

REPORTAGE

DM, spécialisée dans la fabrication d'épandeurs à lisier, de pompes d'agitation et de transporteurs à grain, emploie une trentaine d'employés dans une usine de 24 000 pieds carrés située en bordure de l'autoroute 20, à Saint-Simon-de-Bagot.

1 Dès 1984, DM se démarque par l'invention et le développement d'une pompe à purin muni d'une vis dont elle a obtenu le brevet.

2 En 1990, encore une fois, DM se démarque par l'invention et le développement du premier épandeur avec 6 roues directionnelles (détient un brevet).

3 En 1992 est né le premier incorporateur à purin, 4 ou 6 rangs avec sarcler pour le maïs en post-levé dont le brevet a été obtenu.

En 1993, suite à sa grande croissance DM s'installe en bordure de l'autoroute 20 à St-Simon-de-Bagot. Les nouveaux locaux sont inaugurés le 22 janvier 1994.

En 1997, DM crée et développe le premier épandeur composé de sections boulonnées.

4 En 1998, le premier épandeur sectionnel boulonné galvanisé au monde a vue le jour. Il fut commercialisé en 1999.

5 En 1999, le premier épandeur 4 essieux DM fut développé et fut mis sur le marché dès l'année 2000.

6 En 2000, DM débute l'incorporation du fumier à l'aide d'une picotteuse dans le but de décompacter les sols, de réutiliser les valeurs fertilisantes des fumiers, d'empêcher l'érosion du fumier sur les sols en pentes et de préserver l'environnement.

7 En 2002, DM débute le développement d'une nouvelle rampe d'épandage à fumier liquide à basse pression permettant l'épandage dans les prairies et les champs de maïs en post-levé afin de réduire les odeurs.

8 En 2004, une nouvelle génération de rampe galvanisée permettant l'ajout d'outil incorporateur est mise sur le marché.



9 En 2004, DM débute le développement d'un nouveau type de picotteuse avec unité hydraulique ajustable et indépendante les unes des autres, d'une largeur de travail de 20 pi (commercialisé en 2005).

10 En 2005, DM continue toujours l'innovation et le développement d'un incorporateur à fumier liquide. Ceci dans le but de récupérer et de re-balancer les matières fertilisantes des fumiers, d'aérer, de décompacter et de travailler les sols verticalement sans créer aucun sabot horizontal et d'empêcher l'érosion des fumiers sur les sols en pente. Tout ceci en un seul passage et avec tous les types de fumiers existants.



INNOVATION



Marcel Dépault, propriétaire de DM et inventeur, innove continuellement dans le secteur de manutention des lisiers.

DM a toujours été avant-gardiste et à l'écoute des besoins des l'agriculteurs.