

BILAN SEMESTRIEL DU CONTRAT DE LIQUIDITE

Evry, France, le 10 janvier 2023

Au titre du contrat de liquidité confié par la société IntegraGen S.A à Oddo Corporate Finance, à la date du 31 décembre 2022, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

Nombre d'actions INTEGRAGEN : 44010

- Solde en espèces: 22 663,5€

Il est rappelé que lors du dernier bilan semestriel du 30 juin 2022, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

- Nombre d'actions INTEGRAGEN : 68930

Solde en espèces: 14 138,97€

Sur la période du 1/07/2022 au 31/12/2022 ont été exécutées :

- 367 transactions à l'achat
- 332 transactions à la vente

Sur cette même période, les volumes échangés ont représenté :

- 50 109 titres et 60 806,54€ à l'achat
- 75 029 titres et 94 330,8€ à la vente

INTEGRAGEN

IntegraGen est une société du Groupe OncoDNA spécialisée dans la génomique du cancer et des maladies génétiques. S'appuyant sur des équipes qualifiées et hautement expérimentées, IntegraGen est un acteur majeur dans les services de séquençage de l'ADN et les logiciels d'interprétation des données génomiques. La société gère l'un des plus grands laboratoires de NGS en France et opère pour des instituts de recherche d'excellence. Au sein du Groupe OncoDNA, IntegraGen valorise les possibilités offertes par le séquençage de haut débit avec pour mission d'offrir aux patients la promesse d'une médecine de précision. IntegraGen compte environ 55 employés et a généré plus de 11 millions d'euros de revenus en 2021. Basée en France, IntegraGen fait partie du Groupe OncoDNA qui travaille avec un réseau international de 35 distributeurs. Le groupe fournit également des tests de diagnostic et des outils d'interprétation clinique pour guider le traitement et le suivi des tumeurs solides de stade avancé et accélérer le développement de nouveaux médicaments contre le cancer.

IntegraGen est cotée sur Euronext Growth à Paris (ISIN : FR0010908723 - Mnemo : ALINT - Eligible PEA-PME). Pour plus d'informations, visitez le site <u>www.integragen.com</u>





CONTACTS:

IntegraGen

Bernard Courtieu Directeur Général

Tél.: +33 (0)1 60 91 09 00

Pierre Flamant Directeur Financier contact@integragen.com Tél.: +33 (0)1 60 91 09 00 NewCap

Relations Investisseurs Louis-Victor Delouvrier / Emmanuel Huynh integragen@newcap.eu

