

Densification des boues activées par hydrocyclones -Impact de la granulation partielle sur les performances de traitement

Sylvie Gillot, Fayolle Yannick, Roche Clément

▶ To cite this version:

Sylvie Gillot, Fayolle Yannick, Roche Clément. Densification des boues activées par hydrocyclones - Impact de la granulation partielle sur les performances de traitement. TSM. Techniques Sciences Méthodes – Génie urbain, génie rural, 2022, 12, pp.1-20. 10.36904/202212133 . hal-04221938

HAL Id: hal-04221938 https://hal.inrae.fr/hal-04221938v1

Submitted on 28 Sep 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



1 2	DENSIFICATION DES BOUES ACTIVEES PAR HYDROCYCLONES – IMPACT DE LA GRANULATION PARTIELLE SUR LES PERFORMANCES DE TRAITEMENT
3 4	ACTIVATED SLUDGE DENSIFICATION THROUGH HYDROCYCLONES – IMPACTS OF PARTIAL GRANULATION ON TREATMENT EFFICIENCY
5	GILLOT Sylvie ^{1*} , FAYOLLE Yannick ² , ROCHE Clément ³
6	¹ INRAE, UR REVERSAAL, 5 rue de la Doua, F-69625, Villeurbanne, France – <u>sylvie.gillot@inrae.fr</u>
7 8	² Université Paris-Saclay, INRAE, UR PROSE, 1 Rue Pierre Gilles de Gennes, F-92761, Antony, France – <u>yannick.fayolle@inrae.fr</u>
9 10	³ SUEZ International, 16 place de l'IRIS - Tour CB21, 92040, Paris La Defense, France – <u>clement.roche@suez.com</u>
11	
12	*sylvie.gillot@inrae.fr +33 472208787
13	
14	CATEGORIE DE L'ARTICLE : Recherche appliquée
15	FORMAT DE L'ARTICLE : Article scientifique/technique
16	
17	TABLE DES MATIERES :
18	Résumé / Abstractp. 3
19	Introductionp. 3
20	1. Matériels et méthodesp. 5
21	1.1. Système analysé p. 5
22	1.2. Consolidation des donnéesp. 6
23	1.3. Charges massiques reçues par les files de traitementp. 6
24	1.4. Taille des flocs biologiques et viscosité des bouesp. 8
25	1.4.1. Distribution de tailles de flocs biologiquesp. 8
26	1.4.2. Propriétés rhéologiques des bouesp. 8
27	2. Résultats et discussionp. 8
28	2.1. Fonctionnement de la batterie d'hydrocyclonesp. 9
29	2.1.1. Bilans massiquesp. 9
30	2.1.2. Minéralisation de la biomasse densifiéep.10
31	2.1.3. Aspects énergétiquesp. 10
32	2.2. Analyse comparative du fonctionnement des files densifiée et témoinp. 11
33	2.2.1. Impact de la densification des boues sur leur capacité à décanterp. 11
34	
54	2.2.2. Evolution de la biomasse
35	2.2.2. Evolution de la biomasse

37	2.2.3.2. Comportement rhéologique des boues	p. 14
38	2.2.4. Performances de traitement – Analyse comparée des files Témoin et Densifiée	o. 15
39	Conclusion	p. 17
40	Remerciements	p. 17
41	Bibliographie	o. 18
42		

45 Résumé

46 Pour traiter les eaux résiduaires, le procédé à boues activées conventionnel reste le plus utilisé dans les pays 47 industrialisés. Ce procédé peut être intensifié en densifiant la biomasse épuratoire. L'installation 48 d'hydrocyclones sur la boucle d'extraction des boues, créant une pression de sélection des particules les plus 49 denses, est l'une des méthodes de densification employées. L'objectif de cet article est d'analyser le 50 fonctionnement d'une file de traitement par boues activées de la station d'épuration de Dijon, équipée d'une 51 batterie d'hydrocyclones. Les performances obtenues ont été comparées à celles d'une file témoin. Les 52 résultats montrent la nette amélioration de la capacité des boues à décanter de la file densifiée, et le maintien 53 d'un indice de boues inférieur à 100 mL/g même en début de période hivernale habituellement accompagné 54 d'un foisonnement filamenteux. Les performances de traitement sur les deux files sont similaires pour le 55 traitement du carbone. La file densifiée montre un fléchissement du flux nitrifié, lié à une limitation de l'apport 56 d'oxygène. Des mesures complémentaires sont requises pour imputer cette limitation à la taille des particules, 57 significativement plus élevée dans la file densifiée, ou à une capacité de transfert d'oxygène différente, en lien 58 avec les modifications de comportement rhéologique observées. Ces mesures permettront également de 59 préciser le bilan énergétique du système, en prenant en compte l'ensemble des modifications induites 60 (puissances d'agitation et de pompage requises, notamment).

61 **Mots-clés :** traitement des eaux résiduaires, boues activées, densification, boues granulées

62 Abstract

63 For wastewater treatment, the conventional activated sludge process is still the most widely used in 64 industrialised countries. This process can be intensified by densifying the biomass. The installation of 65 hydrocyclones on sludge extraction, creating a selection pressure of the dense particles, is one of the 66 densification methods used. The objective of this article is to analyse the operation of an activated sludge 67 treatment line at the Dijon wastewater treatment plant, equipped with a hydrocyclone battery. The performance 68 obtained is compared to the one of a control line. Results show a clear improvement in the capacity of the 69 sludge to settle in the densified line, and the maintenance of a sludge index below 100 mL/g even at the 70 beginning of the winter period, usually accompanied by the development of filamentous bacteria. The treatment 71 performance of the two lines is similar for carbon. The densified line shows a slight decrease in nitrification, 72 linked to a limitation of oxygen supply. Additional measurements are required to attribute this limitation to the 73 size of the particles, which is significantly higher in the densified line, or to a different oxygen transfer capacity, 74 in connection with the changes in the observed rheological behaviour. These measurements will also make it 75 possible to specify the energy balance of the system, taking into account all of the induced modifications 76 (agitation and pumping powers required, in particular).

