



Emission X(L) du xénon par interaction laser -agrégats

Lamri Adoui, Olivier Gobert, Paul Indelicato, Emily Lamour, Pierre Meynadier, Didier Normand, Michel Perdrix, Christophe Prigent, Jean-Pierre Rozet, Dominique Vernhet

► To cite this version:

Lamri Adoui, Olivier Gobert, Paul Indelicato, Emily Lamour, Pierre Meynadier, et al.. Emission X(L) du xénon par interaction laser -agrégats. H. Bachau, J. Stevefelt. Journal de Physique IV - Proceedings, 2002, île d'Oléron, France. EDP Sciences, 108, pp.195-198, 2002, <10.1051/jp4:20030626>. <hal-00008126>

HAL Id: hal-00008126 https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00008126

Submitted on 22 Aug 2005

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.

<u>Titre :</u>

Émission X(L) du xénon par interaction laser - agrégats.

Auteurs :

L. Adoui², O.Gobert⁴, P. Indelicato³, E. Lamour¹, P.Meynadier⁴, D.Normand⁴, M.Perdrix⁴, C. Prigent¹, J.P. Rozet¹ et D. Vernhet¹

Adresses :

¹ GPS-PIIM, Universités Paris 6 et Paris 7, 2 Place Jussieu 75251 Paris cedex 05, France
² CIRIL, Rue Claude Bloch BP5133 14070 Caen cedex 5 France
³ LKB, ENS et Université Paris 6, 4 Place Jussieu 75252 Paris cedex 05, France
⁴ CEA Saclay, DSM/DRECAM/SPAM, Gif-sur-Yvette, France

Correspondance à adresser à :

Dominique Vernhet Groupe de Physique des Solides Équipe des Interactions Particules - Matière Tour 13-23 / 1^{er} étage 75 251 Paris cedex 05 tel : 33 (0)1 44 27 45 18 fax : 33 (0)1 44 27 73 09 couriel : vernhet@ccr.jussieu.fr **Résumé:** Nous avons étudié le rayonnement X provenant d'ions fortement multichargés (\geq 24+) présentant des lacunes en couche L produits lors de l'irradiation d'agrégats de xénon par des impulsions lumineuses issues d'un laser femtoseconde de puissance. Les résultats obtenus lors de la toute dernière campagne d'expériences réalisée auprès du serveur LUCA du SPAM/DRECAM au CEA/Saclay mettent en cause certains travaux antérieurs [4-6]. Des divergences marquées apparaissent tant au niveau de l'interprétation des spectres X que sur la variation du taux d'émission en fonction de l'éclairement et de la longueur d'onde.

1. INTRODUCTION

De nombreuses études expérimentales ont montré qu'il était possible d'observer l'émission de photons X dans la gamme 1 – 5 keV lors de l'irradiation d'agrégats de xénon avec un laser femtoseconde de puissance [1-2]. Tout comme lors de l'interaction d'un tel laser avec des agrégats d'argon [3], le rayonnement X issu d'agrégats de xénon provient d'ions fortement multichargés (avec ici $q \ge 24+$) et présentant des lacunes en couche interne (couche L et M). Des travaux expérimentaux antérieurs [4] ont montré une forte dépendance de l'intensité des X(L) issus d'agrégats de xénon en fonction de la longueur d'onde ($\propto \lambda^{-6}$). Ce phénomène est attribué, selon les auteurs, à une forte augmentation du couplage entre les électrons lors de leur mouvement collectif et cohérent responsable de la création de multiples lacunes en couche interne lorsque la longueur d'onde du champ excitateur diminue [5-6]. Après avoir étudié les X(K) issus d'agrégats d'argon de façon précise [3 et 7], nous avons donc également entrepris d'étudier le rayonnement X(L) issu d'agrégats de xénon soumis à l'irradiation d'un pulse laser femtoseconde. Les mécanismes de production de lacunes en couche interne, et notamment le mode de chauffage des électrons, restant très controversés à l'heure actuelle, des mesures quantitatives précises en fonction des différents paramètres gouvernant l'interaction sont indispensables afin de tester les différents processus pris en compte dans les modèles existants. Nous avons donc étudié par spectroscopie de haute résolution les X(L) du xénon et déterminé la distribution d'état de charge et son évolution en fonction de l'éclairement laser, la longueur d'onde et la taille des agrégats.