Tél.: +33 (0)1 44 71 94 94

Annexe : Détail des transactions du $1^{\rm er}$ juillet au 31 décembre 2022

ACHATS VENTES

transactions achats nombre de litres achat Pour un montant transactions vente Dont nombre de litres vente Pour un montant de litres vente 367 50109 60806,54€ 332 75029 94330,8€ 5 943 1017,8 2 600 655,5 1 1 1,11 7 2502 2814,77 2 31 35,35 0 0 0 5 371 416,96 4 202 231,32 1 1 1,16 2 997 1156,52 4 251 281,66 7 248 285,52 1 100 113 5 3800 4566 3 1100 1459 28 13410 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1	N	ACHA13	1		NIES	1
367 50109 60806,54€ 332 75029 94330,8€ 5 943 1017,8 2 600 655,5 1 1 1,11 7 2502 2814,77 2 31 35,35 0 0 0 5 371 416,96 4 202 231,32 1 1 1,16 2 997 1156,52 4 251 281,66 7 248 285,52 1 100 113 5 3800 4566 3 1100 1459 28 13410 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8		nombre de				
5 943 1017,8 2 600 655,5 1 1 1,11 7 2502 2814,77 2 31 35,35 0 0 0 5 371 416,96 4 202 231,32 1 1 1,16 2 997 1156,52 4 251 281,66 7 248 285,52 1 100 113 5 3800 4566 3 1100 1459 28 13410 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 <th>Total</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Total					
5 943 1017,8 2 600 655,5 1 1 1,11 7 2502 2814,77 2 31 35,35 0 0 0 5 371 416,96 4 202 231,32 1 1 1,16 2 997 1156,52 4 251 281,66 7 248 285,52 1 100 113 5 3800 4566 3 1100 1459 28 13410 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
1 1 1,11 7 2502 2814,77 2 31 35,35 0 0 0 5 371 416,96 4 202 231,32 1 1 1,16 2 997 1156,52 4 251 281,66 7 248 285,52 1 100 113 5 3800 4566 3 1100 1459 28 13410 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36		50109	60806,54€	332	75029	94330,8€
2 31 35,35 0 0 0 0 5 371 416,96 4 202 231,32 1 1 1,16 2 997 1156,52 4 251 281,66 7 248 285,52 1 100 113 5 3800 4566 3 1100 1459 28 13410 18829,91 1 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 1 1,02 3 1001 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,23 3 101 120,2 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23<		943	1017,8	2	600	655,5
5 371 416,96 4 202 231,32 1 1 1,16 2 997 1156,52 4 251 281,66 7 248 285,52 1 100 113 5 3800 4566 3 1100 1459 28 13410 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0		1	1,11	7	2502	2814,77
1 1 1,16 2 997 1156,52 4 251 281,66 7 248 285,52 1 100 113 5 3800 4566 3 1100 1459 28 13410 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38		31	35,35	0	0	0
4 251 281,66 7 248 285,52 1 100 113 5 3800 4566 3 1100 1459 28 13410 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0		371	416,96	4	202	231,32
1 100 113 5 3800 4566 3 1100 1459 28 13410 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	1	1,16	2	997	1156,52
3 1100 1459 28 13410 18829,91 7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31<	4	251	281,66	7	248	285,52
7 2700 3277,04 3 1001 1261,26 4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 0 5 2742 3506,46 1 <	1	100	113	5	3800	4566
4 1501 1804,72 1 1 1,22 3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1	3	1100	1459	28	13410	18829,91
3 1101 1327,24 5 1570 1946,1 1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,33 2 501 646,32	7	2700	3277,04	3	1001	1261,26
1 100 124 6 1400 1780 4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 <td>4</td> <td>1501</td> <td>1804,72</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1,22</td>	4	1501	1804,72	1	1	1,22
4 701 875,3 1 80 100,8 2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,33 2 101 1311,33 1 1 1,33 3 501 646,32 <td>3</td> <td>1101</td> <td>1327,24</td> <td>5</td> <td>1570</td> <td>1946,1</td>	3	1101	1327,24	5	1570	1946,1
2 501 616,26 2 301 374,76 1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	1	100	124	6	1400	1780
1 1 1,22 2 19 23,36 6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	4	701	875,3	1	80	100,8
6 701 846,23 1 1 1,23 3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	2	501	616,26	2	301	374,76
3 101 120,2 0 0 0 2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	1	1	1,22	2	19	23,36
2 100 119 2 826 997,38 1 100 122 0 0 0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	6	701	846,23	1	1	1,23
1 100 122 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	3	101	120,2	0	0	0
0 0 0 0 3 916 1142,93 0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	2	100	119	2	826	997,38
0 0 0 5 2742 3506,46 1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	1	100	122	0	0	0
1 1 1,31 1 1 1,31 1 1 1,32 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	0	0	0	3	916	1142,93
1 1 1,32 3 3,96 2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	0	0	0	5	2742	3506,46
2 101 130,32 2 102 136,66 3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	1	1	1,31	1	1	1,31
3 1397 1822,16 1 1 1,32 3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	1	1	1,32	3	3	3,96
3 1001 1311,33 1 1 1,33 2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	2	101	130,32	2	102	136,66
2 501 646,32 2 311 410,52 3 503 658,93 1 1 1,31	3	1397	1822,16	1	1	1,32
3 503 658,93 1 1 1,31	3	1001	1311,33	1	1	1,33
1,01	2	501	646,32	2	311	410,52
1 1 1,33 1 1 1,33	3	503	658,93	1	1	1,31
	1	1	1,33	1	1	1,33

