**CENBG 7920** 

I N2 P

CENTRE D'ÉTUDES MUCLÉAIRES DE BORDEAUX-GRADIGNAN

LE HAUT-VIGNEAU 33170 GRADIGNAN

CONGRES DE LA SOCIETE FRANCAISE DE PHYSIQUE

TOULOUSE 25 - 30 Juin 1979

B. LEROUX, G. BARREAU, T. BENFOUGHAL, B. BRUNEAU, F. CATTUCOLI

N. CARJAN, T.P. DOAN et A. SICRE

" Fission nucléaire "

## FISSION NUCLEAIRE

B. LEROUX, G. BARREAU, T. BENFOUGHAL, B. BRUNEAU, F. CAITUCOLI, N. CÂRJAN, T.P. DOAN et A. SICRE.

Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux-Gradignan Le Haut Vigneau. 33170 Gradignan (France).

<u>Résumé</u> - Des progrès importants ont été réalisés ces dernières années dans la compréhension du mécanisme de fission nucléaire; nous présentons quelques résultats pour illustrer ces progrès.

<u>Abstract</u> - Important progress have been performed during the last years in nuclear fission; some results are presented to illustrate these progress.

#### Introduction.

Un effort très important a été fait depuis une dixaine d'années dans le domaine de la fission tant sur le plan expérimental que sur le plan théorique; si nous sommes encore loin d'une description complète du mécanisme de fission, cet effort a cependant permis de mieux comprendre certaina aspects du mécanisme. Au cours de cet exp.:25, nous présenterons quelques résultats pour illustrer les progrès effectués ces dernières années.

## I. Première étape : passage des barrières de fission.

### I. I -Surface énergie potentielle du noyau.

De nombreux auteurs [1-5] ont calculé
l'énergie potentielle des noyaux lourds en fonction
de leur forme en utilisant la formule de masse basée sur le modèle de la goute liquide et en effectuant des corrections de couche et d'appariement
par la méthode de Strutinsky [6]. Bien qu'utilissant des techniques de calcul différentes, ces différents auteurs ont obtenu des résultats très similaires.

La figure 1, qui représente l'énergie potentielle d'un actinide en fonction de son élongation et de sa atriction, sous la forme de courbes de nivesu illustre les résultats obtenus.

Pour une faible déformation, nous y trouvons un puits très profond correspondant au noyau dans son état tondamental, un ascond puits de potentiel moins profond, correspondant à une forme étlipso-fdale du nevau, avec un rapport 2 entre le grand axe et le petit axe, et un certain nombre de vallées très profondes, correspondant à différents mécanismes et auxquelles on accède par des cols.

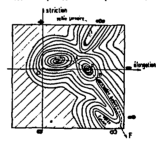
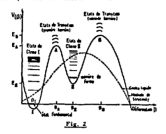


fig. 1

Si nous supposons que le noyau fissionne en utilisant le chemin le plus favorable du point de vue énergétique, il auivra la trajectoire IF le long de laquelle son énergie potentielle, représentée sur la figure 2, fait apparaître une barrière de fission présentant deux maxima séparés par un accond puits de potentiel (d'une profondeur d'envirun 3 MeV

dans la région du Plutonium) alors que le modèle de la goutte liquide prévoyait une barrière de fission présentant un seul maximum.



La dimension finie du noyau oblige les états de particule indépendante à se regrouper en couches, et la distribution de ces couches dépend de 
fa forme du noyau. Pour les déformations correspondant aux points-selle A et B, la densité des 
états de particule au voisinage du niveau de Fermi 
est supérieure à ce qu'elle serait en l'absence 
d'effet de couche, ce qui se traduit par une correction de couche positive dans le calcul de l'énergie 
potentielle donnant naissance aux deux maxima. 
L'effet inverse se produit pour les déformations 
\$\beta\$, et \$\beta\_H\$.

#### I.2. Le second puits de potentiel : existence et Conséquences.

La prédiction par le calcul de l'existence d'un accond puits de potentiel dans la barrière de fission des actioides a immédiatement permis d'interpréter de nombreux résultats expérimentaux auxquels aucune explication satisfaisante n'avsit pu être connée jusqu'alors,

## a) Isomères de forme :

Depuis la découverte du premier isomère de forme en 1962 par Polikanov [7], une trentaine d'isomères ant été observés dans la région s'étendant de l'Uranium au Berkéllium [8-10]. Ces isomères ont des énergles d'excitation d'environ 2 à 3 MeV et ils fissionment avec des périodes comprises entre 14ms et quelques dizaines de ps (cette dernière limite étant due aux contraintes ex-

périmentales). L'ans le cadre de la barrière à deux bosses, ces isomères sont attribués à l'état fondamental du second puits ou à un état excité du second puits, lorsque plusieurs isomères de forme ont été observés pour le même noyau.

