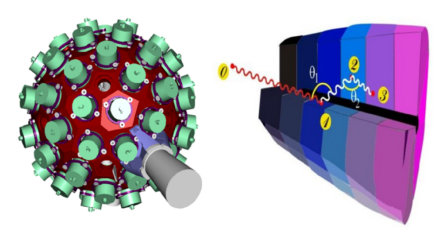
## USER'S GUIDE AGATA ANALYSIS

## SOFT CUBIX

Auteurs : Guillaume, Jeremie, Olivier





## Contents

1 Introduction	3
II Utilisation basique et tutoriel	5
1 Affichage des spectres conditonnés en $(M, Z)$	5
2 Afficher plusieurs spectres sur le même canevas	7
3 Mode série isotopique	8
III Schéma de niveaux, intensités calculées	9
4 Afficher un schéma de niveau et le modifier pour qu'il soit réutilisable	9
5 Calcul des intensités relatives	9
IV Plot de Matrices	12
V Spectres conditionnés, soustraction de spectres et tutoriel	14
6 Affichage des spectres conditonnés	14
7 Etudes des noyaux en queue de distribution	15
8 Soustraction de spectres	16
9 Recherche rapide de contaminants	18
10 Soustraction de fond	19
VI ANNEXES	20
11 Modification des chemins des données	20
12 Aide basique (Tapez h dans la canevas de la charte)	21
13 Aide Speciale (Tapez CTRL + h dans la canevas de la charte)	22

### Part I

## Introduction

Ce petit soft a été dévelopé pour faciliter l'analyse des spectres dans l'expérience E680. Il permet de faire une grande partie des opérations classiques d'analyse en spectroscopie gamma. Son fonctionement est inspiré de RADWARE. Il permet notamment de tracer le spectre conditioné en masse et en numéro atomique de chaque noyaux, mais aussi d'afficher tous les polluants possibles connus par l'ENSDF (voir Partie II). Des utilisations un peu plus évoluées sont données en Partie V.

Son fonctionement est principalement basé sur des interactions entre l'utilisateur et la charte des noyaux de l'expérience. Seule la charte des noyaux est "connecté c'est à dire qu'elle répond aux racourcis clavier qui permettrons de faire des opérations sur les spectres (Partie II).

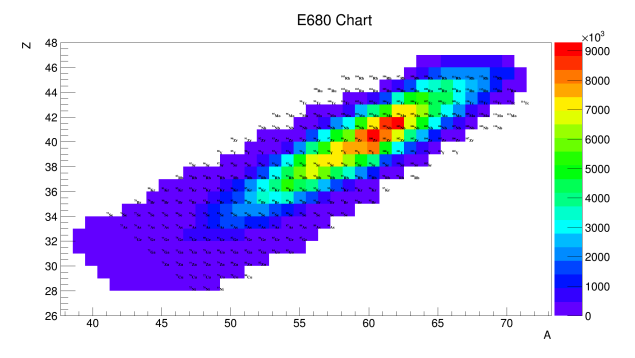


Figure 1: Charte des noyaux pour E680

Le programme est deposé sur un serveur git et remis à jour regulièrement. Pour le récuperer la première fois faites :

Algorithm 1 Recuperer le dépot sur le serveur Git.

 $sudo\ apt-get\ install\ git\ //\ si\ git\ pas\ install\'e\\ git\ clone\ https://github.com/GuillaumeAGATAVAMOS/Cubix.git$ 

Une fois le dossier recupéré on peut l'actualiser avec la dernière version en fesant :

Algorithm 2 Met à jour votre dépôt local

 $\overline{git \ pull}$ 

Pour démarrer le programme il faut sourcer GAMMAWARE et ROOT, suivant qu'on se trouve sur lyosrv024 ou lyosrv019. On peut très bien modifier son bashrc comme l'algo 3.

### Algorithm 3 Extrait du .bashrc

```
 \begin{array}{l} \emph{if $|[ \$\{HOSTNAME\} == "lyosrv024" ]] } \\ \emph{then} \\ \emph{alias LoadGW='source /data\_sys/softs\_matnuc/scripts/LoadGw.sh \$1'} \\ \emph{else} \\ \emph{if $|[ \$\{HOSTNAME\} == "lyosrv019.in2p3.fr" ]] } \\ \emph{then} \\ \emph{alias LoadGW='source /data/users/soft/scripts/LoadGw.sh \$1'} \\ \emph{alias $|l='ls-l'$ alias} \\ \emph{GoCubeDir='cd /agataDAS1/AGATA/Experiments/e680/Analysis/Users/Gui/Calibrations/ROOT\_CUBE' // votre repertoire de travail ou se trouve les fichiers du programme \\ \emph{alias Cubix='./Cubix.sh 0'} \\ \emph{alias Cubix-l='./Cubix.sh 1'} \\ \emph{fi} \end{array}
```

Pour démarrer le programme :  $LoadGW\ e680$ 

GoCubeDir

Cubix

Puis la fenêtre de la Figure 1 s'ouvre, le programme est lancé!

