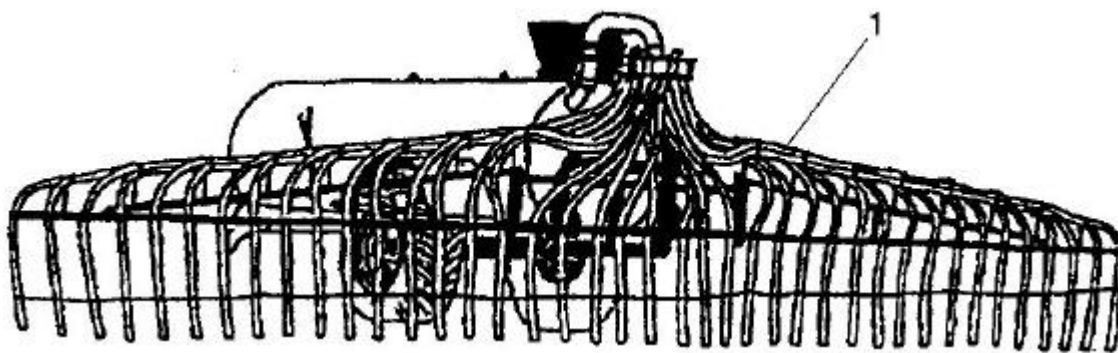


## EN 13080 et EN 13406 : Epandage raisonné

Dans le cadre des travaux assurés par le CEN/TC 144/WG 3 « Machines mobiles et remorques », dont le secrétariat est assuré par l'UNM, deux nouvelles normes relatives à la protection de l'environnement seront très prochainement disponibles : il s'agit des NF EN 13080 « Epandeurs de fumier - Protection de l'environnement - Prescriptions et méthodes d'essai » et NF EN 13406 « Epandeurs de lisier et dispositifs d'épandage - Protection de l'environnement - Prescriptions et méthodes d'essai pour la précision d'épandage ».

Ces normes répondent à la démarche de l'agriculture raisonnée, qui part du constat que la pollution de l'eau est en grande partie d'origine agricole, et donc propose des solutions à différents niveaux pour utiliser la juste dose de fertilisant. Le but est d'assurer une bonne récolte tout en veillant à ne pas épandre de manière intempestive.



Chaque texte définit les prescriptions pour une bonne distribution longitudinale et transversale et donne des modes de vérification en définissant un fumier ou un lisier types, avec tout un descriptif de sa caractérisation, à utiliser pour les essais.

Ces normes complètent donc l'aspect sécurité de l'opérateur, déjà traité par les normes EN 690 « Épandeurs de fumier – Sécurité » et EN 707 « Épandeurs de lisier – Sécurité ».

Les épandeurs de lisier et de fumier présentés à l'occasion du SIMA, qui a eu lieu du 23 au 27 février dernier, offraient ces caractéristiques rassurantes.

Pour plus d'informations, vous pouvez vous adresser à M. C. TISSIER (c.tissier@unm.asso.fr)