

Open access • Journal Article • DOI:10.1051/JPHYSLET:01975003609020500

Coexistence de forme dans le noyau 187Au — Source link 🗹

M.A. Deleplanque, C. Gerschel, M. Ishihara, N. Perrin ...+6 more authors

Published on: 01 Sep 1975 - Journal De Physique Lettres (Société Française de Physique)

Related papers:

- Coexistence des formes allongée et aplatie dans 189Au
- · Quasi-prolate and quasi-oblate bands in soft 189Au
- Collective model description of transitional odd-A nuclei: (II). Comparison with unique parity states of nuclei in the A = 135 and A = 190 mass regions $\frac{1}{3}$
- Collective model description of transitional odd-A nuclei: (I). The triaxial-rotor-plus-particle model
- Étude par spectroscopie "en ligne" des états d'énergie de 187Au: Interprétation en termes de déformations nucléaires triaxiales





Coexistence de forme dans le noyau 187Au

M.A. Deleplanque, C. Gerschel, M. Ishihara, N. Perrin, V. Berg, C. Bourgeois, M.G. Desthuilliers, J.P. Husson, P. Kilcher, J. Letessier

▶ To cite this version:

M.A. Deleplanque, C. Gerschel, M. Ishihara, N. Perrin, V. Berg, et al.. Coexistence de forme dans le noyau 187Au. Journal de Physique Lettres, Edp sciences, 1975, 36 (9), pp.205-208. 10.1051/jphyslet:01975003609020500. jpa-00231189

HAL Id: jpa-00231189 https://hal.archives-ouvertes.fr/jpa-00231189

Submitted on 1 Jan 1975

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. Classification Physics Abstracts 4.470

COEXISTENCE DE FORME DANS LE NOYAU ¹⁸⁷Au

(¹) M. A. DELEPLANQUE, C. GERSCHEL, M. ISHIHARA (*), N. PERRIN (²) V. BERG, C. BOURGEOIS (**), M. G. DESTHUILLIERS (***), J. P. HUSSON (****), P. KILCHER et J. LETESSIER

Division de Physique Nucléaire, Institut de Physique Nucléaire, 91406 Orsay, France

(Reçu le 23 avril 1975, révisé le 28 mai 1975, accepté le 4 juin 1975)

Résumé. — L'or a été formé dans la désintégration de ¹⁸⁷Hg et dans la réaction ¹⁷⁵Lu(¹⁶O, 4 n₇)¹⁸⁷Au. Les deux bandes découplées construites sur les états intrinsèques $h_{9/2}$ et $h_{11/2}$ impliquent la coexistence de déformations respectivement *prolate* et *oblate*. Le comportement des états de haut spin est discuté par rapport au platine 186.

Abstract. — In ¹⁸⁷Au, studied by radioactivity and by the ¹⁷⁵Lu(¹⁶O, 4 ny) ¹⁸⁷Au reaction at 95 MeV, two decoupled bands are built on $h_{9/2}$ and $h_{11/2}$ intrinsic states, implying, as in ¹⁸⁹Au, the coexistence of prolate and oblate deformations. The behavior of high spin states is analysed and compared to ¹⁸⁶Pt.

Récemment, des résultats sur les ors impairs obtenus par réaction (ions lourds, xn) ont permis d'attribuer

- (1) Réactions (ions lourds, xn).
- (2) Radioactivité (séparateur ISOCELE).
- (*) Institute of Nuclear Study, Tokyo, Japon.
- (**) Université Paris VII.
- (***) Centre de Spectroscopie Nucléaire et de Spectrométrie de masse, 91406 Orsay.

(****) Université Paris VI.

une déformation aplatie (oblate) aux ors les plus lourds (A = 195 à 191) [1] ; de plus, dans le noyau ¹⁸⁹Au [2, 3], la coexistence de déformations allongée (prolate) et aplatie a été mise en évidence. En effet, pour les noyaux d'or, le niveau de Fermi en protons se trouve situé entre les couches $h_{11/2}$ et $h_{9/2}$. L'observation de bandes découplées, par effet de Coriolis, pour une orbitale $h_{11/2}$, indique [4, 5] une déformation aplatie ; pour le noyau ¹⁸⁹Au, où apparaît en plus une bande découplée sur l'état 9/2⁻, les deux formes