Tout récemment, Specht et al. [11] ont réussi à déterminer le moment quadrupolaire de l'isomère de 8 pa du 239 pu par la meaure des vica moyennes des états de rotation construits sur cet isomère. Ce moment quadrupolaire, compris entre 34 et 39 b. conduit à un rapport c/a = 2,0 <sup>1</sup> 0,1 entre le grand axe et le petit axe de l'isomère, en excellent accord avec les prévisions thoriques. L'existence du second puits de potentiel est donc maintenant vérifiée expérimentalement.

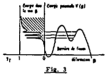
## b) Structures intermédiaires dans les acctions efficaces de réaction (n, f) :

Pour des énergies d'excitation inférieures à la hauteur des deux barrières, il existe des états localisés soit dans le premier puits (états de classe [), soit dans le second puits (états de classe II); ces états sont illustrés sur la figure 2. Dans le domaine des neutrons de résonance. la section efficace totale de capture de neutrons par les actinides présente un grand nombre de résonances correspondant aux états du noyau composé qui sont très voisins des états de classe l. mais ces résonances n'apparaissent dans la section officace de fission de certains noyaux qu'au voisinage de certaines énergies particulières correspondant à la position des états de classe II qui sont moins denses que les états de classe 1. Les états du second puits jouent le rôle d'états-porte vers la fission et sont responsables de ces atructures intermédiaires, qui ont été observées pour plusieurs noyaux [ 12 ]. En utilisant un faisceau de neutrons polarisé et une cible de 237 Np également polarisée, Keyworth et al. [ 13 ] ont montré que toutes les résonances appartenant à une même structure intermédiaire correspondaient au même moment angulaire. celui de l'état de classe il responsable de la structure, ce qui confirme l'interprétation donnée précédemment.

c) Résonances de vibration :

Parmi les états localisés dans le premier et dans le second puits, il existe des états de vibration β oul jouent un rôle particulier dans la fission car la quasi-totalité de l'énergie disponible y est concentrée dans le degré de liberté associé à la fission. Aux énergies d'excitation pour lesquelles la section efficace de fission devient mesurable (à partir de 4, 5 MeV environ dans le cas des actinides), les états de vibration du premier puits sont complètement amortis et ils se retrouvent sous forme de com- (d. pf), (t. pf), (3He. df) etc... Comme l'illustre la posantes dans les états de classe I; par contre les états de vibration \$ du second puits, dont l'énergie effective est plus faible, peuvent être assez bien définis en énergie.

La figure 3, qui représente la variation du coefficient T, à travers la barrière de fission en fonction de l'énergie disponible dans le degré de liberté associé à la fission montre que T, présente,



pour des énergies correspondant aux états de vibration \$ du second puite de potentiel, des résonances qui vont se traduire sous forme de résonances de vigeur d'une résonance est directement liée au temps de vie de l'état de vibration qui lui a donné naissance; elle dépend de la position de cet état de vibration dans le second puits, et d'un éventuel couplage de cet état de vibration avec les états de classe Il voisins. De nombreuses résonances de vibration ent été observées [ 14, 16 ], généralement sous le seuil de fission. Certaines résonances présentent une sousstructure attribuée au couplage entre l'état de vibration et les états plus complexes voisins [ 17, 18 ]. L'étude de ces résonances permet d'obtenir des informations très variées.

## I. 3-Détermination des barrières de fission.

La majeure partie des informations dont on

dispose sur la forme et la hauteur des barrières de fission provient de l'analyse des probabilités de fission des noyaux en fonction de leur énergie d'excitation, et de l'analyse des fonctions d'excitation de production des isomères de forme, effectuées principalement par le groupe de Los Alamos [ 19 ] .

## a) Probabilité de fission :

Ces probabilités de fission sont extraites des fonctions d'excitation de réactions (n, f) ou (p, f) ou plus généralement obtenues par réactions directes figure 4 . la probabilité de fission croft très rapidement pour des énergies d'excitation voisines de la hauteur de la harrière la plus haute: la position du seuil de fission dépend directement de la hauteur de cette barrière, tandis que la pente dépend de la courbure de cette barrière.