### Part II

# Utilisation basique et tutoriel

## 1 Affichage des spectres conditonnés en (M, Z)

Le reflexe qu'il faut avoir pour bien utliser le programme est qu'il faut toujours "reclicker" sur la charte si on veut utiliser un raccourcis clavier car elle seule est connectée.

Pour afficher tous les raccourcis clavier tapez "h" sur le cannevas de la charte. Une aide s'affiche dans le terminal (voir Partie VI).

Pour afficher le spectre conditionné en (M, Z) d'un noyau donné il faut faire CTRL + d, une fenêtre s'ouvre :

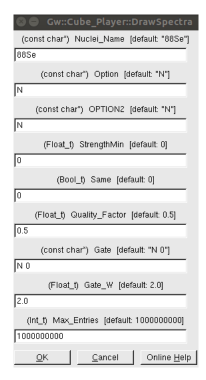


Figure 2: Inputbox pour tracer des spectres.

Nuclei Name-> Nom de noyau étudié

Option-> "LS" (affiche le schéma de niveaux de l'ENSDF du noyau), "V" mode bavard sur le schéma de niveaux OPTION2->Permet d'afficher les énergies des gammas des autres noyaux au alentours (voir Partie VI) pour es syntaxes.

StrengthMin : Permet de faire un "CUT" sur les énergies des gammas connus affichés

SAME: Permet d'afficher sur le même pad 2 spectres

Quality\_Factor: Facteur de qualité (voir VI).

GATE : Set de gates (voir Partie 13)

 $GATE \ W: Gate \ Width$ 

Max Entries : Possibilité de limiter le nombre d'entrées lues.

Exemple avec le Sélénium 86 :

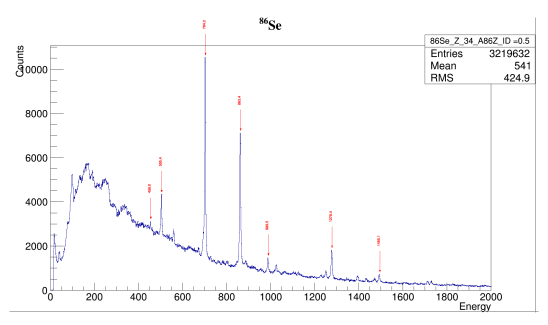


Figure 3: Spectre du  $^{86}Se$ . Les flêches en rouge sont les gammas connus de l'ENSDF.

On peut choisir d'afficher tous les principaux polluants possibles en modifiant le paramêtre "OPTION2":

Figure 4: Option pour afficher tous les principaux polluants dont les gammas sont connus par l'ENSDF. Details des syntaxes dans la Partie VI.

Ce qui nous donne :

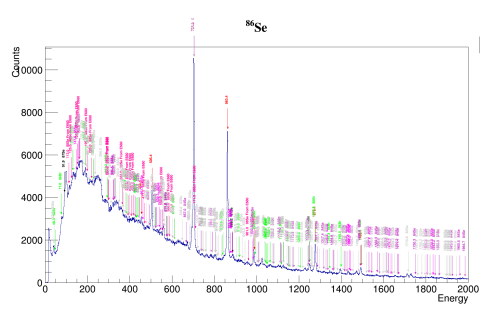


Figure 5: Spectre du  $^{86}Se$  avec tous les principaux polluants dont les gammas sont connus par l'ENSDF. Voir Figure 4 pour les options d'affichage et la partie VI pour leurs signification.

## 2 Afficher plusieurs spectres sur le même canevas

Si on veut maintenant afficher le spectre du  $^{86}Se$  avec un facteur de qualité d'identification de 0.5 superposé avec celui du même noyaux mais avec un facteur de 0.2 :

Il faut déja faire CTRL + d pour en afficher un des deux puis selectionner le canevas avec **le click molette**, puis clicker sur la charte et refaire CTRl + d pour réafficher l'inputbox, vous devriez obtenir quelques chose comme la Figure 6.

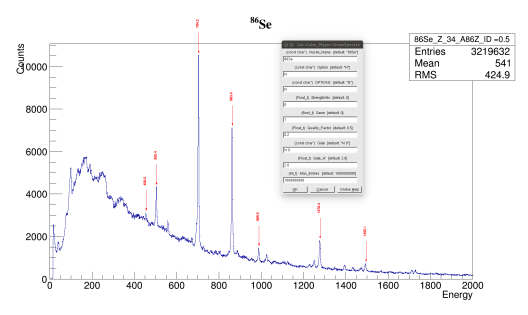


Figure 6: Mettre l'option SAME à 1 une fois avoir effectué un click molette dans le canevas courant.

