Fiche Récapitulative des 35 Bulles observées

Emma Bordier

26 avril 2019

Ce document donne quelques indications sur la morphologie (voir papier Biblio), sur l'allure des spectres, les raies facilement repérables au premier coup d'oeil, la répartition du signal sur la toile de détecteurs lorsqu'il s'agit de données prises avec SPIRE-FTS SPARSE.

Ce document peut-être complété au fur et à mesure. La soustraction des raies principales très brillantes pourrait éventuellement permettre de dégager d'autres raies de plus faible intensité.

Remarque : Il est assez difficile de déterminer la morphologie même avec des exemples (*Mizuno et al*). Choisir entre anneau ou disque, régulier ou irrégulier n'est pas forcément évident. Aussi, il est arrivé 2 fois d'avoir des objets avec des formes très incertaines : MGE_4218 et MGE_4485.

Nous pouvons déjà formuler quelques conclusions (25 avril) :

- 1. Tous les objets qui ont été pris en PACS et en SPIRE montrent une raie NII à 205 μ m (1461 GHz) très marquée (SSW SPIRE-FTS).
- 2. La raie NII 205 μm n'est pas forcément accompagnée de la raie NII 122 μm .
- 3. Dans la plupart des cas, lorsqu'il y a le doublet en absorption OH à 119 μ m, la raie de NII 122 μ m est très peu visible, ou inexistante.
- 4. Lorsqu'elle existe, la raie NIII 57.3 μ m est très intense (souvent plus d'un Jy/px).
- 5. Le couple de raie OI : 63-145.5 μm est souvent peu visible.
- 6. La signature du CO est souvent visible pour : 461, 576, 691, 806 GHz, à des intensités différentes. Il arrive que les raies à 691 et 806 soient visibles, alors que celles d'avant ne le sont pas. MGE_4095 est un cas isolée où nous voyons en plus les raies 921, 1036, 1151 et 1267 GHz.
- 7. Il existe une autre raie proche de la 806 du CO. Il s'agit de la 809 du CI. Dans de nombreux cas, ces deux raies sont inclues dans un seul et même sinc. Est-il possible que dans certains cas elles soient absorbées dans la même raie? (pas forcément sinc).

MGE_4384			20 4 4	001 TITE F	/ +
	1342226189	Anneau symétrie bilatérale (?)	PACS SPIRE_MAP	Emission NII 122 μ m Forte émission NII 205 μ m + CI (809+492 GHz)	$\simeq 0.2 \text{ Jy/px}$ Autres raies dans le bruit?
MGE_{-3438}	1342231303	Flat disk (?)	PACS	NII 122 μ m OI : 63 μ m (?)	$\simeq 0.5 \text{ Jy/px}$ assez intense
MGE_3448	1342231303	Flat disk (?)	PACS SPIRE_SPARSE	Emission NII 122 μ m + NIII 57.3 μ m Forte émission NII 205 μ m + qlqes signatures CO (576GHz)	$\simeq 1.5 \text{ Jy/px}$ pour NIII, faible pour NII Signal sur SLWB4/C3/C4/C5 + SSWD467 (globalement similaire sur tous les detecteurs)
MGE_3269	1342231738	Regular Ring	PACS	Forte Abs NII 122 μ m + OI 63 μ m	$\simeq 0.15 \text{ Jy/px pour NII, faible pour OI}$ Assez bruité
			SPIRE_MAP	Em NII 1461 GHz + CI 492 et 809 GHz Em CO 461 + 576 + 691 + 806 GHz Abs: CH^+ 835 GHz + OH^+ 909 et 971 et 1033 GHz + H_2O 1113 et 1115 GHz	Beaucoup de raies émission et absorption 691 GHz relativement faible, 806 très faible 1115 GHz : H_2O^+
MGE_3280	1342231739	Regular Ring + central source	PACS SPIRE_MAP	Emission NII 122 μ m + OI 63.2 μ m Forte émission NII 1461 GHz CI : 492 et 809 GHz + CO : 461 GHz	Pas vraiment OI à 145 μ m Das de trace à 000 CHz
0420	1949991740	TT	PACS	Emission NII 122 µm	$\simeq 0.05 \text{Jy/px Assez bruite}$
NIGE-51.59	1347731140	Heugiai Miig/Disk (:)			Difficile définir raies
			SPIRE_MAP	Forte émission NII 1461 GHz Em CI : 492 et 809 GHz Em CO : 461 et 576 et 691 GHz Abs : OH^+ : 909 et 971 et 1033 GHz Abs : CH^+ : 835 GHz et HF : 1232 GHz	Très faible
MGE_3736	1342231741	Irreuglar Ring/Disk (?)	PACS	Emission NII 122 μm Emission NIII 57 μm	$\simeq 1.5 \mathrm{Jy/px}$ Bien visible Difficile définir raies
			SPIRE_MAP	Forte émission NII 1461 GHz Em CI : 492 et 809 GHz Em CO : 461 et 576 et 691 GHz Abs : OH^+ : 909 et 971 et 1033 GHz Abs : CH^+ : 835 GHz et HF : 1232 GHz	809 très belle 576 et 691 très faible 971 et 1033 bien marquées
MGE_3719	1342231742	Irregular disk (?)	PACS	Doublet Abs OH 119 μ m Absorption vers 122 μ m (?) OI: 63 μ m (?)	Pas émission NII $122\mu \mathrm{m}$
MGE_3222	1342231743	Regular disk	PACS	NII 122 μ m OI : 63 μ m + 145.5 μ m	
MGE_3354	1342231744	6.59	PACS	Doublet Emission vers $122\mu m$ OI : $63\mu m + 145.5\mu m$ Doublet OH Abs $119 \mu m$??? $\simeq 0.8 \text{ Jy/px Forte raie}$

