

African Journal of Science and Technology (AJST) Science and Engineering Series Vol. 4, No. 2, pp. 90-94



SYNTHESE ET CARACTERISATION PAR SPECTROSCOPIE INFRAROUGE ET MÖSSBAUER DE NOUVEAUX COMPLEXES MOLYBDATO DE L' ETAIN(IV)

Ibrahima Cissé, Omar Gueye et Libasse Diop

Laboratoire de Chimie Minérale et Analytique (LACHIMIA), Département de Chimie , Faculté des Sciences et Techniques, Université Cheikh Anta Diop, Dakar-SENEGAL

RESUME:- Six nouveaux complexes Molybdato de SnX4 ainsi que des composés organométalliques de l'étain(IV) ont été synthétisés et caractérisés .L'étude de leurs spectres Infrarouge et Mössbauer a permis de mettre en évidence des structures discétes avec un ligand Molybdate polydentate ou l'existence dans quelques cas de deux types de ligands polydentates mais avec des symétries différentes

MOTS - CLES: Structures, Ligand, Molybdato, Infrarouge, Mössbauer, Spectroscopie

ABSTRACT:- About six new Molybdato adducts of tin tetrahalide and tin(IV) organometallics have been synthesized and characterized. Their infrared and Mössbauer study allow us to suggest discrete structures with only one polydentate ligand or two types of ligands of different symmetries in the same adduct.

KEY- WORDS: Structure, Ligand, Molybdato, Infrared, Mossbauer, Spectroscopy

INTRODUCTION

L' étude du pouvoir coordinant des oxoanions tétraédriques non substitués AO₄²⁻ (A=S; Se; As; W; Mo) a conduit à la synthése de plusieurs nouveaux complexes contenant des oxoanions [1].Dans notre laboratoire, l' étude des interactions de l'ion molybdate et des acides organostanniques au sens de Lewis tels que SnR_aX_{4-a} (a =1; 2; 3; 4 X=Cl; Br et R= Me; Bu; Ph) a été initiée depuis quelques années [2-11].Le but de ce travail est de mieux appréhender les divers types structuraux dans les complexes formés en utilisant en plus de l' infrarouge une autre technique telle que le mössbauer. Dans le cas des complexes formés à partir du molybdate (MoO₄²-) et des organostanniques (SnX₄ avec X= Cl et Br), la spectroscopie de vibration infrarouge (surtout pour la détermination de la symétrie de l'oxoanion) est très utile, mais en complément la spectroscopie Mössbauer semble plus indiquée pour déterminer la nature cis ou trans de la coordination de l' étain."

PARTIE EXPERIMENTALE

Les réactifs utilisés sont des produits Aldrich et les solvants des produits Panerac.

L' acide H₂MoO₄ est obtenu par dissolution de MoO₃ dans de l' eau distillée.

La neutralisation totale de cet acide, par des solutions aqueuses de Me₄NOH à 10% et Et₄NOH à 20%, nous a permis d'obtenir respectivement les sels (Me₄N)₂MoO₄.5H₂O (I) et (Et₄N)₂MoO₄.6H₂O (II). Les solutions obtenues dans tous les cas sont agitées pendant une demi-journée puis chauffées légèrement à environ 70°C en tirant sous vide. La poudre blanche obtenue est recristallisée dans l'éthanol puis séchée dans un dessicateur sous P₂O₅ pendant plusieurs jours. Pour la synthèse des complexes, nous avons fait réagir les

réagir les ligands (Me₄N)₂MoO_{4.5}H₂O ou (Et₄N)₂MoO_{4.6}H₂O et les organostanniques préalablement dissous dans l'éthanol. Dans le cas de SnX₄ (X = Cl, Br) le solvant utilisé est le benzène. Le rapport sel/acide de Lewis pour les différents mélanges est repporté sur le tableau I

Tableau I: Stoéchiométries des complexes obtenus

Réactifs	Ligand (I)	Ligand (II)	SnPh3Cl	SnPh2Cl2	SnX4
Compl					
Ш	-	3		-	1
IV	-	1	3	-	-
V	-	2	-	1	-
VI	-	1	-	-	1
VII	-	1	-	-	1
VIII	2	-	-	-	1

FORMULES DES COMPLEXES:

Les précipités obtenus sont agités pendant plusieurs heures puis rincés à l'éthanol et séchés dans un dessicateur sous P₂O₅.