### Ce qui donne :

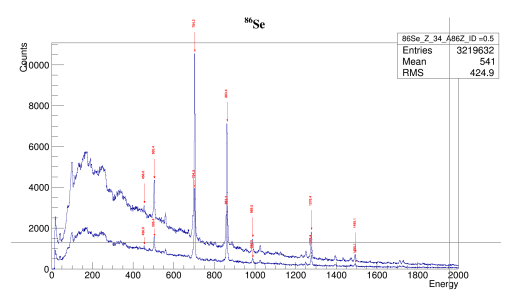


Figure 7: Résultat des deux spectres de Sélénium superposés avec un facteur de qualité différent

On peut aussi tracer une série isotonique, par exemple pour  ${\cal N}=50$  :

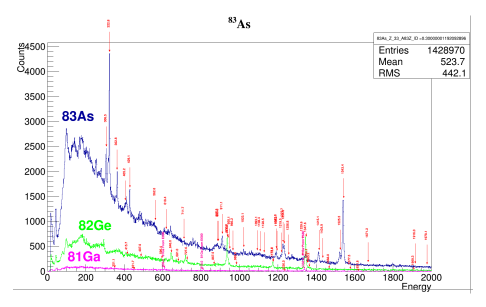


Figure 8: Serie isotonique en utilisant l'option "SAME" de l'inputbox

## 3 Mode série isotopique

On peut aussi afficher une série isotopique entière en utilisant le raccourcit CTRL + i entre  $Amin\ et\ Amax$ .

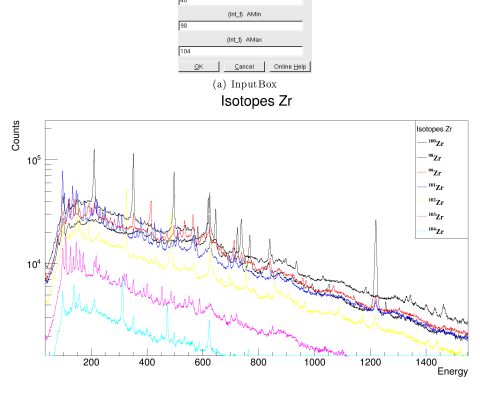


Figure 9: Isotopes de Zirconium entre 98 et 104

### Part III

# Schéma de niveaux, intensités calculées

## 4 Afficher un schéma de niveau et le modifier pour qu'il soit réutilisable

Il existe deux banques de données disctinctes dans le soft : la banque de données de l'ENSDF (accessible avec l'Option "LS" pour tracer le schéma de niveau), et la banque de données propre à l'expérience. Cette dernière est aussi utilisée pour afficher les gammas des polluants (indiqués par "From E680"). La banque de données de l'experience se construit grâce à l'élaboration des schémas de niveaux sous GAMMAWARE. Pour ouvrir un schéma de niveau : CTRL + e:



Figure 10: Inputbox pour ouvrir un schéma de niveau.

Pour le  $^{81}Ga$ :

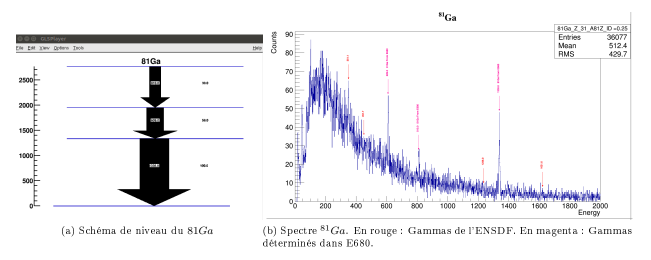


Figure 11: Spectre & Schéma de niveaux

On peut à tout moment modifier le schéma de niveaux, puis il sera réutilisé s'il doit apparaître comme contaminant dans d'autres spectres. Pour modifier le schéma de niveau, il faut utiliser les raccourcis GLSPLAYER (tapez h sur le canevas du LS). Il faut penser à faire "w" pour enregistrer le schéma de niveau aussi souvent que possible.

### 5 Calcul des intensités relatives

Pour déterminer les intensités relatives, il faut déja tracer le spectre relatif au noyau étudié. Il faut soustraire le fond pour pouvoir comparer les intensités réelles aux intensités calculées.

CTRL + k permet de connecter le canevas courant (sélectionné avec le click molette).