2. RESULTATS

Le dispositif expérimental sur lequel nous avons effectué nos campagnes d'expériences a déjà été décrit dans des articles précédents [3 et 7]. Brièvement, un jet pulsé d'agrégats, produit par expansion adiabatique d'un gaz rare sous pression, est irradié par une impulsion laser femtoseconde (de l'ordre de 60 fs). L'éclairement laser atteint à l'aide de ce dispositif est compris entre 10^{15} W/cm² et 10^{17} W/cm² et la taille des agrégats est contrôlée par la pression P₀ en amont de la buse conique produisant les agrégats. Le système de détection X, calibré en absolu, nous permet non seulement d'étudier la spectroscopie du rayonnement (nature des transitions et distribution ionique dont il est issu), mais également de déterminer le taux de photons X émis dans 4π lors de l'interaction.

A l'aide des détecteurs Si(Li) (spectroscopie basse résolution), le type de lacune créée en couche interne a été identifié par la mesure de l'énergie moyenne des photons X émis : $\overline{E} \sim 4,4$ keV soit $\lambda \sim 2,8$ Å. Cette énergie correspond typiquement à des X(L) du xénon. Grâce au spectromètre cristallin de grande transmission et de haute résolution [3], une spectroscopie fine du rayonnement X émis permet de

suivre quantitativement la distribution d'état de charge des ions émetteurs et d'identifier plus précisément le type de transitions responsables de l'émission X.

Les spectres observés, reportés sur la figure 1, montrent clairement deux groupes distincts de raies X. Ces groupes de raies, également observés dans des études antérieures [4], correspondent en fait chacun à la même distribution d'état de charge des ions Xe^{q+} émetteurs mais désexcitant des niveaux différents. Kondo et al. [4] ont identifié chacun de ses groupes comme étant des transitions $3d \rightarrow 2p$ avec soit une lacune en couche $2p (2p^{-1})$ soit 2 lacunes en couche $2p (2p^{-2})$. Des calculs d'énergie de transitions, de type multiconfiguration Hartree – Fock, montrent que l'écart en énergie entre 2p⁻¹ et 2p⁻² est totalement incompatible avec l'observation. L'écart $3d \rightarrow 2p^{-1} / 3d \rightarrow 2p^{-2}$ correspond en effet à environ 120 eV alors que l'écart observé entre les groupes de raies correspond à plus de 300 eV. On peut par contre attribuer à chacun de ces groupes de raies une configuration distincte à partir de l'écart de structure fine du niveau 2p⁻¹. En effet, si on considère en première approximation que chacun des 2 groupes de raies observées sont principalement dus à la désexcitation du niveau 3d pour différents états de charge de l'ion émetteur Xe^{q+}, l'écart type mesuré correspond à l'écart entre $3d_{3/2} \rightarrow 2p_{1/2}$ et $3d_{5/2} \rightarrow 2p_{3/2}$ soit autour de 310 eV pour des ions d'état de charge supérieur à 24+ pour les agrégats les plus petits (soit à une pression amont $P_0=3,1$ bar, cf. figure 1a). On notera néanmoins qu'une interprétation plus poussée de ces spectres est nécessaire et des calculs multiconfigurationnels sont en cours. En effet, les différentes composantes de structure fine de la transition $3l_i - 2l_i$ sont à prendre en compte et un calcul précis des rapports de branchement et des taux Auger / radiatifs est à effectuer pour chaque état de charge. Cependant, les premiers calculs réalisés permettent d'identifier chacun des groupes comme étant du à l'écart de structure fine $2p_{1/2} - 2p_{3/2}$ et pas à l'écart correspondant à la présence d'une ou deux lacunes en couche $2p (2p^{-1} - 2p_{3/2})$ $2p^{-2}$).



Figure 1. Spectres haute résolution du rayonnement X issu d'agrégats de xénon soumis à une impulsion laser IR de 60 fs et un éclairement crête de l'ordre de 2,9.10¹⁶ W/cm² pour une pression amont de a) $P_0 = 3,1$ bar et b) $P_0 = 10,7$ bar.

L'évolution de ces spectres a été examinée en fonction de la taille des agrégats, de l'éclairement ainsi que pour deux longueurs d'onde laser IR ou UV de façon à pouvoir discuter clairement leur dépendance.

Sur la figure 1b est reporté le spectre X obtenu pour un même éclairement (en IR) que le spectre de la figure 1a, mais pour des agrégats de taille plus importante : la pression en amont du jet a été augmentée de plus d'un facteur 3 ce qui correspond à des agrégats environ 10 fois plus gros dans le cas de la figure 1b que ceux de la figure 1a. On observe clairement une « déformation » de chacun des 2 groupes de raies vers les basses longueurs d'onde, soit les grandes énergies quand on augmente la pression amont. D'autre part, le taux global d'émission X(L) augmente avec la taille des agrégats suivant une loi en P_0^{α} (avec $\alpha \ge 5/2$ d'après une analyse préliminaire). Cet effet se traduit ici par une augmentation du taux d'X d'un facteur 20 entre chacune des pressions étudiées ici; effet qui a été complètement négligé dans les études antérieures [4 et 6].

