



La Corse compte quatre presses à balles. Tombée en panne la semaine passée, celle située à Teghime peut reprendre une activité normale cette semaine, augmentant la capacité de ramassage.

QUESTIONS A...

Catherine Luciani, directrice du Syvadec

"Chaque lundi, nous définissons une capacité de ramassage possible"

Où et comment sont stockés les déchets en attendant le déblocage de Viggianello ?

Les déchets sont pressés pour être mis en balles en attendant la réouverture du site de stockage de Viggianello. Ces balles sont entreposées sur les différents sites de stockage des adhérents du Syvadec. Pour la communauté d'agglomération bastiaise, les balles restent là où elles sont emballées, à savoir à Teghime. La presse qui y est située met en balles pour la plupart des territoires, elles sont ensuite redistribuées vers les différents sites.

Comment sont fixés les quotas de ramassage pour les différents territoires ?

Le quota global, à savoir pour la région, est en fonction de la capacité de mise

en balles des presses. Chaque semaine, nous faisons donc un point sur cette capacité. La capacité de ramassage est ensuite répartie en fonction des besoins des différents territoires. La semaine passée, nous étions à 50 % de ramassage sur la région.

Quelles sont donc les perspectives pour les semaines à venir ?

Tout sera fonction des presses. Il y en a quatre en Corse au total, une à Teghime, deux à la Capa et une chez Environnement Services. Celle de Teghime a été réparée, mais il n'y en a qu'une sur deux qui fonctionne normalement à la Capa, et celle d'environnement service est en panne.

Pour cette semaine, nous serons donc à 70 % de capacité de ramassage. L'une des presses devrait être réparée en milieu de

semaine, auquel cas nous pourrions monter à 90 % de ramassage sur l'ensemble de la Corse.

Quand toutes les presses fonctionnent normalement, nous sommes en capacité de tout ramasser. Quoiqu'il en soit, il nous reste 12 000 t de capacité de stockage à Viggianello. Sachant qu'un mois de décembre produit en moyenne 9 000 t, il suffirait que le site soit déblocqué pour que nous n'ayons plus de problème.

Comment se fait-il qu'il soit si difficile d'avoir toutes les presses qui fonctionnent en même temps ?

Ce sont de gros équipements industriels, qui ne sont pas employés le reste de l'année et doivent subitement tourner en continu. Il est donc normal de rencontrer des impairs.

PROPOS RECUEILLIS PAR I. L.-P.