FIG. 1. — Schéma partiel de la désintégration de ¹⁸⁷Hg. Les transitions qui ont été également observées dans la réaction ¹⁷⁵Lu(¹⁶O, 4n)¹⁸⁷Au ainsi que les niveaux qui en découlent sont en traits épais.

aplatie et allongée coexistent, le paramètre de déformation ayant une valeur plus grande pour la forme allongée. De plus, dans ce noyau, la *bande* $h_{11/2}$ est plus alimentée que la *bande* $h_{9/2}$ [3]. L'étude de ¹⁸⁷Au a été entreprise par la réaction

¹⁷⁵Lu(¹⁶O, 4n)¹⁸⁷Au et par la décroissance radioactive de ¹⁸⁷Hg ($T_{1/2} = 133 \pm 13$ s). La réaction par ions lourds a été effectuée à 95 MeV au cyclotron à énergie variable d'Orsay. La cible ¹⁷⁵Lu de 1 mg/cm² est autosupportée. Les mesures comprennent des spectres gamma directs, des distributions angulaires et des coïncidences tridimensionnelles $(E_{\gamma_1} - E_{\gamma_2}, \text{ temps entre } \gamma_1$ et γ_2). Les expériences de radioactivité ont été réalisées auprès du séparateur d'isotopes ISOCELE [6] en ligne sur le faisceau du synchrocyclotron d'Orsay. Une cible d'or fondu est bombardée par des protons de 157 MeV, les produits de réaction (p, xn) sont ionisés, accélérés, puis séparés isotopiquement. Le faisceau d'ions séparés est focalisé sur une bande de mylar aluminisé; la source ainsi obtenue est transportée devant les détecteurs (γ et e⁻) à l'aide d'un dérouleur de bande. Dans la deuxième ligne du séparateur, le faisceau est recueilli sur des pastilles, un système automatique permet d'envoyer régulièrement ces pastilles dans un spectromètre β de type Gerholm [7]. Nous avons effectué des spectres directs (γ , e^-), des coïncidences (γ - γ -t et $e^{-\gamma}$, des mesures de vies moyennes (coïncidences e⁻-e⁻ et e⁻-y). Les premiers spectres directs d'électrons de conversion et gamma avaient été obtenus auprès du séparateur ISOLDE du C. E. R. N. L'analyse des expériences a été effectuée avec l'ordinateur IBM 370-135 du laboratoire (A. R. I. E. L.).

Le schéma de niveaux partiel de ¹⁸⁷Au obtenu par radioactivité est présenté sur la figure 1. Les coefficients de conversion tirés des spectres directs d'électrons et gamma nous donnent les multipolarités des principales transitions. Nous ne parlerons ici que des points délicats de ce schéma :

1) la transition de 19,5 keV a été mise en évidence sur le spectre d'électrons obtenu avec le spectromètre Gerholm (Fig. 2). Le spectre gamma observé en coïncidence avec la raie de conversion M de la transition de 19,5 keV permet, par l'intermédiaire des raies de 271,5 et 185,7 keV, de proposer l'état isomérique à 120,6 keV. La période du niveau de 19,5 keV est $T_{1/2} = (6 \pm 1)$ ns.

2) les résultats concernant les énergies et les conversions des transitions de 101,1 et 103,4 keV sont tout à fait compatibles avec une transition de 101,1 keV de nature $E3(\alpha_L = 75 \pm 20)$ et une transition de 103,4 keV de nature essentiellement M1. C'est ce qui permet de proposer la transition de 101,1 keV comme désexcitant l'état isomérique de 120,6 keV vers l'état de 19,5 keV.

3) l'ensemble des résultats obtenus nous conduit à supposer que la transition de 103,4 keV est double ; en effet, la transition de 103,4 keV présente exactement les mêmes caractéristiques que la transition de 78 keV



FIG. 2. — Spectre d'électrons de basse énergie de ¹⁸⁷Au obtenu avec une préaccélération de 9,7 kV.