77 Keywords: wastewater treatment, activated sludge, densification, granular sludge

78 Introduction

Le procédé à boues activées, mis au point au début du 20^{ème} siècle, est encore aujourd'hui le principal procédé de traitement des eaux résiduaires urbaines du fait notamment de son adaptabilité et de la possibilité d'obtenir un traitement poussé de l'azote et du phosphore. En France, en 2019, 88% des 3962 stations d'épuration de plus de 2000 EH intégraient un procédé à boues activées (http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr). De nombreuses améliorations et variantes des boues activées ont été proposées au cours 84 du temps, en lien avec l'évolution des niveaux de rejet demandés pour traiter l'azote, puis le phosphore. 85 L'efficacité d'un système à boues activées reste cependant directement liée à la capacité des boues à 86 décanter, et donc à l'efficacité de séparer la biomasse produite de l'eau traitée. Les déterminants de cette 87 capacité sont nombreux : charge massique appliquée, présence de bactéries filamenteuses dont les causes 88 peuvent être variées (absence de zone de contact, problème de septicité des effluents ou d'aération, présence 89 de graisses…), conception du clarificateur secondaire…

90 Plusieurs procédés de densification des boues activées, comme la granulation aérobie, ont été récemment 91 proposés pour intensifier les systèmes à boues activées en augmentant la capacité des boues à décanter. 92 Parmi eux, l'installation d'hydrocyclones sur la boucle d'extraction des boues a montré son aptitude à stabiliser 93 des indices de boues à des valeurs très faibles (REGMI et al., 2019; WILLOUGHBY et al., 2020; AVILA et al., 94 2021; ROCHE et al., 2022). Ce procédé consiste à imposer une pression de sélection gravimétrique pour 95 retenir dans le système les flocs et granules les plus denses. Les matières les plus denses obtenues à la 96 sousverse des hydrocyclones sont renvoyées vers le réacteur biologique, tandis que la surverse contenant 97 les boues « légères » est dirigée vers la file de traitement des boues.

98 Les premiers résultats publiés sur cet équipement par FORD et al. (2016) ont montré une amélioration 99 significative de la vitesse de décantation des boues, et une potentielle stabilisation de la déphosphatation 100 biologique. Un lien entre la proportion de granules (flocs de taille supérieure à 200 µm) dans la biomasse et la 101 capacité de la boue à décanter a par ailleurs été établi par AVILA et al. (2017) et REGMI et al. (2019, 2022). 102 Au-delà de la réduction de l'indice de boues, la stabilisation de celui-ci pendant les périodes hivernales 103 usuellement sujettes à des épisodes de développement de bactéries filamenteuses constitue un avantage 104 significatif dans la fiabilisation des procédés. REGMI et al. (2022) ont par ailleurs confirmé l'hypothèse d'une 105 rétention sélective des microorganismes déphosphatants (ayant une densité supérieure aux autres), ce qui 106 leur a permis de stabiliser les performances de déphosphation, sans ajout de réactifs.

107 D'un point de vue opérationnel, la mise en place d'hydrocyclones sur des installations existantes permettrait 108 d'imposer une charge hydraulique sur les clarificateurs significativement supérieure à la charge usuelle de 0,6 109 m/h, et donc d'augmenter la capacité hydraulique des installations. Pour des systèmes neufs, une diminution 110 des emprises au sol requises pour le traitement est l'un des bénéfices envisageables. Pour des installations 111 existantes, STRUBBE et al. (2022) ont montré, à l'aide une étude numérique, que l'augmentation de la vitesse 112 de décantation de boues granulaires dans un système à boues activées permettait d'augmenter la capacité 113 de traitement du système de l'ordre de 20 %, mais qu'il fallait adapter le fonctionnement de l'installation pour 114 bénéficier de cette augmentation, en imposant des conditions de nitrification/dénitrification simultanées. En 115 effet, les granules, de par leur taille, induisent une limitation à la diffusion de l'oxygène, et donc potentiellement 116 une augmentation de la quantité d'air à apporter au système pour traiter la même charge. Ces auteurs 117 montrent aussi des gains énergétiques potentiels, mais les hypothèses faites ne prennent pas en compte 118 l'impact du changement des propriétés de boues (leur concentration et leur propriétés rhéologiques, 119 notamment) sur les puissances de pompage et d'agitation requises, ni sur le transfert d'oxygène. Or cet impact 120 sur le transfert d'oxygène a été mis en évidence expérimentalement (CECCONI et al., 2019), avec des 121 questions en suspens concernant le faible effet d'une augmentation de la concentration en MES observé pour 122 les boues granulaires, différent de celui usuellement obtenu en boues activées ou pour les procédés 123 membranaires (DURAN et al., 2016).

Concernant le procédé de densification des boues activées par hydrocyclones, les résultats publiés dans la littérature jusqu'à récemment concernaient quasi exclusivement des stations sur le sol américain, hormis la première installation du dispositif qui a eu lieu à Strass en Autriche (WETT et al., 2015). En 2019, une batterie d'hydrocyclones a été installée sur l'une des quatre files biologiques de la station d'épuration de Dijon (400 000 EH). Le suivi de cette file, en parallèle avec une file témoin, a confirmé la réduction et le maintien d'un indice de boues très faible, y compris pendant les périodes de foisonnement filamenteux (ROCHE et al., 2020). L'indice de boues mesuré en diluant les boues à 2 g/L est directement corrélé au pourcentage de boues de

131 taille supérieure à 200 μm (ROCHE et al., 2022).