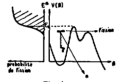
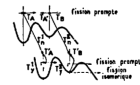


Fig. 4

## b) Fonction de production des isomères :

Les isomères de forme sont souvent formés après évaporation de neutrons, au cours de réactions du type (o, xn) par exemple, comme l'illustre bration dans la probabilité de fission du noyau, La lar- la figure 5, et l'on mesure la variation avec l'énergie de la particule incidente du rapport entre le nombre de fissions retardées (provenant de l'isomère) et le nombre de fissions promptes [20 - 22].



c) Analyse de ces doonées et symétries du noyau : Ces données sont analysées à l'aide d'un moles résonances de vibration observées tout récemment par Britt [30] dans les probabilités de fission des noyaux 252°Cf et 255°Es, montrent qu'un phénomène analogue se produit ici; un effet de couche secondaire ferait éclater la première barrière, donnant naissance à un puits capable d'assurer une certaine stabilité à des états de vibration. En effet la seconde barrière est très basse pour ces noyaux, et les états de vibration du eccond puits sont beaucoup trop larges pour être observables à l'énergie d'excitation ob ces résonances ont été vues.

Activities to the second stage.

# II. Deuxième étape : transition du point-selle au point de scission.

Lorsqu'un actinide évolue du dernier pointseile au point de scission, il récupère environ 30 MeV d'énergie potentielle et il s'agit de savoix comment se répartit cette énergie entre les différents degrés de liberté du noyau. Cette seconde étape est encora mai connue car elle est beaucoup pius difficile à atteindre expérimentalement. Plusieurs hypothèses ont été proposées :

- Modèle adiabatique : Dans ce modèle, on sup- . pose que le degré de liberté collectif associé à la fission n'est couplé ni aux degrés de liberté intrinsèques du noyau (ce qui revient à négliger la viscosité nucléaire), ni aux autres degrés de liberté collec tifs. Dans cette hypothèse, le mouvement d'élongation du noyau s'accélère et les 30 MeV d'énergie potentielle vont se retrouver sous forme d'énergie cinétique de pré-scission. Le calcul dynamique complet effectué par Nix [ 31 ] dans le cadre de ce modèle conduit à des configurations de scission très allongées et à des temps de quelques 10-21 s pour Is transition. L'introduction d'une viscosité nucléaire à 2 corps [ 32 ] permet de mieux reproduire les énergies cinétiques finales des fragments: elle freine le mouvement d'élongation du noyau mais conduit à des configurations de scission encore plus allon-....

- Modèle statistique : Dans ce modèle, développé par Fong [33], on suppose un couplage fort entre ble [39] avec une très bonne résolution angulaire 
tous les degrés de liberté du noyau (fort couplage entre les degrés de liberté collectifs et viscosité nuclétre les degrés de liberté du noyau (fort couplage enfournissent une distribution angulaire beaucoup plus
tre les degrés de liberté du noyau (fort couplage enfournissent une distribution angulaire beaucoup plus
tre les degrés de liberté du noyau (fort couplage enfournissent une distribution angulaire beaucoup plus
tre les degrés de liberté du noyau (fort couplage enfournissent une distribution angulaire beaucoup plus
tre les degrés de liberté du noyau (fort couplage enfournissent une distribution angulaire beaucoup plus
tre les degrés de liberté collectifs et viscosité nuclétre les degrés de liberté collectifs et viscosité nuclétre les degrés de liberté collectifs et viscosité nuclétre les degrés de liberté du noyau (fort couplage enfournissent une distribution angulaire beaucoup plus
tre les degrés de liberté collectifs et viscosité nuclétre les degrés de liberté du noyau (fort couplage enfournissent une distribution angulaire beaucoup plus
tre les degrés de liberté du noyau (fort couplage enfournissent une distribution angulaire beaucoup plus
tre les degrés de liberté collectifs et viscosité nuclétre les degrés de liberté du noyau (fort couplage enfort de la liberté du noyau (fort couplage enfort de la

statistique au point de scission. Ce modèle prévoit une configuration de scission compacte et une très faible énergie cinétique de pré-scission (de l'ordre dre de 0,5 MeV).

