

Slides GIE CSS

1 février 2018





Rejets plateforme

Rejets 2016 - 2017

- Le rejet aqueux plateforme dans le milieu naturel est en forte amélioration suite aux investissements réalisés; notamment le démarrage des stations.

	DCO	Azote	Fluor	SO ₄	MES	Nickel	Fe+Al
2015	42	14	9	1 030	15	0,4	0,9
2016	30	12	5	790	13	0,04	1,2
2017	16	10	2	478	8	0,01	0,8

Rejets en tonne/an des principaux composés

- En 2017, le débit du rejet site s'est fortement contracté sur le dernier trimestre. Cela est du à la réduction de consommation d'eau du site suite à pénurie en ressource en eau.
- L'Arrêté Préfectoral du GIE a été modifié sur le chapitre eau fin 2017.



Utilisation de l'eau SEGOUSSAC



Reprise eau Ségoussac

Du 2 au 18 novembre 2017 le GIE a alimenté ses chaînes de déminéralisation en partie avec de l'eau du bassin supérieur de Ségoussac dans une proportion n'excédant pas 50%.

Le volume total prélevé s'établi à 1065 m³.

L'impact sur les performances des chaînes de fabrication d'eau déminéralisée a été conforme à nos prévisions.

L'usage de cette eau a été exclusivement industriel.

Le niveau actuel du bassin ne permettant pas la reprise de l'essai, il serait intéressant de poursuivre les essais de reprise de cette eau météorique fatale afin de soulager le prélèvement dans la nappe de la Cèze.