Objet	Observation ID	Morphologie	Instruments	Kales	Commentaires
$ m MGE_3354$	1342231744	: : :	PACS	Doublet Emission vers $122\mu m$ OI · $63\mu m + 1455\mu m$???
				Doublet OH Abs 119 μm	- 0:0 93/PA 10100 tato
MGE_3360	1342231745	Bilaterally Sym Disk/Ring (?)	PACS	Emission NII 122 μ m Emission NIII OI 57.3 μ m	$\simeq 0.15 \mathrm{Jy/px}$ $\simeq 0.8 \mathrm{Jv/px}$ Forte raie
MGE_3681	1342231746	Irregular Disk (?)	PACS	Doublet OH abs 119 μ m Emission OI · 145 5 at 63 μ m	Pas de NII, Faible
			SPIRE_SPARSE	Emission NII 1461 GHz + HF : 1232 GHz	Centré sur détect centraux (SSWD4 et STWC3)
				Em CI: 492 809 GHz	Bien visibles
MGE_3670	1342231747	Ring	PACS	Pas bcp de raies	Très bruité au 1er regard
MGE, 4048	1342238730	Two lobed	PACS	OI : 145.5 μm pas à 63 μm	Pas vraiment de raies visibles
			SPIRE_SPARSE	Emission NII 1461 GHz	Centré sur détect centraux : Bcp signal (SSWD4 et SIWC3) Bcn signal
				Em CI: 492 809 GHz	Bien visibles : 806/809
1	1	(0)	Š	Em CO : 461 et 576 et 691 GHz	576 et 691 intenses
$\mid \mathrm{MGE}$	1342231747	Disk(?)	PACS	Emission OI : 63 et 145.5 μ m	Pas vraiment de NII (faible?)
				$Abs: 119 \ \mu m$	Pas très marqué
MGE 4206	1349939741	Disk	PACS	$ m NII:122~\mu m$	P-e abs à 119 OH et OI
	11.0077101	NOT C	SPIRE_SPARSE	Emission NII 1461 GHz	Raie NII $+$ intense sur SSWD4 (ok)
					Continuum+raies intenses sur SLWC3
				Em CI: 492 et 809 GHz	Peu visibles
				Em CO: bof	Pas de signature flagrante
MCE 4134	12/0920757	Dist	PACS	$NII: 122 \ \mu m$	Spectre très net, raies intenses $\simeq 0.5 \text{ Jy/px}$
MGE-4194	104777011	DISK		Em OI 63.2 et 145.5 μm	Bien visibles $\simeq 0.5 \text{ Jy/px pour la } 63$
				$ m NIII:57.3~\mu m$	$\simeq 2 \text{ Jy/px très intense}$
			SPIRE_SPARSE	Emission NII 1461 GHz	Raie NII clairement $+$ intense sur SSWD4
					Continuum+raies intenses sur SLWC3/B3/B4
				Em CO : 461 et 576 et 691 GHz	461 peu intense
				${ m Em~CI:809~GHz}$	Pas 492?
				Abs $OH^+:909?$ + abs vers 574?	Pas de signature à 971 et 1033.
MCF 4191	13/199/10165	Bilatorally Cym + contral courses	PACS	$ m NII:122~\mu m$	Faible $\simeq 0.03 \text{ Jy/px}$. Spectre bof
MOD-1121	0010177101	Diactary Sym + Comma source	SPIRE_SPARSE	Emission NII 1461 GHz	Bcp raies ém/abs à 1ère vue. Beau sinc NII
				Em CO : 461 et 576 et 691 GHz et 806	806 abso dans 809 dans le sinc?
				Em CI: 492 et 809 GHz	Beau sinc 809
				Abs OH^{+} : 909 et 972 et 1033 GHz	
				Abs CH^{+} 835 $GHz + HF : 1232 GHz$	HF bien visible
				Abs $H_2O: 1113$ et 1115 GHz	Beau doublet
MGE-3899	1342241267	Irregular Disk	PACS	Abs vers NII : 122 μ m	Très bruité
MGE_4552	1342242444	Disk	PACS	Em NII : 122 μ m + NIII : 57 μ m Abs : doublet OH 119 μ m	Spec Propre. NIII très marquées : $\simeq 2 \text{ Jy/px}$ Léger mais là
					100