dans ¹⁸⁹Au: nature essentiellement M1, retard $(T_{1/2} = 50 \pm 8 \text{ ns})$ par rapport à la transition E2 de 449,4 keV. Bien que située entre deux états isomériques, elle est observée en coïncidence rapide avec les transitions de 271,5 et 153,7 keV (non placée). Une étude systématique des noyaux d'or voisins [8, 9] (¹), ainsi que les résultats obtenus par ions lourds dans le noyau ¹⁸⁷Au nous font attribuer le spin 9/2⁻ au niveau de 120,6 keV. Les autres spins sont déduits à l'aide des multipolarités des transitions. Comme dans l'or 189, il existe une transition M1 retardée entre les niveaux 11/2⁻ et 9/2⁻, mais leur position relative est l'inverse de celle des ors plus lourds. Dans ces deux noyaux les transitions sont retardées d'un facteur $F_{\rm SP} \simeq 2 \times 10^4$ par rapport au modèle à une particule.

Les principaux résultats obtenus par la réaction $^{175}Lu(^{16}O, 4n)^{187}Au$ sont présentés dans le tableau I. On observe deux bandes découplées (Fig. 3) construites sur les états $11/2^-$ et $9/2^-$, la *bande* $h_{9/2}$ étant la plus alimentée conformément à l'évolution du niveau de Fermi entre ^{189}Au et ^{187}Au . Les coïncidences énergietemps ont permis d'établir que les transitions de la *bande* $h_{9/2}$ dépeuplent un niveau isomérique de période $T_{1/2} \simeq 100$ ns, et que celles de la *bande* $h_{11/2}$ dépeuplent un niveau isomérique de période environ 25 ns.

L'ensemble des résultats obtenus indique donc la coexistence des formes allongée et aplatie dans le noyau ¹⁸⁷Au. Lorsque les noyaux d'or deviennent de plus en plus déficients en neutrons, on constate que la déformation de la forme allongée augmente $(E(j + 2 \rightarrow j) = 321 \text{ keV pour } ^{189}\text{Au} \text{ et } 233 \text{ keV pour } ^{187}\text{Au})$ alors que celle de la forme aplatie est stationnaire jusqu'à ¹⁸⁷Au puisque de ¹⁹⁵Au à ¹⁸⁷Au l'énergie

⁽¹⁾ Berg, V., Hoglund, A., communication privée,

¹⁸⁷ Au						
$A_2 \%$	Iγ	Multipolarité	Remarques			
$0,10 \pm 0,04$	100 ± 13	E2	$(^{c}), \overline{(^{e})}$			
$0,13 \pm 0,04$	74 ± 10	E2	(r), (e)			
	63 ± 12	(E2)	$(^{a}), (^{c})$			
$0,15 \pm 0,09$	51 ± 8	E2	$(^{d}), (^{e})$			
$0,24 \pm 0,07$	73 ± 11	E2	(°)			
	40 ± 20		$(^{a}), (^{b}), (^{c})$			
	57 ± 10	(E2)	(^a), (^c)			
$0,23 \pm 0,18$	22 ± 5	(E2)	(^d)			
$0,06 \pm 0,17$	25 ± 5	(M1 + E2, E2)	(^d)			
	$\begin{array}{c} A_2 \ \% \\ 0,10 \ \pm \ 0,04 \\ 0,13 \ \pm \ 0,04 \\ 0,15 \ \pm \ 0,09 \\ 0,24 \ \pm \ 0,07 \\ \end{array}$	A_2 % I_y 0,10 ± 0,04 100 ± 13 0,13 ± 0,04 74 ± 10 63 ± 12 0,15 ± 0,09 51 ± 8 0,24 ± 0,07 73 ± 11 40 ± 20 57 ± 10 0,23 ± 0,18 22 ± 5 0,06 ± 0,17 25 ± 5	TABLEAU T 187 Au A_2 % I_{γ} Multipolarité 0,10 ± 0,04 100 ± 13 E2 0,13 ± 0,04 74 ± 10 E2 63 ± 12 (E2) 0,15 ± 0,09 51 ± 8 E2 0,24 ± 0,07 73 ± 11 E2 40 ± 20 57 ± 10 (E2) 0,23 ± 0,18 22 ± 5 (E2) 0,06 ± 0,17 25 ± 5 (M1 + E2, E2)			

(*) Ces raies sont doubles et à cause du déplacement Doppler à 26°, la détermination de l'anisotropie est très imprécise.

(b) L'énergie et l'intensité de cette transition sont très approximatives à cause de la présence de la raie de 511 keV.