Une fois que le canevas courant ou se trouve le spectre dont le fond à soustraire est connecté, b+e permet d'évaluer le fond :

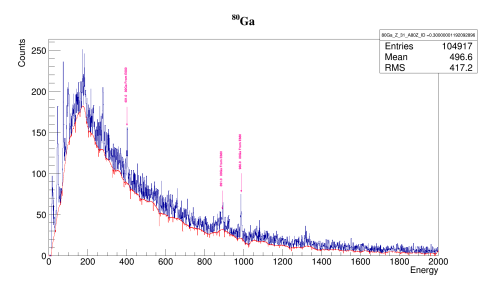


Figure 12: Spectre du  ${}^{80}Ga$  avec en rouge l'estimation du fond.

Pour modifier le fond, plusieurs raccourcis sont disponibles :

i + b pour passer en mode fond interactif

s+i pour modifier l'ordre du filtre

etc...

Toutes ses options sont disponibles en tapant p + h sur le cannevas.

#### Algorithm 4 Aide pour la soustraction de fond

- \*\* Histogram selection \*\* ==> Click on a histogram make it the active histogram (the default one is the first histogram in the list of primitives of the active pad) \*\* Histogram operations \*\*

\*\* Print this help: p + h

- $==>b+e: background \ evaluation ==>b+s: background \ subtraction$
- \*\* background operation \*\*
- ==>i+b: Starting interactive background adjustment utility

If the background adjustment utility is on:

- ==>s+i: active the iterator variations by mouse wheel
- ==>s+f: active the filter order variations by mouse wheel
- ==>s+s: active the Smoothing windowd variations by mouse wheel
- ==>s+c: active/unactive compton
- $==>s+d: change\ direction\ (BackDecreasingWindow/BackIncreasingWindow)\ Press\ Escape\ key\ to\ exit\ the\ utility$
- \*\* Peaks operations \*\*
- ==>h+m: Hide markers
- ==>s+m: Show markers
- ==>a+s:Adding~a~gamma~source~from~the~nuclear~database
- ==>f+a: Open fit all panel menu ==>a+p: Add a peak at mouse position
- ==>A+P:Add a peak + background at mouse position
- $==>CTRL\ (\ A\ +\ P\ )\ :Add\ a\ point\ to\ the\ graphical\ polyline$
- ==>s+l: Save the peaks of the current pad the database
- ==>l+l: Load a peak list from the data base ==>c+a: Clear all (peaks + graphical polyline)
- $==>o+m: Open\ PeakCreator\ menu$
- $==>c+\theta$  : Switch Color to default #0
- ==>c+1: Switch Color to default #0
- ==>c+2 : Switch Color to default #0
- ==>c+3: Switch Color to default #0

Le resultat de la soustraction de fond pour le  $^{81}Ga$ :

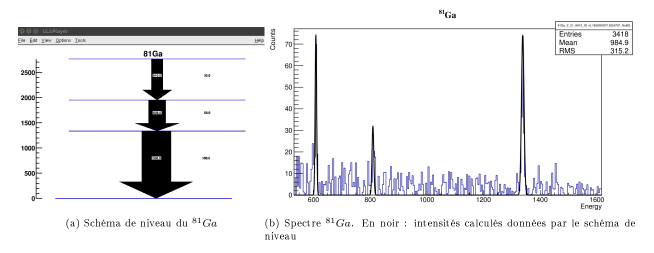


Figure 13: Spectre avec intensités calculés & Schéma de niveaux

Le schéma de niveau peut etre modifié allègrement jusqu'à ce que les intensités relatives correpondent au intensités observées. Le raccourcis pour afficher les intensités "non gatés" est CTRL + b.

Il suffit de sélectionner le canevas avec le click molette, puis de renseigner l'inputbox :

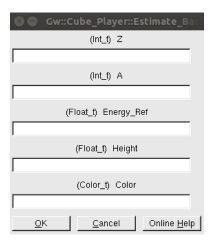


Figure 14: Inputbox pour afficher les intensités "non gatés"

Energy\_Ref-> Energie de référence, à partir de laquelle toutes les autres intensités sont données Height-> Hauteur du pic de référence (nombre de coups) Color-> Couleur.

### Attention!:

Le raccourcit CTRL + n n'est pas encore actif (12/02/2016), Il permettera de faire la même démarche avec des spectres simplement et doublement conditionnés.