- Modèle thermodynamique : Ce modèle, développé par Nörenberg [34], est basé sur l'hypothèse d'une faible viscosité nucléaire et d'un couplage entre les degrés de liberté collectifs du noyau assez fort pour assurer leur équilibre statistique au point de scission. Ce modèlé prévoit une énergie cinétique de pré-acission de quelques MeV et une configuration de scission assez compacte.

Du point de vue expérimental, on a observé que les fragments de fission dont le nombre de protons ou le nombre de neutrons est pair ont un rendement nettement plus élevé que les autres fragments dans la fission des noyaux pair - pairs [35-37]. L'existence de ces effets pair - impairs montre que la probabilité de briser des paires de nucléons au cours de la descente du point-seile au point de scission est certainement faible dans la fission à basse énergie, ce qui conduit à penser que la visco-sité nucléaire est neu importante.

L'étude des particules à émises avec une probabilité de l'ordre de 1 entre les deux gros fragments, à un instant très proche de la scission, permet également d'obtenir des informations sur la dynamique de la transition du point-selle au point de scission. Ces particules a sont focalisées normalement à l'axe de fission par les forces coulombiennes dues aux fragmentset l'on s'attend à ce que la distribution angulaire de ces particules o soit relative ment large si l'énergie cinétique de pré-scission est grande et très étroite dans le cas contraire. Jusqu'à cas dernières années, les mesures effectuées [38] souffraient d'un manque de résolution angulaire pour des raisons évidentes de statistique, et les distributions angulaires mesurées plaidaient en faveur du modèle adiabatique. Les expériences effectuées récemment auprès du réacteur à haut flux de Grenoavec l'énergie cinétique totale des fragments de

finnion. Ces résultate plaident en faveur d'une énergie cinétique de pré-acission relativement faible et de configurations de scission relativement compactes.

Conclusion. - Le moment quadrupolaire d'un isomère de forme a été mesuré ; il en résulte que la barrière de fission des actinides présente bien un second puits de potentiel. Une spectroscopie des états très déformés de ce second nuits a été amorcés. Les hauteurs des barrières de fission ont été établies expérimentalement avec une précision d'environ - 300 keV pour la plupart des actinides accessibles ; elles sont en bon accord avec les prévisions théoriques mais celles-ci souffrent d'un manque de

précision (1 - 2 MeV) que l'on attribue plus aux problèmes inhérents à la goutte ¿iquide qu'à la méthode de correction de couches de Strutinsky.

Des effets de couches secondaires viennent d'être observés (3ème puits asymétrique du Thorium - puits intermédiaire dans le Californium).

Les résultats expérimentaux concernant les effets pair-impairs et la tripartition sont beaucoup plus précis qu'autrefois et les plaident en faveur d'une transition du point-selle au point de scission faiblement visqueuse, mais fortement amortie par un fort couplage entre degrés de liberté collectifs, aboutissant à des configurations de scission com-

#### Bibliographic.

- 1 JOHANSSON, T., NILSSON, S.G., SZYMANSKI, 2. , Ann. Phys. (Paris) 5 (1970) 377,
- 2 BRACK, M., DAMGAARD, J., JENSEN, A.S. PAULI, H. C., STRUTINSKY, V. M., WONG, G. Y., Rev. Mod. Phys. 44 (1972) 320.
- 3 NIX, J. R., Ann. P.ev. Nucl. Sci. 22 (1972) 65.
- 4 MÖLLER, P., NIX, J. R., Phys. and Chem. of Fission 1973 IAEA Vienna (1974) Vol. I. p.103. 5 PAULI, H. C., Phys. Rep. 7 (1973) 35.
- 6 STRUTINSKY, V. M., Sov. J. Nucl. Phys. 3(1966)
- 7 POLIKANOV, S. M., DRUIN, V. A., KARNAU-KHOV, V.A., MIKHEEV, V.L., PLEVE, A.A., SKOBEVEV, N. K., SUBROTIN, V.G., TER-AKOPJAN, G. M., FOMICHEV, V.A., Sov.
- Phys. JETP 15, 1016. 8 BRITT, H. C., Atomic and Nuclear Data Tables 12 (1973) 407. 9 METAG, V., Nucleonics 20 (1975) 789.
- 10 VANDENBOSCH, R., Phys. and Chem. of Fission
- 1973 IAEA Vienna (1974) Vol. I. p. 251. 11 Habs, D., METAG, V., SPECHT, H.J., UL-
- FERT, G., Phys. Rev. Lett. 38 (1977) 387. 12 MICHAUDON, A., Advanced in Nucl. Phys. 6
- 13 KEYWORTH, G. A., LEMLEY, J. R., OLSON, C. E., SEIBEL, F. T., DABBS, J. W. T., HILL, N. W., Phys. and Chem. of Fission 1973 IAEA Vienna (1974), Vol. I. 85.
- 14 JAMES, G. D., EARWAKER, L.G., LYNN, I.E., Nucl. Phys. A 189 (1972) 225. 15 BACK, B. B., HANSEN, O., BRITT, H. C., GAR-
- RETT, J. D., Phys. Rev. C 9 (1974) 1924. 16 SICRE, A., BARREAU, G., CHASTEL, R., DOAN
- T. P., LEROUX, B., SAGEAUX, J. C., Phys. and Chem, of Fission 1973 (AEA Vienns (1974) Vol. [ , p. 71.
- 17 BARREAU, G., Thèse Univ. Bordeaux (1977).
- 18 GLASSEL, P., ROSSLER, H., SPECHT, H. J., Nucl. Phys. A 256 (1976) 220.