132 Cet article complète les résultats exposés dans ROCHE et al. (2022) en analysant finement le fonctionnement 133 du dispositif et son évolution dans le temps. L'augmentation de la taille des particules est décrite, de même 134 que la comparaison des distributions de taille des flocs obtenues par granulométrie. Le comportement 135 rhéologique des boues densifiées et conventionnelles est également étudié. Enfin, les questions en suspens 136 à l'issue de l'analyse sont identifiées, dans l'objectif de préciser les impacts potentiels liés à l'installation 137 d'hydrocyclones en termes de dimensionnement et de conduite des installations.

138 **1. Matériels et méthodes**

139 **1.1. Système analysé**

Le système a été installé sur la station d'épuration de Dijon (400 000 EH), comprenant un prétraitement, un traitement biologique par boues activées (4 files composées chacune d'un bassin d'anaérobie, d'un chenal d'aération et d'un clarificateur). Les boues produites sont épaissies à l'aide de grilles d'égouttage et déshydratées par centrifugation.

L'une des quatre files biologiques de l'installation a été équipée d'une batterie de 8 hydrocyclones (technologie
inDENSE™, Newport GmbH, Autriche) alimentés par une fraction des boues activées de la recirculation des
boues à un débit unitaire de 10 m³/h (*Figure 1*). La fraction prélevée dans la recirculation des boues est ajustée
de manière à évacuer du système les boues produites quotidiennement, en modulant le nombre de cyclones
alimentés.

149 D'octobre 2019 à juin 2021 (soit pendant 21 mois), les performances de la file équipée (densifiée) ont été 150 comparées à celles d'une file conventionnelle à boues activées (file témoin). Comme détaillé dans ROCHE et 151 al. (2022) et indiqué sur la Figure 1, les principaux paramètres physico-chimiques de l'influent et de l'effluent 152 ont été mesurés (DCO, DBO5, MES, N, P). Les boues ont été caractérisées en termes de décantabilité (indices 153 de boues) et de distribution granulométrique. Les fréquences de ces mesures sont indiquées sur la Figure 1. 154 Les mesures spécifiques réalisées en entrée et sortie des hydrocyclones sont également indiquées. A noter 155 que les mesures en sortie des deux clarificateurs et en entrée et sorties du cyclone ont été arrêtées en mars 156 2021. A partir de cette date, seules les charges reçues par les deux files ont été suivies, de même que les 157 évolutions classiquement mesurées de MES, MVS et IB dans les bassins.

Le débit d'air insufflé sur la file densifiée a été mesuré en continu, alors qu'il n'était pas mesuré sur la file témoin suite à un dysfonctionnement du débitmètre sur toute la période de suivi. Les durées totales d'aération par jour ont quant à elles été mesurées pour les deux files sauf pour la période 4, les mesures précises sur

161 les deux files ayant été arrêtés fin mars 2021.



- 163 Figure 1. Représentation schématique des deux files de traitement analysées (témoin en haut, et densifiée
- 164 en bas), et mesures associées

165 **1.2. Consolidation des données**

166 L'analyse et la consolidation des données de fonctionnement de l'installation ont été réalisées à l'aide de la

167 procédure proposée par le groupe de travail de l'International Water Association (IWA) « Good Modelling

- 168 Practice GMP » (RIEGER et al., 2012) et résumée dans l'article publié par FILALI et al. (2015).
- 169 Cette analyse montre un fonctionnement de l'installation à 44 % de sa charge organique nominale en moyenne
- 170 pendant la période de mesures. Après la suppression de quelques valeurs aberrantes, les bilans sur le
- 171 paramètre phosphore ont pu être bouclés avec une erreur moyenne de 11%, ce qui a été considéré comme
- 172 acceptable. A noter que les apports industriels sur la période ont été négligés, faute de données suffisantes.

173 **1.3. Charges massiques reçues par les files de traitement**

174 Les charges massiques reçues par les deux files suivies sont présentées sur la Figure 2.





Figure 2. Charges massiques reçues par les files biologiques densifiée et témoin – Les périodes de
 comparaison des deux files sont indiquées P1 à P4.

178 Les charges massiques (moyennées sur 7 jours) lors de la période analysée sont comprises entre 0,04 et 0,13 179 kg DBO₅/MVS/j pour la file témoin et 0,04 et 0,15 kg DBO₅/MVS/j pour la file densifiée. Quatre périodes (P1 à 180 P4) ont été identifiées pour faire la comparaison de fonctionnement des deux files. Elles sont schématisées 181 sur la Figure 3 et les caractéristiques de fonctionnement sont rapportées dans le Tableau I. Ces périodes ont 182 été choisies car elles présentaient un fonctionnement relativement stable et un nombre de données suffisant 183 pour caractériser le fonctionnement des cyclones. Dans le Tableau I, la demande en oxygène pour la file 184 densifiée a été estimée à partir des charges en DBO₅ et en azote traitées, en utilisant les coefficients 185 classiques de besoins en oxygène (DERONZIER et al., 2002). Les données de débit d'air sur la file témoin 186 n'ont pas pu être mesurées, suite au dysfonctionnement du débitmètre.

Les périodes 1 et 4 sont caractérisées par des charges appliquées similaires sur les deux files étudiées. Au cours des périodes 2 et 3, la charge massique sur la file densifiée a été augmentée afin d'étudier l'effet de cette augmentation sur ses performances (x 1,5 par rapport à la période 1). Cette augmentation a été réalisée en réduisant le débit d'alimentation de la file témoin. Consécutivement, la charge appliquée sur la file densifiée était le double de celle de la file témoin au cours des périodes 2 et 3.