### Part IV

## Plot de Matrices

Le principal problème étant l'evaluation des polluants possibles dans un spectre, il est nécessaire d'afficher les pics connus des éventuels noyaux non désirés. On peut les afficher gràce à l' OPTION2 (Voir Figure 4). Seulement elle ne prend en compte que les polluants majeurs en fonction de leur production et de leur capacité à se retrouver prochent du blob étudié. Le raccourcit CTRL + w permet d'afficher les principaux polluants pour une masse donné :

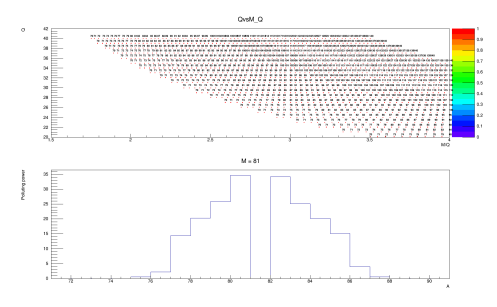


Figure 15: Principaux polluants pour la masse 81

Il se peut qu'une pollution gamma soit présente et appartenant à des noyaux loin du blob étudié ou de  $\geq Z_{etudi\acute{e}} + 2$  ou  $\leq Z_{etudi\acute{e}} - 2$ . C'est pour cela qu'il faut regarder sur une chaine isotopique ou isobarique si des gammas se repercutent d'un Z ou d'une masse à l'autre.

Pour tracer ce genre de matrices, faire CTRL + d et renseigner le champ "Gate".

E M-> Energie en fonction de la masse en utilisant le "Z" du noyau renseigné. (Figure 16).

E Z-> Energie en fonction du"Z" en utilisant le "M" du noyau renseigné. (Figure 17).

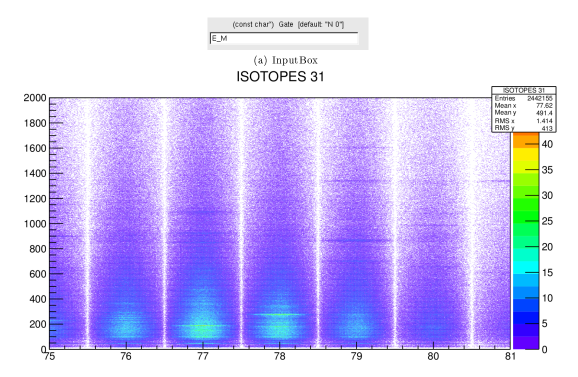


Figure 16: E en fonction de M pour Z=31

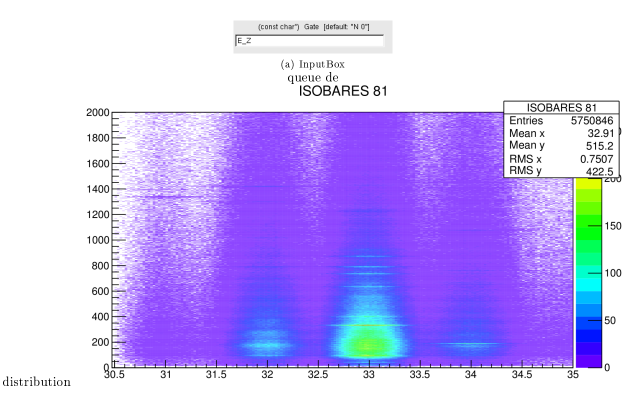


Figure 17: E en fonction de Z pour M=81

### Part V

# Spectres conditionnés, soustraction de spectres et tutoriel

## 6 Affichage des spectres conditonnés

Cette partie s'adresse à la création de spectres conditionnés. On peut créer des spectres conditionnés en renseignant correctement la case "Gate" de l'inputbox accessible avec un CTRl + d.

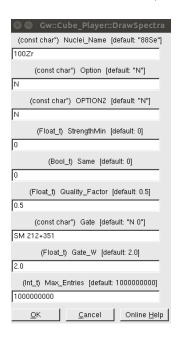


Figure 18: Inputbox avec l'option permetant de créer un spectre simplement conditionné.

Pour connaître les options disponibles à la création d'un spectre conditionné, une aide spéciale est disponible avec CTRL + h.

La syntaxe est importante et doit être respectée : il y a toujours un espace entre le mot clé et les gates.

### Algorithm 5 Aide pour les spectres conditionnés

CTRL+ h->Show Special Help for Gated Spectra

HELP ON OPTIONS TO PLOT GATED SPECTRA

KEYWORDS:

 $Default : N \ \theta \rightarrow No \ Gates$ 

SM-> Put simple Gate on Tree conditioned by Mass

SI-> Put simple Gate on Tree conditioned by Mass and Z

DM-> Put Double Gate on Tree conditioned by Mass

T-> Put Triple Gate ...