(c) Ces transitions sont alimentées en majorité par un état isomérique de période $\simeq 100$ ns, ce qui atténue leur anisotropie et permet entre autres d'isoler la raie de 509,2 keV de la raie d'annihilation.

et

(d) Ces transitions sont alimentées en majorité par un état isomérique de période $\simeq 25$ ns.

(*) La multipolarité de ces raies a été confirmée par les mesures de coefficient de conversion en radioactivité.



FIG. 3. — Schéma partiel du noyau ¹⁸⁷Au. Les niveaux en traits fins ont été observés par radioactivité. Les niveaux en traits épais ont été observés dans l'expérience ¹⁷⁵Lu(¹⁶O, 4n)¹⁸⁷Au. La transition de 103,4 keV entre les niveaux 11/2⁻ à 224,0 keV et 9/2⁻ à 120,6 keV a été aussi observée dans cette réaction, mais son intensité n'a pu être déterminée.

des transitions de cette bande reste à peu près constante [3].

La situation des états de spin j + 1 (où j est le moment angulaire de la particule impaire) à l'intérieur des deux bandes indique comme dans les ors plus lourds l'existence d'asymétrie γ [5]. Mais le rapport

$$R = \frac{E(j+1) - E(j)}{E(j+2) - E(j)} = 1,6 \text{ (bande } h_{9/2}\text{)}$$

2,2 (bande $h_{11/2}$)

manifeste des déformations non axiales moins importantes que dans les ors plus lourds où R reste compris entre 1,3 et 1,4.

Comme dans ${}^{189}_{79}$ Au [2] et dans les noyaux ${}^{189}_{77}$ Ir et 187 Ir [10], la *bande* h_{9/2} présente une analogie avec la bande quasi-rotationnelle fondamentale des cœurs pairs-pairs voisins. En particulier, la réaction

nous a permis d'observer les états de la bande quasirotationnelle fondamentale jusqu'au spin 14^+ : en plus des transitions de 191,5, 298,6, 387,0, 464,3 et 514,6 keV placées par Burde *et al.* [11], nous avons observé (voir Tabl. II) deux transitions de 478,0 keV

¹⁸⁶ Pt					
E_{γ} (keV)	Transition	I_{γ}	$A_2 \exp \%$	Remarques	
191.5 + 0.2	$2^+ 0^+$	100 + 7	0.07 + 0.05	—	
298.6 ± 0.3	$4^+ \rightarrow 2^+$	100 ± 7	$0,10 \pm 0,05$		
$387,0 \pm 0,3$	$6^+ \rightarrow 4^+$	80 ± 6	$0,12 \pm 0,05$		
$464,3 \pm 0,4$	$8^+ \rightarrow 6^+$	68 ± 7		(^b)	
478,0 ± 0,8	$12^+ \rightarrow 10^+$	46 ± 14	$(0,22 \pm 0,09)$	(^a)	
488,9 ± 0,5	$(14^+ \rightarrow 12^+)$	24 ± 2	0,29 ± 0,10	·* .	
514,6 ± 0,6	$10^+ \rightarrow 8^+$	56 ± 46		(^b)	

TABLEAU II

(a) Cette raie est un doublet et correspond à deux transitions, l'une dans ¹⁸⁵Pt et l'autre dans ¹⁸⁶Pt. Le coefficient A₂ correspond à l'anisotropie du doublet. Dans ¹⁸⁵Pt cette transition est de caractère E2, ce qui implique une nature E2 pour la transition de ¹⁸⁶Pt.
 (b) Le déplacement Doppler (à 26°) dans ces groupes complexes de raies rend impossible la détermination du coefficient A₂.

et 488,9 keV, de multipolarité probable E2, en coïncidence avec l'ensemble de ces raies, alors que la raie de 551 keV proposée par ces auteurs comme désexcitant l'état 12^+ n'est pas observée en coïncidence avec l'ensemble de la bande. Nous suggérons donc que ces transitions de 478,0 keV et 488,9 keV désexcitent respectivement les niveaux 12^+ et 14^+ du platine 186. Sur la figure 4, nous avons porté les courbes donnant

$$\frac{2 \operatorname{\mathfrak{I}}(I)}{\hbar^2} = \frac{4 I - 2}{E \gamma (I \to I - 2)}$$