Object	Obecomie 1D	M complete miss	The attendance of the	C	Some of some of
Objet	Observation 1D	MOrphologie	Instruments	Kales	Commencares
MGE_4095	1342240166	2 lobed (bien visible)	PACS	Abs doublet OH : 119 μ m Em OI 63.2 et 145.5 μ m	Pas de NII mais forte abs $OH \simeq 0.1 \text{ Jy/px}$ Bien visibles $\simeq 0.6 \text{ Jy/px}$ pour la 63
			SPIRE_SPARSE	Emission NII 1461 GHz	NII relativt peu marquée
					Continuum + CO bien marquée sur SLWC3 (C2/D2) Continuum + NII très bien marqué sur SSWD4
				110 000 100 011 100 00	Continuum+raies intenses sur SLWC3/B3/B4
				Em CO : 461,576,691,806 GHz Em CO : 921.1036.1151.1267	Bare de voir 921.1036.1151.1267
				Em CI: 491 et 809 GHz	806 CO + 809 CI dans même sinc
				Abs $CH^{+}: 835$	Pas d'abs flagrante
MGE_4218	1342240167	Filamentary/Disk (?)	PACS	Em NII : 122 μ m + NIII : 57 μ m	Sur image source centrale très marquée
					NIII et NII très marquées : $\approx 0.5 \text{ Jy/px}$
$ \mathrm{MGE}_{-4436} $	1342242445	Disk	PACS	Em NII : 122 μ m + NIII : 57 μ m	Spectre propre. NII peu marquée NIII très marquée $\approx 0.7 \text{ Jy/px}$
				Abs: $62.4 \ \mu m \ (?)$	
MGE_4486	1342242446	Disk	PACS	Em NII : 122 μ m + NIII : 57 μ m	Spectre propre. NII peu marquée(relativt à NIII) NIII très marquée $\simeq 2 \text{ Jy/px}$
				${ m Em~OI:63~\mu m}$	Mais peu marquée à 145.5 μ m
10 1 1 10E	194994910E	D:	PACS	Em NII: 122 μm	Relativemt marquée car $\simeq 0.04 \text{ Jy/px}$
MGE-4403	1542245105	Dizarre mregular mg/ disk :		Em OI 63.2 et 145.5 μ m	Bien visibles. Spectre propre
			SPIRE_MAP	Emission NII 1461 GHz	Général : Qlqes raies en abs/em
				${ m Em~CO:461,576,~806~GHz}$	576 faible
				Em CI: 491 et 809 GHz	806 CO + 809 CI dans même sinc (?)
				$Abs CH^+: 835$	Pas d'abs flagrante
				Abs OH^+ : 909, 971 et 1033 GHz	971 bien marquée
				Abs $H_2O: 1113$ et 1115 GHz	Bien marquées
				${ m Abs~HF:1232~GHz}$	
MCF 4111	13/09/3106	Bilotonelly cam ving	PACS	Abs vers 122 μm ?	Spectre bruité, continuum peu intense
MCE-TIT	0010477401	Duagerany sym mig		Abs OH doublet 119 μm	Bien visibles.
			SPIRE_MAP	Emission NII 1461 GHz	Général : Raies ém/abs bien visibles.
				Em CI: 491 et 809 GHz	Pas émission CO à 1e vue
				$Abs CH^{+}: 835$	Pas d'abs flagrante
				Abs $OH^{+}: 971 \text{ et } 1033 \text{ GHz}$	909 absente
				${ m Abs~HF:1232~GHz}$	Légèrement visible
MGE-4110	1342243107	Irregular Disk (petits trous)	PACS	Em NII : 122 μ m + NIII : 57 μ m E OI : 63 et 145 5	Relativmt bien marquées les $2: \sim 0.1-0.2 \text{ Jy/px}$
				EIII OI : 03 et 143.9 μ III	DIEII VISIDIES
MGE_4204	1342243108	Disk (avec surbrillance)	PACS	Abs: $122 \ \mu m \ (?)$ Fr. OI 63-3 of 145 5	Spectre très bruité, continuum peu intense
			CDIDE MAD	Em Cr 09:2 ct 140:9 fam	Cómómal . Dan ala alast maisa amisaian MII tuba mananéa
				Emission in 1401 Cars $Em CO: 461.576 GHz$	General . I eu abs, quyes fales entission. Ivit tres marquee ${ m Léger} imes 2$
				Em CI: 491 et 809 GHz	
MGE_4473	1342243507	Irregular Disk + étoile (?)	PACS	Em NII : 122 μ m + NIII : 57 μ m Fm OI · 63 of 145 5 μ m	NIII très bien marquée : $\approx 1.7 \text{ Jy/px}$
				שושל טיסדי יס סט י ווים ווים	Legel:

Objet	Observation ID	Morphologie	Instruments	Raies	Commentaires
MGE_3149	1342243505	Disk	PACS	Em: 145.5 μm Abs OH doublet 119 μm	Pas trace évidente NII. Pas OI à 63. Assez léger
			SPIRE_SPARSE	Emission NII 1461 GHz	Général : Signal imp sur SLWC2/C3/B2
					Relativement partout mais surtout sur SLWD3/D4 Peu signatures CO. Olqes raies abs/em: peu intenses
				Em CI: 491 et 809 GHz	
				Abs: qlqcn vers 530 et 455 GHz (?)	
MGE 4609	1349943506	Irregular Disk	PACS	Em OI : 63 et 145.5 μ m	Très visibles.
700E-TO IVI	0000177101	micgular Disk		Em NII : 122 μ m + NIII : 57 μ m	Très marquées : NIII $\simeq 1.3 \text{ Jy/px}$
			SPIRE_SPARSE	Emission NII $1461~\mathrm{GHz}$	Général : Assez bruité. Intensité relativmt identique
					sur tous les détecteurs. Raie 809 que sur SLWC3.
					De même, NII plus intense sur SSWD4.
					Peu signatures CO. Qlqes raies abs/em: peu intenses
				Em CI: 491 et 809 GHz	Sur spectre central et bk.
MCT 1E94	1949949819	Initial moleculary	PACS	Em OI : 63 et 145.5 μ m	Celle à 63 très très léger
1775-475 IVI	104774010	niegulai Disk		${ m Em~NII:122~\mu m}$	Très léger : $\approx 0.015 \text{ Jy/px}$
				Abs OH doublet 119 μm	Très belle, bien marquée
			SPIRE_SPARSE	Emission NII 1461 GHz	Général : Continuum relativmt partout le même.
					Signatures CO très visibles sur SLWC2/C3.
					Raie NII très bien marquée sur SSWD3/D4.
				Em CO: 461,576, 691, 806 GHz	$\text{Léger} \times 2$
				Em CI: 492 et 809 GHz	492GHz assez légère.
				$Abs CH^+: 835 GHz$	
MGE_3834	1342243901	2 lobed or 2 stars?	PACS	Em NII : 122 μ m	NII très très peu marquée
				Em OI : 63 et 145.5 μ m	63.2 très marquée, 145.5 Léger.
MGE_4239	1342250917	Disque (?)	PACS	Em NII : 122 μ m et NIII 57 μ m	2 raies très marquées : NIII $\simeq 1 \text{ Jy/px}$
				Em OI : 63 et 145.5 μm	Très léger.
m MGE4167	1342252270	Regular ring	PACS	Em NII : 122 μm et NIII 57 μm	NII très très marquée $\simeq 2 \text{ Jy/px}$. NIII moins marquée.
				Em OI : 63 et 145.5 μ m	Peu marquées
				Abs OH doublet : 119 μm	