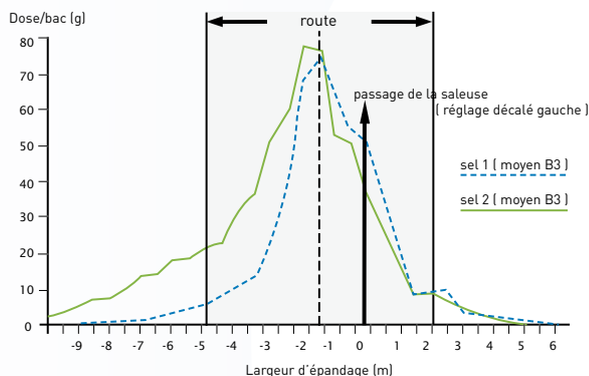


→ Tout le sel épandu doit rester sur la route, avec une répartition la plus homogène possible. Pour cela, et du fait du mode d'épandage utilisé (force centrifuge d'un disque en rotation), **la granularité du sel est fondamentale.**

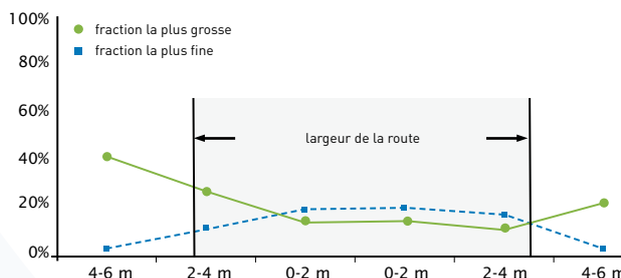


Dans l'exemple ci-contre (test sur banc d'épandage), les deux sels respectent la norme NFP 98 180 classe « sel moyen », mais la granularité plus étalée de l'un se traduit par une répartition plus large.

De ce fait, 10% du sel est épandu hors chaussée par rapport à l'autre sel, soit une différence réelle en terme de coût répandu de 30% pour l'exploitant dont le souci est également de minimiser l'impact des fondants sur l'environnement.

→ Ce sont les grains les plus gros qui sont éjectés le plus loin.

Distribution de 2 fractions d'un sel moyen (la plus grosse et la plus fine) en fonction de la largeur d'épandage.



→ La granularité des sels moyens de ROCK, aussi bien le sel gemme que le sel de mer, a été **optimisée pour le meilleur épandage transversal** possible :

- 0% supérieur à 8mm
- Moins de 2% en moyenne supérieur à 5 mm (alors que la norme tolère jusqu'à 6 %)
- 46% en moyenne supérieur à 2 mm

Avec ROCK, fournisseur certifié ISO 9001, vous avez la garantie d'une qualité régulière...pour une maîtrise des dosages répandus au coût réel le plus faible.



www.rock.fr

91 avenue de la 1^{ère} DB - 68100 MULHOUSE
Tél. 03 89 31 45 00 - Fax : 03 89 31 45 01