INSTRUMENTATION

Les spectres infrarouge ont été enregistrés sous forme de pastille KBr ou en suspension dans le nujol avec un spectrophotométre Perkin-Elmer 580B (4000-400 cm⁻ 1) et un spectrophotométre Nicolet pour les basses fréquences (600-50 cm⁻¹). Les faces utilisées sont en iodure de césium ou en polyéthyléne pour les basses fréquences. Les spectres Mössbauer ont été enregistrés dans un cryostat à azote liquide à la température de 80,0K. La source Ca¹¹⁹SnO₃ est maintenue à température ambiante et à une accélération constante. Un logiciel adéquat a été utilisé pour affiner les spectres (Université de Padova-Italie) .Les analyses ont été effectuées au Service Central d' Analyses du C.N.R.S à Vernaison-France et au laboratoire de microanalyse de l'Université de Padova; les résultats obtenus sont regroupés dans le tableau II.

Tableau II: Resultats des analyses elementaires

	% C	% H	% N	% Cl ou Br	%Sn
	calculé	calculé	calculé	calculé	calculé
COMPL	(trouvé)	(trouvé)	(trouvé)	(trouvé)	(trouvé)
I	24,12	8,53	7,03		
	(24,25)	(8,54)	(7,34)		
П	36,34	9,81	5,30		
	(36,62)	(10,21)	(5,29)		
Ш	14,75	3,07	2,15		
	(13,49)	(3,22)	(2,12)		
IV	49,63	4,33	0,98		23,75
	(49,48)	(4,32)	(1,08)		(23,65)
V	37,34	4,66	2,19		
	(38,00)	(4,48)	(2,32)		
VI	17,11	3,56	2,49	12,65	
	(17,22)	(4,00)	(2,47)	(13,09)	
VII	14,77	3,07	2,15	24,66	
	(13,52)	(2,97)	(1,83)	(24,46)	
VIII	9,52	2,39	2,77	14,09	
	(10,01)	(2,19)	(3,02)	(13,98)	

RESULTATS ET DISCUSSION

Sur le tableau III nous avons reproduit les attributions des bandes fondamentales des spectres infrarouge des complexes. Il faut noter que quand l' ion libre MoO₄-2 a une symétrie Td, seules les vibrations fondamentales v₃ et v 4 d'espéce T2 sont actives en infrarouge. Dans le cas d'un abaissement de symétrie par complexation les vibrations v, et v, apparaissent en infrarouge. Suivant le mode de coordination l' ion peut être de symétrie Td, C_{3v} , C_{2v} , C_1 ou C_s ; le nombre de bandes qui apparaissent en infrarouge permet de définir la symétrie de l'anion. La spectroscopie infrarouge nous informe aussi sur la symétrie des groupements SnC₂ et SnC₃. Dans le cas de SnC₂, l' apparition de vsSnC₂ entraîne un groupement SnC, coudé et son absence ou sa présence sous forme de trace, un SnC, linéaire. Le groupement SnC, peut être de symétrie C_{3v} ou D_{3h}. L' apparition de vsSnC₃ permet de conclure à un groupement SnC, pyramidal et de symétrie C_{3...}; l' absence de cette bande entraîne un groupement SnC₂ plan, avec une symétrie D_{2k}.Parmi les nombreuses méthodes utilisées pour étudier la structure

91 AJST, Vol. 4, No.2: December, 2003

des composés de l'étain, on peut citer la spectroscopie mössbauer. Un spectre de rayonnement G fournit deux paramétres: le déplacement isomérique d et l'éclatement quadripolaire ?E. L'utilisation des deux paramétres cidessus permet de déterminer

l'environnement autour de l'étain.