192 1.4. Taille des flocs biologiques et viscosité des boues

193 Des mesures de propriétés rhéologiques des boues biologiques, couplées à une caractérisation de la

194 distribution granulométrique des flocs, ont été réalisées sur les files témoin et densifiée au cours de deux

195 campagnes de mesure (C1 et C2). L'ensemble de ces mesures a été réalisé directement sur l'installation afin

196 de permettre la mesure sur les boues directement après leur prélèvement, et limiter ainsi l'évolution potentielle

- 197 de leurs propriétés avec le temps. Ces campagnes de mesures ont été réalisées du 22 au 29 septembre 2020
- pour la première campagne (C1), correspondant aux conditions de charge de la période identifiée 2 (Tableau
 l), et du 4 au 6 mai 2021 pour la seconde campagne (C2), correspondant à la fin de la période 4.

200 **1.4.1.** Distribution de tailles de flocs biologiques

La distribution de taille de flocs (DTF) des échantillons de boues a été obtenues à l'aide d'un granulomètre laser en voie liquide Mastersizer 3000 (Malvern Instruments). Cet appareil permet de mesurer, à travers une distribution volumétrique, la taille des particules d'un échantillon de boues mis en circulation dans un dispersant (eau de sortie de la file étudiée filtrée à 0,1 µm). La méthode de mesure est détaillée dans PECHAUD et al. (2021).

206 Afin de comparer les propriétés granulométriques de deux échantillons de boues soumis à des conditions 207 d'agitation équivalentes et de disposer d'informations quant à l'impact de ce taux de cisaillement sur leur taille 208 et leur structuration/déstructuration, les échantillons de boues sont placés après prélèvement dans une cuve 209 agitée standard afin d'être soumis à différentes conditions de cisaillement connues (PECHAUD et al., 2021). 210 Les résultats obtenus permettent à la fois d'analyser les distributions de tailles de flocs (DTF) pour un taux de 211 cisaillement donné, mais également d'analyser l'impact du cisaillement sur celles-ci. Les résultats présentés 212 par la suite correspondent à la fois au D₅₀, taille médiane de la distribution, mais également aux DTF brutes 213 des différents échantillons pour des taux de cisaillement équivalents.

214 **1.4.2.** Propriétés rhéologiques des boues

215 Les propriétés rhéologiques des boues biologiques ont été déterminée à l'aide d'un rhéomètre capillaire, tel 216 que développé dans le cadre de la thèse de Duran (2015). La mesure dans ces appareils consiste à déterminer 217 la perte de charge associée à l'écoulement des boues à un débit donné dans un capillaire de géométrie connue 218 (en termes de diamètre et de longueur). La configuration du dispositif de mesure permet d'éviter le phénomène 219 de décantation pour les boues faiblement concentrées. Les résultats obtenus permettent de déterminer 220 l'évolution de la contrainte de cisaillement (τ , exprimée en Pa) en fonction du taux de cisaillement ($\dot{\gamma}$, exprimé 221 en s⁻¹). La viscosité dynamique apparente du fluide (μ_{app} , exprimée en Pa s) peut alors être déterminée à l'aide 222 de l'équation 1.

$$\mu_{app} = \frac{T}{\dot{\gamma}}$$
(Eq. 1)

Pour chacune des deux campagnes de mesure, la rhéologie des boues a été déterminée pour la ligne densifiée et la ligne témoin en effectuant des prélèvements dans les bassins d'aération et dans la recirculation des boues, afin d'analyser l'effet de la concentration des matières en suspension sur les comportements rhéologiques observés.

227 **2.** Résultats et discussion

La première partie des résultats présentés concerne la file densifiée, et particulièrement le fonctionnement de
 la batterie d'hydrocyclones. La seconde s'intéresse à l'évaluation comparative des performances des deux
 files étudiées.

231 2.1. Fonctionnement de la batterie d'hydrocyclones

232 **2.1.1. Bilans massiques**

- 233 La Figure 3 présente les concentrations des matières en suspension en entrée et sorties (surverse et
- 234 sousverse) de la batterie d'hydrocyclones pour les périodes 1 à 4 présentées dans le *Tableau I*. La répartition
- 235 des débits et des flux en sortie du dispositif est également présentée.

									100	Periode	<u> </u>	2	- 3	4	
										MESsur (g/L)	3,9	4,0	3,6	2,8	
	1000		110.1						2	MVS/MESsur (-)	0,79	0,79	0,79	0,76	
Période	1	2	3	4						MMSsur (g/L)	0,8	0,9	0,8	0,7	
MESin (g/L)	5,1	6,3	7,2	6,2	6	-				% MES > 200 μm	11	10	18	18	
MVS/MESin (-)	0,72	0,68	0,71	0,69		2,			_	Fraction du débit d'entrée	70	02	00	01	
MMSin (g/L)	1,4	2,0	2,0	1,9	1				9	dirigé vers la surverse	/8	83	80	81	
% MES > 200 μm	19	25	42	43	1	5.3				Fraction du flux de MVS	61	57	40	41	
						3			3	dirigé vers la surverse	01	57	40	41	
						1				Fraction du flux de MMS	20	12	11	24	
									1	dirigé vers la surverse	20	42	44	54	
					A STATE OF A										
		3	Dário	10		1	2	2	Λ						
			MESc		I)	10.0	22 1	247	24.6						
			10,9	22,4	24,7	24,0									
WIVS/WESSOUS (-)			2.0	0,00	0,09	0,07	MES = matier	ères volatiles en suspension							
MINISsous (g/L)			3,9	0,9	7,7	0,1	MVS = matie								
			70 IVIE	5 > 200	γμπ Iábit d'antráa	21	57	50	51	MMS = matie	eres mi	nérale	s en su	ispensi	or
			Fracti	on au a	lebit d'entree	22	17	20	19						
			Ginge	vers la	sousverse	_				_					
			racti	on du f	iux de WIVS	39	43	60	59						
			airige	vers la	sousverse										
			Fracti	on du f		62	58	56	66						
			airige	vers la	sousverse										

Figure 3. Débits, flux, et concentrations des matières en suspension en entrée et sortie des hydrocyclones
 pour les 4 périodes considérées

La densification des boues conduit à une forte augmentation de la concentration en MES de la sousverse, qui atteint en fin d'expérimentation (période 4) une valeur de l'ordre de 25 g/L. Cette augmentation induit une augmentation de la concentration en MES en entrée du dispositif (et donc dans les bassins biologiques), sans que les ratios MVS/MES soient significativement impactés. En effet, ces ratios sont peu différents d'une période à l'autre, même s'ils évoluent un peu au cours du temps, en lien notamment avec les évolutions de la

typologie de l'influent.

