tamis, il est possible de produire plusieurs variétés de farine. Ce travail est fait au détriment de la valeur nutritive.

Avec le Moulin F10 la farine produite est de première qualité et conserve toute sa valeur nutritive. C'est une solution qui peut contribuer à lutter contre la faim dans le monde.

Simom-Pierre Kerbage et la Coopérative C-PIC ont porté maintenant ce projet pendant 3 ans et la machine présentée au Salon est opérationnelle. Elle devrait être installée à Cousset dans la Broye en 2019.

*Simom-Pierre Kerbage le meunier membre de la C-PIC, 078 603 97 74
Monique Brasey secrétariat de la C-PIC, 026 476 01 42
Narcisse Niclass sur le Salon, 079 213 84 92*