Exemple: Pour Sn 119 par rapport à CaSnO₃ pris comme source(17):

$\delta = 4.0 \text{ mm.s-1}$
$2,6 < \delta < 4,0$ mm.s-1 Sn(II) covalent
$2,1<\delta<3,0$ mm.s-1 Sn(II) organométallique
1,2<δ<1,6 mm.s-1 Sn métallique
0,0<δ<1,6 mm.s-1 Sn(IV) organométallique

Tableau III: Fréquences en cm $^{\! -1}$ des principales bandes IR des complexes de III à VIII

COMP	Ш	IV	V	VI	VII	VIII
FREQ						
$\sqrt{1}$	964TF	929m	931m	964TF	964TF	964TF
$\sqrt{3}$	910F	868f	910F	905ep	905ep	905ep
	854m	849m	840f	895ep	897ep	895ep
	806F	784F	810f	800F	798F	800F
		737m	786F			
$\sqrt{2}$	438F	435ep	575m	434m	434m	434m
$\sqrt{4}$	354m	395f	415m	356m	356m	356m
, -	318ep		373m	311ep	315ep	311ep
			323F			
√as SnC3		223F				
√as SnC ₂		275TF	274TF			
$\sqrt{\mathrm{S}}\mathrm{nC}_2$			230m			
√Sn-O	296F	326F	328ep	295F	295F	295F
√Sn-X				222f	269f	256f
Symétrie	Td+C2v	Td+C2v	Td+C2v	Td+C2v	Td+C2v	Td+C2v
de l' anion						

TF=trés forte ; F= forte ;Tf= trés faible ; f= faible ; m= moyenne ; ep= épaulement.

(Et₄N),MoO₄.2Sn(MoO₄) (Composé III)

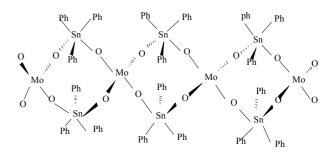
 v_1 est localisée sur le spectre infrarouge à 964 cm⁻¹. L' éclatement de v_3 et le nombre de bandes permettent de prévoir l' existense de deux types de molybdate: l' un de symétrie Td l' autre de symétrie $C_{2\nu}$ La valeur du déplacement isomérique d= 0,29 mm/s et de l' éclatement quadripolaire $\Delta E = 0,57$ mm/s permettent de

conclure à un seul site Sn (IV) convalent à environnement octaédrique.La structure proposée est représentée par le schéma 1.

(Et₄N), MoO₄.3MoO₄ 2(SnPh₃) (Composé IV)

La vibration de valence symétrique v_1 apparaît à 929 cm 1 . L' éclatement de v_3 et le nombre de bandes permettent d' envisager l' existence de deux types de molybdate: l' un de symétrie C_{2v} , l'autre de symétrie Td.La bande à 784 cm $^{-1}$ est attribuée à la vibration de valence antisymétrique du molybdate de symétrie Td. La présence de la bande intense à 223 cm $^{-1}$ due à v_a SnC $_3$ d' aprés WHARF et coll [13], confirmée par LAHLOU et DIOP [14] et la trace à 213 cm $^{-1}$ normalement due à v_s SnC $_3$ permettent de conclure à un groupement SnC $_3$ de symétrie D_{3h} .Les valeurs du déplacement isomérique d= 1,43 mm/s et de l' éclatement quadripolaire ? $\Delta E = 3,27$ mm/s permettent de conclure à un seul site Sn (IV) organométallique transcoodiné comme dans (Me $_4$ N) $_2$ C $_2$ O $_4$ 2SnPh $_3$ Cl [15]. La structure proposée est discréte (schéma 2)

Shéma 1



Shéma 2

(Et4N)2MoO4.2MoO4SnPh2 (Composé V)

Le spectre infrarouge de ce composé permet de noter l'apparition de v1 à 931 cm⁻¹ et

l'éclatement de v 3 en plusieurs composantes. Deux types de molybdate sont alors envisageables: un molybdate de symétrie Td et un molybdate de symétrie C2v.

Dans SnPh₂.2H₂PO₂ v_{as}SnC₂ est localisée à 300cm⁻¹[12] alors que dans (Me₄N)₂WO₄.2SnPh₂WO₄ elle est pointée à 275 cm⁻¹[16]. Ceci nous permet d'attribuer la bande intense localisée à 274 cm⁻¹ à v_{as}SnC₂

AJST, Vol. 4, No. 2: December, 2003

Les bandes moyennes à 230cm⁻¹ et 222cm⁻¹ sont attribuées à vsSnC2 et v SnO respectivement; ce qui [14] Les bandes moyennes à 230cm⁻¹ et 222cm⁻¹ sont attribuées à vsSnC2 et v SnO respectivement ; ce qui permet de conclure à un groupement SnC2 coudé. La structure proposée est discréte avec un molybdate bichélatant au centre (Td) et deux molybdates terminaux (C2v). Le groupement SnC2 est angulaire(schéma 3)