F .		T	T	<u> </u>	T
1	1	1,33	1	1	1,33
1	1	1,34	1	1	1,34
1	1	1,33	7	2597	3511,89
2	801	1081,38	1	1	1,38
4	1001	1331,35	1	1	1,35
1	1	1,33	1	1	1,33
4	1167	1531,29	2	207	273,24
2	101	130,8	0	0	0
4	101	130,8	2	76	98,8
1	1	1,3	0	0	0
5	1101	1410,3	0	0	0
3	101	128,28	1	1	1,28
1	1	1,28	2	500	640
2	188	242,96	0	0	0
2	81	103,69	1	1	1,29
4	121	153,88	1	1	1,28
4	1801	2243,26	0	0	0
3	701	842,22	5	1295	1580,31
1	1	1,22	0	0	0
1	1	1,22	1	1	1,22
1	1	1,22	1	1	1,22
0	0	0	2	10	12,4
0	0	0	2	205	255,23
3	101	125,27	1	1	1,27
3	199	242,31	1	1	1,24
1	1000	1190	1	1000	1220
1	50	61	0	0	0
3	1101	1311,72	1	1	1,22
1	1	1,19	1	1	1,19
7	1200	1397	2	101	121,19
9	4494	5084	1	1	1,16
1	1	1,11	1	1	1,11
8	635	687,1	6	900	1003,49
3	201	220,1	2	101	112,11
9	932	1012,29	2	811	918,62
4	296	316,37	6	799	896,2
2	10	11,1	1	1	1,11
1	1	1,11	2	100	112,49
1	1	1,13	1	1	1,13
2	26	29,39	1	1	1,14
6	901	969,13	6	211	233,53
2	25	28,01	1	1	1,13
3	101	113,12	9	4305	5105,42
3	201	244,23	3	101	124,23
4	301	361,22	0	0	0
1	1	1,18	4	500	597,98
1	1	1,16	8	3107	3898,22
8	1702	2115,48	3	500	636,47
7	1151	1403,24	2	101	125,24
1	1	1,21	2	199	243,76
3	23		2	152	188,47
6	125	28,18 162,01	7	5858	
	1 1/5	1 102.01	1/	1 3030	7706,47

3	103	136,97	1	1	1,35
2	401	525,31	3	105	137,63
1	1	1,31	1	1	1,31
5	300	390,02	1	1	1,31
5	1600	2005	2	100	126,32
2	101	126,26	1	1	1,26
1	1	1,24	3	101	125,74
5	77	95,11	1	1	1,25
2	2	2,47	2	101	126,24
4	125	154,51	1	1	1,25
1	1	1,23	1	1	1,23
1	1	1,23	1	1	1,23
7	640	768,2	2	101	124,23
6	362	416,73	7	3462	4127,92
3	201	240,21	1	1	1,21
5	302	347,3	3	103	121,53
1	1	1,19	1	1	1,19
6	270	316,22	0	0	0
1	1	1,17	2	71	83,77
4	271	314,6	2	11	13,09
1	1	1,17	1	1	1,17
1	1	1,17	2	101	118,17
1	1	1,17	3	313	366,21
1	1	1,17	3	1288	1510,84
1	100	117	3	579	687,69
1	1	1,17	2	215	251,55
1	1	1,17	5	1713	2004,21
1	1	1,17	3	715	843,69
0	0	0	3	400	472
1	1	1,18	1	1	1,18
2	26	30,68	1	1	1,18
1	1	1,18	4	601	712,06
2	199	233,83	3	895	1070,14
5	500	595	5	338	407,41
3	201	239,21	2	25	29,77
1	1	1,19	7	2051	2478,69
1	1	1,21	2	401	489,21
5	226	278,74	2	401	505,24
3	201	250,25	2	101	127,25
3	175	215,25	0	0	0
7	700	865	3	594	746,27
1	1	1,27	3	142	179,63
2	200	251	2	489	618,59
15	1304	1591,84	9	1160	1440,6
5	596	716,21	5	741	915,61
4	2406	2941,26	1	1	1,26
3	1401	1671,24	6	1802	2216,5
3	1002	1212,47	5	1001	1261,26