en fonction du carré de la fréquence de rotation

$$(\hbar\omega)^2 = \frac{E\gamma^2(I \to I - 2)}{4}$$

pour la bande yrast du platine 186 et pour la bande $h_{9/2}$ du noyau ¹⁸⁷Au (*I* est le moment angulaire total pour le niveau considéré, $\Im(I)$ le moment d'inertie pour le niveau de spin *I*). Des résultats récents [12, 13] ont montré l'importance de l'étude des noyaux impairs dans l'interprétation du backbending. Dans les noyaux ¹⁸⁶Pt et ¹⁸⁴Pt, le backbending observé à partir du spin 10⁺ peut être interprété par l'alignement d'une paire de protons $h_{11/2}$ sur le moment angulaire de rotation. Ceci est cohérent avec l'observation du backbending dans la bande $h_{9/2}$ du noyau ¹⁸⁷Au (Fig. 4).

Ces résultats sont en accord avec ce que l'on connaît des déformations des noyaux de cette région [10, 14, 15, 16]. Ils permettent de souligner le rôle de l'orbitale $1/2^{-}$ [541] qui, fortement descendante, tend à augmenter la déformation. Au contraire l'orbitale $1/2^{-}$ [501] ascendante favorise la symétrie sphérique. On peut en particulier conclure que l'influence des paires de protons $h_{11/2}$ est importante pour définir la forme aplatie et peu déformée des mercures et des platines



Remerciements. — Nous remercions très vivement l'équipe d'ISOCELE qui a assuré la mise au point et le fonctionnement du séparateur pour ces expériences. Nous remercions également les équipes qui assurent le fonctionnement du synchrocyclotron et du cyclotron à énergie variable.

FIG. 4. — $2 \sqrt[3]{\hbar^2}$ en fonction de $(\hbar \omega)^2$ pour ¹⁸⁶Pt et ¹⁸⁷Au.

Bibliographie

- [1] TJOM, P. O., MAIER, M. R., BENSON, D., STEPHENS, F. S. and DIAMOND, R. M., Nucl. Phys. A 231 (1974) 397.
- [2] BERG, V., DELEPLANQUE, M. A., GERSCHEL, C. and PERRIN, N., Proceedings of the International Conference on Nuclear Structure and Spectroscopy (Amsterdam, North Holland) 1 (1974) 113.
- [3] DELEPLANQUE, M. A., GERSCHEL, C., PERRIN, N. et BERG, V. (à paraître dans *Nucl. Phys.*).
- [4] STEPHENS, F. S., DIAMOND, R. M., LEIGH, J. R., KAM-MURI, T. and NAKAI, K., Phys. Rev. Lett. 29 (1972) 438.
- [5] MEYER TER VEHN, J., STEPHENS, F. S. and DIAMOND, R. M., *Phys. Rev. Lett.* 32 (1974) 1383.
- [6] The Orsay on-line separator : ISOCELE (à paraître).
- [7] GERHOLM, T. R. and LINDSKOG, J., Ark. Fys. 24 (1963) 171.
- [8] BERG, V. et BOURGEOIS, C., J. Physique 36 (1975) 613.
- [9] VIEU, C., thèse Orsay (1974).

- [11] BURDE, J., DIAMOND, R. M. and STEPHENS, F. S., Nucl. Phys. A 92 (1967) 306.
 [12] With Gradient Control of Contro
- [12] WARD, D., Int. Conf. on Reactions between complex nuclei (Nashville, North Holland) 2 (1974) 417.
- [13] LIEDER, R. M., Proceedings of the International Conference on Nuclear Structure and Spectroscopy (Amsterdam, North Holland) 2 (1974) 212.
- [14] HAMILTON, J. H. et al., Int. Conf. on Reactions between complex nuclei (Nashville, North Holland) 1 (1974) 178.
- [15] NEWTON, J. O., STEPHENS, F. S. and DIAMOND, R. M., Nucl. Phys. A 236 (1974) 225.
- [16] FINGER, M. et al., Nucl. Phys. A 188 (1972) 369.
- [17] BEUSCHER, H., DAVIDSON, W. F., LIEDER, R. M., NESKAKIS, A. and MAYER-BORICKE, C., Phys. Rev. Lett. 32 (1974) 843.
- [18] SODAN, H. et al., Nucl. Phys. A 237 (1975) 333.