 $SA-> Put \ Simple \ Gate \ AGATA \ ONLY$ 

#### SYNTAX:

SM 125+256+265

One gate with several 'or' conditions

 $DM\ 125.3+659.3/254.5+256.9$ 

Double Gate with 'or' connections

Le resultat des paramêtres de la Figure 18 :

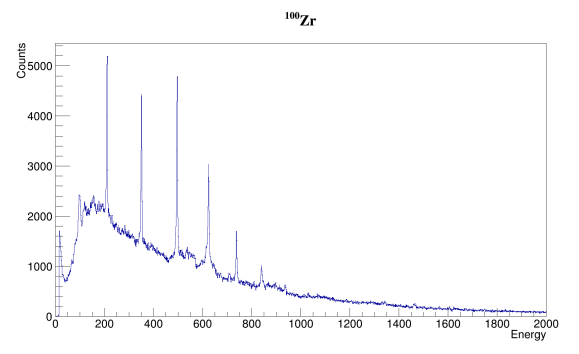


Figure 19: Spectre simplement conditionné sur la masse 100 et avec 212+351 keV

## 7 Etudes des noyaux en queue de distribution

//changer titre

Une autre option à été rajoutée pour regarder les noyaux qui sont en queue de distribution c'est à dire que aucun "Z" entier de référence avec facteur de qualité ne leur a été attribué. Il faut donc relire les arbres conditionnés par masse et identifier le noyau par son "PID" qui est en quelque sorte le Z réel de la particule. Pour tracer ce genre de spectre il faut renseigner la case "Gate" avec les mots clés adéquates (disponibles avec l'aide CTRl + h).

Attention!! Le respect de la syntaxe est important.

### Algorithm 6 Aide pour les spectres de queue de distribution

HELP ON OPTIONS TO PLOT RAW SPECTRA

B\_M-> Plot Raw Spectra with the current mass Options are :

B M->Raw Spectra with all the available PIDs

B M X+/-x-> Raw Spectra for the current mass and PID X+/-x

Si on veut tracer le spectre de la masse courante sans condition sur le "PID" on rentre simplement "B M":



Figure 20: Inputbox avec l'option permettant de créer un spectre brut pour une masse donnée avec les queues de distribution



Figure 21: Inputbox avec l'option permettant de créer un spectre brut pour une masse donnée et un "PID" autour de 38

Resultat pour le noyau de  $^{100}Sr$ :

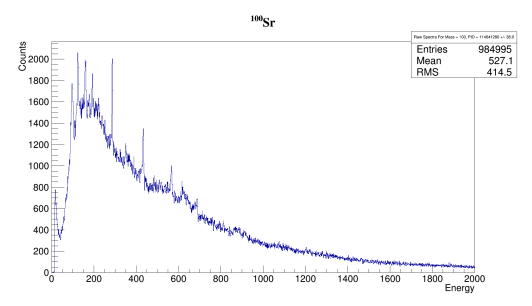


Figure 22: Spectre (principalement) du noyau de  $^{100}Sr$ 

## 8 Soustraction de spectres

Il est souvent utile de soustraire un contaminant d'un spectre lorsqu'on l'a identifié. Cette option est encore une fois disponible dans l'aide (CTRL + h). Le mot clé est "S\_S".

Attention!! Le respect de la syntaxe est important.

#### Algorithm 7 Aide pour la soustraction de spectres

HELP ON OPTIONS TO Substract And Mutliply/Divide by another Spectra

- S\_S-> KeyWord To substract Current Spectra by Another Options are :
- S S X N 0->Add to the Current Spectra another Spectra Corrected by factor X
- S S-X SI 369+542->Substract to the Current Spectra the Gated Spectra of the current Nuclei Gated on 369+542
- S\_S -X DM 369+542/586->Substract to the Current Spectra the Double\_Gated Spectra of the current Nuclei

Si par example on veut tracer le spectre du  $^{80}Ga$ , mais on s'aperçoit que deux pics du  $^{80}Ge$  viennent le polluer (pics à 658,1079keV):

On trace un spectre conditionné sur  ${}^{80}Ga$ , on le selectionne avec le click molette, on réouvre l'inputbox pour tracer les spectres et on renseigne :

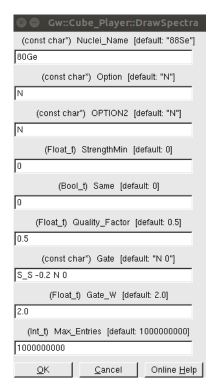


Figure 23: Inputbox avec l'option permettant de soustraire au spectre courant selectionné un spectre de  $^{80}Ge$  avec un coefficient de -0.2.

Le résultat est donné en Figure 24. Le spectre porte le nom de la soustraction effectuée. L'operation peut se refaire indéfinement, il suffit de resélectionner le spectre résultat avec le click molette, et de réouvrir l'input box avec CTRL + d.