245 Les hydrocyclones permettent de sélectionner les boues les plus denses : la fraction de biomasse ayant une

taille supérieure à 200 µm augmente donc de 19 % des MES pour P1 à 43 % des MES en fin de la période de

247 mesure. Si les MVS sont majoritairement redirigées vers la surverse en début de période (à 60 %), et donc

- évacuées du système, la proportion s'inverse en fin de l'étude où 60 % des MVS sont redirigées vers le bassin
 biologique.
- La répartition des débits en sortie de cyclones reste stable au cours du temps, avec 80 % du débit environ vers la surverse, alors que la répartition de MMS varie peu dans le temps.

252 **2.1.2.** Minéralisation de la biomasse densifiée

253 La figure 4 présente la fraction des matières minérales en suspension (MMS) dirigées vers la sousverse en

254 fonction de la concentration des MMS en entrée des cyclones. Ces données synthétisent l'ensemble des

255 mesures faites sur la durée de l'étude.





257 Figure 4. Fraction des matières minérales en suspension dirigées vers la sousverse

L'augmentation des MMS en entrée de cyclones, liée à la sélection des matières les plus denses, conduit à
une augmentation de la fraction de ces MMS dirigées vers la sousverse jusqu'à une valeur en entrée d'environ
1,7 g/L. Au-delà, la concentration en MMS en entrée des cyclones n'influence plus cette proportion. Ce graphe
montre que les boues du bassin biologique ne continuent pas à s'enrichir en matières minérales indéfiniment.

262 2.1.3. Aspects énergétiques

263 L'énergie dépensée par la batterie des cyclones correspond à l'énergie de la pompe d'alimentation du dispositif 264 et de la reprise des boues en surverse pour alimenter la file boues. En moyenne, le fonctionnement des cyclones conduit à une dépense énergétique de 340 kWh/j, ce qui correspondrait à environ 5 % de la 265 266 consommation globale de l'installation si le dispositif était installé sur les 4 files de traitement biologique. A titre 267 de comparaison, l'extraction des boues du système à boues activées représente environ 2 % de la 268 consommation de l'installation. Cependant, cette augmentation de besoin énergétique pour l'extraction des 269 boues est compensée par une réduction du taux de recirculation des boues au clarificateur, rendu possible 270 par la meilleure décantabilité des boues densifiées, et dont le gain énergétique est estimé à environ 684 kWh/j 271 entre la file densifiée et la file témoin pour des taux de recirculation moyens de 50% et 157%, respectivement.

272 2.2. Analyse comparative du fonctionnement des files densifiée et témoin

273 2.2.1. Impact de la densification des boues sur leur capacité à décanter

274 Les indices de boues obtenus sur les files de traitement témoin et densifiée sont présentés sur la *Figure* 5.



276 Figure 5. Evolution des indices de boues sur les files témoin et densifiée

La mise en fonctionnement des hydrocyclones permet de stabiliser l'indice de boues sur la file densifiée, à une valeur inférieure à 100 mL/g début 2020 et inférieure à 50 mL/g à partir de juin 2020. L'évolution de l'indice de boues sur la file témoin est classique et correspond à celle observée les années précédentes comme indiqué dans Roche et al., (2022). L'augmentation typique en début d'hiver, en lien avec le développement de bactéries filamenteuses, est observée sur cette file, alors que l'indice de boues est maintenu constant sur la file densifiée pendant cette période.

283 **2.2.2. Evolution de la biomasse**

284 Comme indiqué sur la Figure 3, le ratio MVS/MES des boues qui alimentent les hydrocyclones (pris dans la 285 recirculation des boues, donc identique à celui du bassin d'aération de la file densifiée), varie peu et est 286 compris entre 0,68 et 0,72. Sur la même période, le ratio MVS/MES des boues de la file témoin est compris 287 entre 0,75 et 0,78. La mise en place du dispositif conduit donc à un ratio MVS/MES de 6 à 10 % inférieur à 288 celui obtenu sur la file témoin, en lien avec une quantité de matières minérales plus importante dans les 289 bassins biologiques (+ 30 % en fin d'essai). Néanmoins, en lien avec la fraction de MMS de la sousverse qui 290 se stabilise (Figure 4), la pression de sélection imposée ne conduit pas à une augmentation continue de la 291 concentration en matières minérales dans le système.

292 **2.2.3.** Taille des flocs biologiques et viscosité des boues

293 2.2.3.1. Taille des flocs biologiques

294 L'évolution de la proportion (en masse) de matières en suspension de taille supérieure à 200 μm est 295 représentée sur la *Figure 6*. Les deux campagnes de caractérisation fine des flocs (taille, comportement



298 Figure 6. Evolution de la proportion de MES de taille supérieure à 200 µm

299 La fraction de biomasse de la file densifiée ayant une taille supérieure à 200 µm représente environ 15 % des

MES en début de période et se stabilise à 43 % en fin de suivi. Pour la file témoin, cette fraction est relativement
 stable, avec une moyenne et un écart type à 13 % et 4 %, respectivement.

302 Les distributions de tailles de flocs pour les deux files lors des deux campagnes de mesure sont présentées

303 sur la *Figure* 7.