Une étude spécifique concernant l'évolution du taux d'X en fonction de l'éclairement laser a été réalisée dans le cas des agrégats de xénon. D'une manière tout à fait similaire à ce qui a été observé pour des agrégats d'argon, les résultats obtenus montrent que le taux d'X à grand éclairement suit une loi en $I^{3/2}$ caractéristique d'une augmentation du volume focal effectif [3]. Cette loi de variation, qui est observée tant en IR qu'en UV, montre que la loi linéaire en énergie laser utilisée par Kondo *et al.* [4] pour calibrer leur spectre entre lumière IR et UV est incorrecte. Le seuil de production X a été déterminé en IR et apparaît à un éclairement laser très faible : entre 1,5 et 2.10¹⁵ W/cm².

Afin de pouvoir finaliser l'étude comparative du taux d'émission X et des espèces ioniques produites dans le cas des agrégats de xénon, nous présentons figure 2 les spectres obtenus pour une longueur d'onde de 400nm à un éclairement laser identique à celui de la figure 1 et pour deux tailles d'agrégats différentes. Ces pressions sont néanmoins similaires à celles présentés dans le cas de l'étude en IR. Nous observons là aussi clairement deux groupes de raies qui sont caractéristiques, par leur différence en énergie, de l'écart de structure fine $2p_{1/2} - 2p_{3/2}$. De plus, tout comme pour l'IR, on notera une augmentation de l'état de charge moyen quand la taille des agrégats augmente et qui est caractérisée par un déplacement des deux groupes de raies vers les basses longueurs d'onde (soit les hautes énergies).



Figure 2. Spectres haute résolution du rayonnement X issu d'agrégats de xénon soumis à une impulsion laser UV de 180 fs et un éclairement de l'ordre de $3,0.10^{16}$ W/cm² pour une pression amont de a) P₀=5,5 bar et b) P₀=10,7 bar.

En comparant maintenant les résultats obtenus en UV à ceux obtenus en IR pour un éclairement laser équivalent et pour des pressions amonts du jet comparables, on peut remarquer à partir de ces spectres :

- que l'état de charge moyen en UV à basse pression est plus élevée qu'en IR et que la distribution d'état de charge n'a pas du tout la même forme. Les espèces ioniques créées ne sont pas les mêmes et l'examen détaillé du taux d'épluchage de la couche M (responsable de ces distributions d'état de charge) dans chacun des cas devrait fournir des informations précises sur la compétition entre processus de chauffage et tout réarrangement dont la désexcitation.
- ii) que le taux d'émission X à taille d'agrégats identique (soit en comparant figure 1b et 2b) est équivalent voire très légèrement supérieure en UV par rapport à l'IR. Ce résultat est en complet désaccord avec une dépendance en λ^{-6} observée par Kondo *et al.* [4] et modélisé par Andreas-Schroeder *et al.* [6].

3. CONCLUSION

L'étude rigoureuse menée ici, dans le cas des agrégats de xénon, sur une même source laser, en maîtrisant les différents paramètres qui jouent sur l'interaction, met en défaut les observations et modélisation antérieures [4 et 6]. L'intensité et la longueur d'onde du laser ainsi que la taille des agrégats influent nettement sur le taux d'émission X et l'état de charge des espèces ioniques créées lors de l'interaction. Néanmoins, à taille d'agrégat et éclairement équivalents, le taux d'émission X(L) des agrégats de xénon

ne varie pas en λ^{-6} entre IR et UV comme l'on déduit de leurs études Kondo *et al.* [4]. Il n'en reste pas moins que les distributions d'état de charge des ions xénon, à même conditions, sont très différentes en fonction de la longueur d'onde et un examen approfondi de l'évolution du taux d'épluchage de la couche M responsable de cet effet devrait permettre de quantifier la compétition entre processus de chauffage et réarrangement des électrons sur les couches externes au cours de l'interaction.

Références

- 1. Boyer et al., J. Phys. B, 27 (1994) 4373
- 2. McPherson et al., Nature, 370 (1994) 631
- 3. Rozet et al., Physica Scripta T92 (2001) 113
- 4. Kondo et al., J. Phys. B, **30** (1997) 2707
- 5. Thompson et al., J. Phys. B, 27 (1994) 4391
- 6. Andreas Schroeder et al., J. Phys. B, **34** (2001) 297
- 7. Prigent et al., Journal de Physique IV (2002) Proceedings of UVX2002