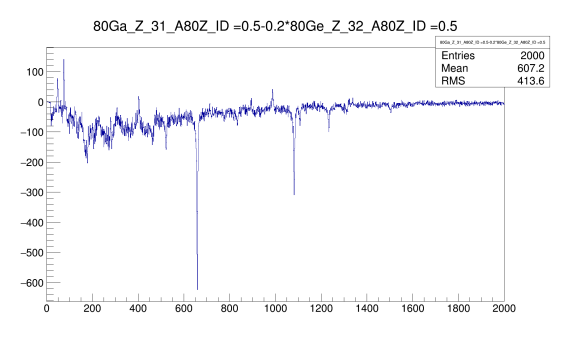


Figure 24: Résultat de la soustraction du spectre de  ${}^{80}Ga$  par  $0.2 \times {}^{80}Ge$ .

//expliquer pourquoi c'est negatif

## 9 Recherche rapide de contaminants

Il souvent utile de comparer deux spectres du même noyau pour un facteur de qualité différent. Cela nous donneras une information des polluants possibles. En effet le rapport  $\operatorname{Pic}/\operatorname{Fond}$  doit augmenter lorsqu'on diminue le facteur de qualité, tandis qu'il diminue lorsqu'on augmente le facteur de qualité. Pour mieux comparer les spectres avec des couples de facteurs de qualité différents, il sont tracés normalisés. Un pic polluant apparaitra plus grand dans le spectre avec le couple de facteurs de qualités les moins sélectifs comme on peut le voir sur la Figure 26. Les deux pics ou le spectre rouge est plus grand que le spectre bleu sont bien des polluants, il appartiennent au noyau de  $^{80}Ge$ .

Le paramètre à modifier est Gate qui se trouve dans l'inputbox CTRL + d. Le mot clé est " $S_P$ " (Voir Partie VI pour un détail de la syntaxe).

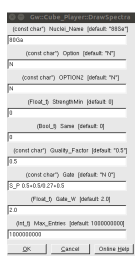


Figure 25: Options pour tracer deux spectres du meme noyau avec des facteurs de qualité différents. Ces options nous donnent la Figure 26.

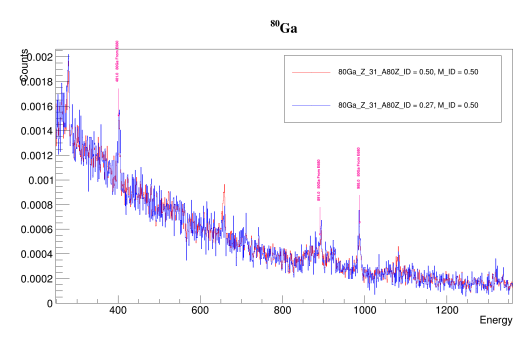


Figure 26: Spectres  $^{80}Ga$  tracés avec l'option "S\_P". En rouge : Spectre du  $^{80}Ga$  avec Z\_ID=0.5 et M\_ID =0.5 ( spectre potentiellement le plus pollué). En bleu : Spectre du  $^{80}Ga$  avec Z\_ID=0.27 et M\_ID =0.5 ( spectre potentiellement le moin pollué).

## 10 Soustraction de fond

Il existe une option pour effectuer une soustraction de fond du spectre tracé. Il suffit de rajouter le "&S" à la fin de la chaine de caractères qui representent la gate(Voir Figure 27).

Cette option permet de soustraire au spectre que l'on veut tracer une fraction du spectre total représentatif de la masse. La fraction à retrancher est calculée automatiquement de telle sorte que l'aire négative du spectre résultat n'excède pas 1% de l'aire positive correspondante. Voir Partie VI pour la syntaxes et les conditions d'utilisation.

(const char") Gate [default: "N 0"]
SM 588+961 &S

Figure 27: Il faut rajouter le "&S" apres l'expression standard pour activer la soustraction de fond.

Un exemple d'un spectre du noyau de  $^{88}Se$  sans soustraction de fond :

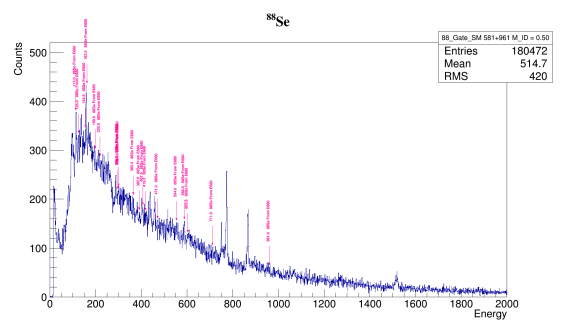


Figure 28: Spectre du noyau de  $^{88}Se$  conditionné sur 588 + 961keV sans soustraction de fond. Les trois pics autour de 800keV sont des polluants de la masse 88.