- 19 BACK, B. B., BRITT, H. C., HANSEN, O., LEROUX, B., GARRETT, J. D., Phys. Rev. C10 (1974) 1948. BRITT, H. C., BOLSTERLE, M., NIX, J. R., NOR-TON, J. L., Phys. Rev. C7 (1973) 801.
  - GAVRON, A., BRITT, H. C., KONECKNY, E., WE-BER, J., WILHELMY, J., Phys. Rev. C13 (1974)2374.
- 20 LIMKILDE, P., SLETTEN, G., Nucl. Phys. A199 (1973) 504,
- 21 FLEURY, A., DELAGRANGE, H., ALEXANDER, J. M., Phys. Rev. C17(1978) 1721.
- BRITT, H. C., BOSTERLI, M., NIX, J. R., NORTON, J. L., Phys. Rev. C7 (1973) 801.
- 23 BACK, B. B., HANSEN, O., BRITT, H. C., GARRETT, J. D., LEROUX, B., Phys. and Chem. of Fission 1973 IAEA Vienna (1974), Vol. I .p. 3.
- 24 BJORNHOLM, S., BOHR, A., MOTTELSON, B.R., Phys. and Chem. of Fission 1973 IAEA Vienna (1974), Vol. 1. p. 367.
- 25 LARSSON, S. E., LEANDER, G., Phys. and Chem. of Fission 1973 IAEA Vienna (1974), Vol. 1, p.177. 26 MÖLLER, P., NIX I.R., Nulc. Phys. A 229 (1974)269.
- 27 BLONS, J., MAZUR, C., PAYA, D., Phys. Rev. Lett. <u>35</u> (1975) 1749.
- 28 SICRE, A., Thèse, Univ. Bordeaux (1976). 29 BLONS, J., MAZUR, C., PAYA, D., RIBRAG, M.,
- WE!GMANN, H., Phys. Rev. Lett. 41 (1978) 1282. 30 BRITT, H. C. , BACK, B. B. , & paraftre.
- 31 NIX, J.R., Nuct. Phys. A130 (1969) 241. 32 DAVIES, K. T. R., SIERK, A.J., NIX, J.R., Phys.
- Rev. C13 (1976) 2385.
- 33 FONG, P., Phys. Rev. 102 (1956) 434. 34 NORENBERG, W., Phys. and Chem. of Fission 1973
- IAEA Vienna (1974), Vol. 1, p. 547. 35 WHAL, A. C., NOKRIS, A. E., ROOSE, R. A., WIL-LIAMS, J. C., Phys. and Chem. of Fission IAEA Vienna (1968), p. 813.
- 36 AMIEL, S., FELDSTEIN, H., Phys. and Chem. of Figsion 1973 IAEA Vienna (1974), Vol. II. p. 65
- 37 CLERC, H. G., LANG, W., WOHLFARTH, H., SCHMI-DT, K. H., SCHRADER, H., PFERDEKAMPER, K.E., JUNGMANN(R., Z. Physik A 274 (1975) 203.
- 38. HALPERN, I., Ann. Rev. Nucl. Sci. 21 (1971) 245.
- 39. GUET, C., SIGNARBIEUX, C., PERRIN, P., NIFEN-NECKER, H., ASCHAR, M., CAITUCOLI, F., LEROUX, B., Nucl. Phys. A 324 (1979) 1.