Shéma 3

R4N)2MoO4.2MoO4SnX4 (Composés VI, VII et VIII) avec (R=Et, Me) (X=Cl, Br)

Les spectres infrarouge de ces complexes montrent l'existence de bandes fortes vers 964 cm-1 et 895 cm-1 et un épaulement vers 905 cm-1. Les paramétres mössbauer de ces complexes sont représentés sur le tableau IV .. Ils permettent de conclure à un seul type de Sn(IV) covalent.

Tableau IV: Paramétres mössbauer

Composés	VI	VII	VIII
Δ (mm/s)	0,31	0,47	0,45
δ (mm/s)	0,56	0,76	0,80

Les valeurs obtenues pour l'éclatement quadripolaire ?E indiquent que l'environnement autour de Sn est octaédrique comme cela a été mis en exergue dans $(Me4N)2C_2O4.2SnCl4$ [17]. La structure proposée pour ces trois complexes est discréte, avec un molybdate central de symétrie Td et deux molybdates terminaux de symètrie C_{2V} , (schéma 4).

Shéma 4

CONCLUSION

Nos résultats confirment la nature polydentate du ligand molybdate MoO4²⁻; les composés obtenus sont de type addition avec SnPh₃Cl lorsque le cation antagoniste est le tétraméthylammonuim alors qu'avec le cation tétraéthylammonuim on obtient un composé de type

substitution- addition . Les tétrahalogénures SnX4 (X= Cl , Br) donnent tous des composés de substitution - addition avec le molybdate polydentate sans aucune influence de la nature du cation antagoniste.

REMERCIEMENTS

Nous remercions Messieurs les Professeurs M.VIDALI et U.RUSSO (Université de PADOVA-ITALIE) pour leur aide materielle dans l'enregistrement des spectres mössbauer et infrarouge basses fréquences.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] B.JHATHAWAY, Comprehensive Coordination Chemistry, vol 2, ligands Pergamon Press 1st Ed, 413, (1985).
- [2] A.S.SALL et L.DIOP, inorg.Chim. Acta, (1990) 171, 53
- [3] O.SARR et L.DIOP, Spectrochim. Acta, (1990) 46A, 8, 1239
- [4]-M.LAHLOU et L.DIOP , Spectrochim. Acta, (1991) 47A, 12 , 1775
- [5]-A.S.SALL ,A.DIASSE ,O.SARR et L.DIOP, Main group Met , Chem . (1992) 15 , (6) , 265
- [6] O.GUEYE ,H.QAMAR , L.DIOP , C.A.DIOP et U.RUSSO Polyhedron (1993) 12, 10 ,1245
- [7] A.DIASSE SARR et L.DIOP, J.S.O.A.CHIM, (1996) 001, 80
- [8] A.DIASSE, L.DIOP, M.F.MAHON et K.C.MOLLOY, Main Group Met .Chem. (1997) 20, 4, 223
- [9] L.DIOP, M.F.MAHON et K.C.MOLLOY, Main Group Met Chem, (1997), 20, 10, 649
- [10] M.SIDIBE et L.DIOP , J.S.O.A.CHIM (1997) 003 , $21\,$
- [11] A.S.SALL, thése de 3^e cycle Dakar-Sénégal (1985).
- [12] M.SIDIBE, thése de 3^e cycle Dakar-Sénégal (1992).
- [13] I.WHARF, J.Z.LOBOS and M.ONYSZCHUK, CAN.J.Chem, vol 48 2787, (1990)

93 AJST, Vol. 4, No.2: December, 2003

I. CISSÉ

- [14] CHEIKH A.K.DIOP, HAYAT QAMAR, IBRAHIMA CISSE and LIBASSE DIOP, Main Group Met Chem, 22 (1999) 41
- 15] D.DEBAROS , résultats non encore publiés, Dakar-Sénégal
- [16] H.QAMAR, thése de 3^ecycle, Dakar- Sénégal (1996).
- [17] B.MAHIEU, Principes de spectroscopie Mössbauer et applictions à la chimie de l'étain, (1994)Belgique

AJST, Vol. 4, No. 2: December, 2003