Figure 7. Distribution de tailles des flocs pour les taux de cisaillement extrêmes appliqués dans la cuve agitée
 pour les boues prélevées dans les bassins d'aération des files (i) témoin et (ii) densifiée lors des campagnes
 C1 et C2

Pour l'ensemble des échantillons, le diamètre médian des flocs biologiques décroit logiquement lorsque le taux de cisaillement appliqué dans la cuve agitée augmente. Cette décroissance est liée à une déstructuration et une érosion progressive des flocs biologiques, formant ainsi des flocs de plus petite taille. Les diamètres médians obtenus pour la campagne C1 passent de 180 à 101 µm pour la ligne témoin et de 220 à 174 µm pour la file densifiée. Pour une même gamme de taux de cisaillement (de 20 à 250 s⁻¹), les diamètres médians obtenus pour la campagne C2 passent de 291 à 149 µm pour la ligne témoin et de 325 à 248 µm pour la file densifiée.

Pour un taux de cisaillement donné, le diamètre médian des flocs de la file densifiée est supérieur à celui des boues de la file témoin. De plus, les flocs issus de la file témoin ont une tendance plus forte à se déstructurer que ceux issus de la file densifiée lorsque le taux de cisaillement augmente. Cette différence de comportement est probablement liée à la structure plus dense des flocs de la ligne densifiée, nécessitant des contraintes hydrodynamiques plus fortes pour qu'ils s'érodent. La structure des flocs de la file témoin est supposée plus lâche, classique des boues activées, avec des ponts et des liaisons faibles dans leur partie externe et une structure plus dense en interne.

321 Pour la file densifiée, la distribution granulométrique des flocs biologiques lors de la campagne C2 indique une 322 tendance plus forte à la déstructuration des flocs en lien avec une augmentation du taux de cisaillement sur 323 la gamme étudiée (écart plus important entre les médianes des deux distributions, en comparaison de la 324 première campagne). Pour le taux de cisaillement le plus faible, la taille médiane des flocs biologiques 325 mesurée lors de la campagne C2 est plus importante que lors de la campagne C1, avec un étalement de la 326 distribution équivalent. Cependant, la tendance plus forte à la déstructuration est illustrée par l'apparition 327 importante de flocs de petite taille sur la distribution C2 déterminée pour le taux de cisaillement le plus fort 328 indiquant une structure externe des flocs biologiques potentiellement plus lâche avec des liaisons plus faibles 329 en comparaison de l'échantillon issu de la campagne C1.

Pour la file témoin et pour les deux taux de cisaillement représentés, les médianes des diamètres des flocs biologiques lors de la campagne C2 sont légèrement plus fortes, indiquant une augmentation du diamètre moyen des flocs biologiques entre les deux campagnes. L'impact de l'augmentation du taux de cisaillement semble équivalent lors des deux campagnes, indiquant possiblement une structure générale des flocs équivalente.

En conclusion, la densification des boues induit des flocs de plus grande taille, et qui montrent une capacité
 d'érosion (en faisant varier le taux de cisaillement dans la cuve alimentant le granulomètre) moindre par
 rapport aux boues activées, sans doute en lien avec leur structure plus dense.

338 2.2.3.2. Comportement rhéologique des boues

La *Figure 8* présente les rhéogrammes obtenus pour les deux files étudiées lors des deux campagnes de
 mesure.



Figure 8. Viscosité apparente des boues prélevées dans les bassins d'aération (BA) et la recirculation des boues (BR) de (i) la file témoin (FT) et (ii) la file densifiée (FD) en fonction du taux de cisaillement appliqué dans le rhéomètre capillaire. Les concentrations en MES des échantillons prélevés sont indiquées dans la légende de chaque courbe.

345 Pour l'ensemble des échantillons prélevés, les boues présentent un comportement non-newtonien 346 rhéofluidifiant, typique des boues activées, leur viscosité diminuant avec l'augmentation du taux de 347 cisaillement appliqué. Pour les boues issues des bassins d'aération, la viscosité apparente de la file densifiée 348 est systématiquement supérieure à celle de la ligne témoin. Bien que dans le cas de la campagne C1, cette 349 différence peut être éventuellement attribuée à la différence de concentration en MES, les résultats obtenus 350 lors de la campagne C2 font apparaitre cette même tendance malgré une concentration en MES équivalente 351 (3,0 et 3,3 g/L respectivement pour les deux files), illustrant un comportement rhéologique différent entre les 352 deux files.

Ces différences de comportement sont également illustrées par l'impact de la concentration en MES sur les
 propriétés rhéologiques des boues issues des boucles de recirculation des deux files. En effet, sur l'ensemble
 de la gamme de taux de cisaillement étudiée, la viscosité apparente des boues issues de la recirculation de

356 la ligne densifiée est systématiquement inférieure à celle de la ligne témoin. De plus, pour un taux de 357 cisaillement donné, la viscosité apparente des boues issues de la ligne densifiée n'est que faiblement 358 influencée par la concentration en MES de ces dernières, contrairement aux boues issues de la file témoin qui 359 suivent une évolution conforme aux évolutions généralement constatées pour les boues activées 360 conventionnelles (DURAN et al., 2016).

361 Ces tendances peuvent potentiellement être expliquées par les propriétés granulométriques différentes des 362 deux boues présentées précédemment. En effet, les évolutions observées sur la cohésion des flocs biologiques semblent indiquer une plus grande densité des flocs biologiques pour la file densifiée en 363 364 comparaison de la file témoin, ce qui est cohérent avec les valeurs mesurées par ROCHE et al. (2022). Cette 365 densité se traduirait par une structure plus resserrée comprenant moins de liaisons faibles et lâches se 366 déstructurant facilement sous l'application d'un cisaillement, tel qu'attendu. Aussi, pour une même quantité de 367 MES, du fait de cette structure resserrée, les boues densifiées occuperaient un volume et une surface totale 368 développée significativement inférieurs à la boue issue de la file témoin. Ces propriétés pourraient donc se 369 traduire, toujours pour une même concentration en MES, en une « consistance » inférieure et un 370 comportement rhéofluidifiant moins marqué par rapport à ceux observés pour les boues issues de la file 371 témoin.

372 **2.2.4.** Performances de traitement – Analyse comparée des files témoin et densifiée

Les concentrations en matières en suspension (MES) et en N-NH₄ mesurées en sortie des clarificateurs des
 deux files étudiées sont représentées sur la *Figure 9*.



Figure 9. Evolution des MES (i) et de l'azote ammoniacal (ii) en sortie des clarificateurs des files témoin et
 densifiée

377 Les performances de traitement de la DCO soluble sont similaires pour les deux files (données non montrées),

378 alors que les MES en sortie de la file densifiée sont significativement moins élevées que celles de la file témoin

379 pendant les périodes correspondant à l'augmentation de l'indice de boues en période hivernale pour la file

380 témoin (cf. *Figure 5*).

381 A partir de mai 2020, la concentration d'azote ammoniacal semble légèrement plus élevée sur la file densifiée,

382 y compris pour des périodes de charge similaire. Les mesures de concentration en oxygène dissous et de

383 débit d'air insufflé indiquent une puissance d'aération insuffisante pour maintenir une concentration moyenne

384 en oxygène élevé dans cette période. Cette limitation pourrait être imputée à deux facteurs : la limitation de la

385 diffusion en oxygène dans des particules de plus grande taille, et/ou l'impact de ces particules sur le transfert

386 d'oxygène. Comme indiqué sur la *Figure 10*, un lien semble en effet exister entre la taille des particules et la

387 concentration en N-NH₄ en sortie des clarificateurs.



388

Concentration en MVS > 200 μm (g/L)

389 Figure 10. Relation N-NH4 et concentration de MVS de taille supérieure à 200 μm

390 Des mesures complémentaires sont nécessaires pour préciser l'impact de la taille des particules sur le
 391 transfert d'oxygène, les quelques mesures publiées n'étant pas conclusives (CECCONI et al., 2019).

392 Il n'a pas été noté d'évolution de la durée d'aération par jour, alors que le débit d'air total insufflé pour une 393 même demande en oxygène (déterminée à partir des charges en DCO et en azote éliminées) semble être 394 supérieur en début de période de mesure qu'en fin de suivi (Tableau I). Le débit d'air insufflé sur la file témoin 395 n'a malheureusement pas été mesuré, suite à un dysfonctionnement du débitmètre. Il conviendrait de préciser 396 si les capacités d'aération des deux types de biomasse sont similaires ou non, comme supposé par STRUBBE 397 et al. [2022]. En lien avec les capacités de transfert d'oxygène, les limites de nitrification de la biomasse 398 densifiée devront être précisées, de même que l'évolution de la masse de biomasse nitrifiante après la mise 399 en place du dispositif. Enfin, les puissances à installer pour garder les matières en suspension mériteraient 400 également d'être précisées.

401 Conclusion

402 L'analyse des données de fonctionnement de la batterie d'hydrocyclones installée sur l'une des files de 403 traitement biologique de la station d'épuration de Dijon conduit aux conclusions suivantes :

- 404 Le dispositif permet de maintenir un indice de boues constant et inférieur à 100 mL/g tout au long de la
 405 période, alors que l'indice de boues de la file témoin suit une évolution saisonnière classique, fonction de la
 406 température dans le réacteur biologique. Contrairement à la file témoin, les MES en sortie de clarificateur ne
 407 se dégradent pas en période de développement de bactéries filamenteuses.
- Les boues biologiques de la file densifiée présentent un diamètre médian supérieur à ceux de la file témoin.
 De plus, leur structure semble plus dense comme impliquant une meilleure résistance aux variations de
 cisaillement. Cette structure différente semble être à l'origine de différences de comportement rhéologique
 entre les deux files de traitement. En effet, l'influence de la concentration en MES sur la viscosité apparente
 des boues de la ligne densifiée s'avère très limité, en comparaison des variations mesurées sur la ligne témoin,
- 413 classique des boues activées.
- Hormis une meilleure stabilité sur les MES, les performances de traitement obtenues sont similaires à celles
 de la file témoin, avec un point d'attention à porter sur les capacités de nitrification de la biomasse densifiée.
 La limitation d'oxygène notée pourrait être imputée à un impact de la taille des particules sur le transfert
 d'oxygène, ou à une diffusion plus faible de l'oxygène dans les particules.
- 418 La pression de sélection imposée ne conduit pas à une augmentation continue de la concentration en
 419 matières minérales dans le système. Celle-ci se stabilise à une valeur qui semble dépendre de la concentration
 420 en matières minérales en entrée de la batterie de cyclones.
- 421 Des mesures complémentaires sont à réaliser afin de préciser les limites du système, notamment en termes 422 de capacité nitrifiante et d'impact de son installation sur les performances énergétiques (puissances requises 423 d'aération et d'agitation, notamment). Elles conduiront certainement à une redéfinition des règles usuelles de 424 dimensionnement, particulièrement la concentration maximale des boues et la vitesse ascensionnelle limite 425 des clarificateurs.

426 **Remerciements**

Les auteurs remercient DEGREMONT FRANCE ASSAINISSEMENT et SUEZ International pour le financement de l'analyse des résultats obtenus sur le site de Dijon. Matthieu DOREL et Sylvain PAGEOT (INRAE, UR PROSE) sont également vivement remerciés pour la réalisation des mesures de rhéologie et de granulométrie sur site.

- 431
- 432

433 Bibliographie

- 434 AVILA, I., FREEDMAN, D., JOHNSTON, J., WISDOM, B., MCQUARRIE, J. (2021) : « Inducing granulation
 435 within a full-scale activated sludge system to improve settling. » *Water Science and Technology :* 84.2: 302436 13.
- 437 CECCONI, F. MANEL GARRIDO-BASERBA, M. ESCHBORN, R. DAMERELD, J., ROSSO, D. (2019) : « 438 Oxygen transfer investigations in an aerobic granular sludge reactor. » *Environmental Science: Water*
- 439 *Research & Technology*; 6(3) : 679-90.
- 440 DERONZIER G., SCHÉTRITE S., RACAULT Y., CANLER J-P., LIÉNARD A., HÉDUIT A., DUCHÈNE PH.

- 441 (2002): *Traitement de l'azote dans les stations d'épuration des petites collectivités*. Document technique
 442 FNDAE n° 25, 79 p.
- 443 DURAN QUINTERO, C. (2015) : Comportement rhéologique des boues activées : mesures, modélisation et
 444 impact sur le transfert d'oxygène dans les bioréacteurs aérés [thèse]. Toulouse : Université de Toulouse, 253
 445 p.
- 446 DURAN, C., FAYOLLE, Y., PECHAUD, Y., COCKX, A., GILLOT, S. (2016) : « Impact of suspended solids on
 447 the activated sludge non-newtonian behaviour and on oxygen transfer in a bubble column. » *Chemical*448 *Engineering Science*, 141 : 154-65.
- FILALI, A., HAUDUC, H., RIEGER, L., PHILIPPE, L., NAULEAU, F., GILLOT, S. (2015): « Analyse et
 consolidation de données de fonctionnement des stations d'épuration : une étude de cas. » *Techniques, Sciences et Méthodes*; 12 : 105–35.
- FORD, A., RUTHERFORD, B., WETT, B., BOTT, C. (2016) : *Implementing hydrocyclones in mainstream process for enhancing biological phosphorus removal and increasing settleability through aerobic granulation*.
 Conférence WEFTEC 2016, New Orleans, Louisiana, Etats-Unis.
- 455 PECHAUD Y., PAGEOT S., GOUBET A., DURAN C., GILLOT S., Fayolle Y. (2021) : « Size of biological flocs
 456 in activated sludge systems: Influence of hydrodynamic parameters at different scales. » *Journal of*457 *Environmental Chemical Engineering*; 9(4) : 105427.
- REGMI, P., JIMENEZ, J., MURTHY, S., WETT, B., HIRIPITIYAGE, D., STURM, B. (2019) : *Impact of Hydrocyclone based wasting on settling characteristics and nutrient removal*, Conference WEFTEC 2019,
 Chicago, Illinois, Etats-Unis.
- 461 REGMI, P., STURM, B., HIRIPITIYAGE, D., KELLER, N., MURTHY, S., JIMENEZ, J. (2022) : « Combining
 462 continuous flow aerobic granulation using an external selector and carbon-efficient nutrient removal with AvN
 463 control in a full-scale simultaneous nitrification-denitrification process. » *Water Research*; 210 : 117991.
- 464 RIEGER, L., GILLOT, S., LANGERGRABER, G., OHTSUKI, T., SHAW, A., TAKACS, I., WINKLER, S. (2012) :
 465 *Guidelines for Using Activated Sludge Models*, IWA Publishing, ISBN: 9781843391746, London, UK, 312 p.
- ROCHE, C., DONNAZ, S., MURTHY, S., & WETT, B. (2022) : « Biological process architecture in continuous flow activated sludge by gravimetry: Controlling densified biomass form and function in a hybrid granule–floc
 process at Dijon WRRF, France. » *Water Environment Research* : e1664.
- 469 ROCHE, C., MEILLIEZ, M., GIGNIER, E., WETT, B. (2020): Retour d'expérience sur une unité de
 470 démonstration en densification des boues activées : décanter plus vite pour une performance plus robuste.
 471 Journées Information Eaux, Conférence, Poitiers, 6-8 octobre 2020.
- STRUBBE, L., PENNEWAERDE, M., BAETEN, J.E., VOLCKE E.I.P. (2022) : «Continuous aerobic granular
 sludge plants: Better settling versus diffusion limitation. » Chemical Engineering Journal; 428 : 131427.
- 474 WETT, B., PODMIRSEG, S. M., GOMEZ-BRANDON, M., HELL, M., NYHUIS, G., BOTT, C., MURTHY, S.
- 475 (2015) : « Expanding DEMON sidestream deammonification technology towards mainstream application. »
- 476 *Water Environment Research*; 87(12) : 2084–89.
- 477 WILLOUGHBY, A., BROOKS, M., ANGELOTTI, B., FITZGERALD, C., FLEISCHER, E., GALLAGHER, T.,

478 Constantine, T., SUN, Y. (2020) : Wasting through the spin cycle: a full-scale demonstration of WAS

479 *hydrocyclones to provide capacity improvements*. Conférence WEFTEC 2020, New Orleans, Louisiana, Etats-

480 Unis.

481

		Charge kg DBO	massique 5/kg MVS/j	Débit d'alimentation des hydrocyclones m ³ /j	Durée d	'aération	Ratio débit d'air / demande en O ₂ Nm ³ /kg O ₂
Période	Dates	File Témoin	File Densifiée	File Densifiée	File Témoin	File Densifiée	File Densifiée
1	31/01/20- 12/03/20	0,08	0,09	1118	12,9	12,5	13,4
2	14/05/20- 14/07/20	0,05	0,11	1305	11,1	16,2	14,5
3	17/01/21- 28/01/21	0,06	0,12	1413	12,1	11,2	10,0
4	20/03/21- 05/05/21	0,07	0,09	1398	n.d.	n.d.	n.d.

484 Tableau I. Conditions de fonctionnement des files densifiée et témoin pour les 4 périodes identifiées