Un exemple d'un spectre du noyau de  $^{88}Se$  avec soustraction de fond :

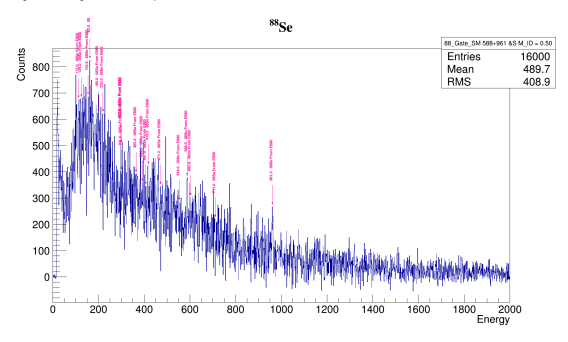


Figure 29: Spectre du noyau de  $^{88}Se$  conditionné sur 588 + 961keV avec soustraction de fond. On voit déja mieux apparaitre les deux gammas du  $^{88}Se$  (588 et 961keV).

# Part VI ANNEXES

### 11 Modification des chemins des données

Les chemins absolus des données sont dans le fichier "includes\_cube.h".

```
TString Raw_Directory="/agataDAS1/AGATA/Experiments/e680/Analysis/Users/Gui/Level_Scheme/Import_ENSDF/";

TString Tree_Directory="/agataDAS1/AGATA/Experiments/e680/Analysis/Data/AnalysedTrees/E680_PerIsotope_PerZ_PerM_NoSelection.root";

const char* Exp_Directory = "/agataDAS1/AGATA/Experiments/e680/Analysis/Users/Gui/Level_Scheme/Import_ENSDF/EXP_DATA/";

const char * E_AGATA_DIRECTORY="/agataDAS1/AGATA/Experiments/e680/Analysis/Users/Dudouet/Calibrations/BuildTrees/Trees/Runs.186_188.root";
```

Figure 30: Chemins des données d'entrée

Raw\_Directory-> chemin des schémas de niveaux de l'ENSDF
Tree\_Directory-> chemin des arbres
Exp\_Directory-> chemin des schémas de niveaux de la base de donnée E680
E AGATA DIRECTORY-> chemin de l'abre AGATA Only

## 12 Aide basique (Tapez h dans la canevas de la charte)

```
*******************************
   HELP: Keys used to interact with nucleide chart:
   h->Show Help
   CTRL+ h->Show Special Help for Gated Spectra
   r->Reset coordinates of the chart
   z->Change\ neutron\ by\ proton
   s->Change proton by neutron
   d->Increase by one neutron
   q->Increase by one neutron
   Ctrl+a -> Draw All Nuclei
   Ctrl+r \rightarrow Reset\ Drawing
   Ctrl+d -> Draw Spectrum of one Nuclei ex: 100Zr. Option: L(Draw LS), V(Verbose Mode)
   OPTION2(a): Z+1;Z-1;Z+--> Draw\ Energies\ of\ the\ Z+(-)(+and-)\ Nuclei
   OPTION2(b): A+1;A-1;A+--> Draw\ Energies\ of\ the\ A+(-)(+and-)\ Nuclei
   OPTION2(c): A++;A-;A++--> Draw \ Energies \ of \ the \ A+2(-2)(+2and-2) \ Nuclei
   OPTION2(d): A+++; A--; A+++----> Draw \ Energies \ of \ the \ A+3(-3)(+3 and -3) \ Nuclei
   OPTION2(e): A+4; A-4; A++++-----> Draw \ Energies \ of \ the \ A+4(-4)(+4 \ and -4) \ Nuclei
   All Options (a),(b),(c) can be called together separated with comma
   Ex: if one want display all contaminants, he should write:
   Z+-A+-A++-A+++-A++++-
   Accepted\ forms: \ 'A+2, 'a+2, 'A++", 'a++, 'A-2, 'a-2, 'A-, 'a-, 'A++-', 'a++-, 'A-++, 'a-++'
   Accepted\ forms: 'A+3, 'A+++', 'A+++, 'A-3, 'a-3, 'A-, 'a-, 'A+++-', 'a+++-, 'A-+++, 'a-+++'
   Accepted\ forms: \ 'A+4, 'a+4, 'A++++', 'a++++, 'A-4, 'a-4, 'A---, 'a---, 'A++++---', 'a++++---, 'A---++++, 'a---++++----'
-++++
   StrengthMin: Display only intensities above this limit
   SAME: Display new nuclei on the same Pad, one can also displays energies of new contaminants
   Quality Factor: Trust Factor of the particule identification
   Accepted forms: 'X/Y' Where X is Z ID and Y M ID in case of gated/raw spectra per isotope
   Accepted forms: 'X' or 'X/Y' Where X is M ID in case of gated/raw per Mass and Z ID/M ID in case of E
versus M/Z Matrix. Y is not taken into account.
   GATE: Set of gates ( see the special Help )
   GATE \ W: Gate \ Width
   Max Entries: Limit the entries readed
   \mathit{Ctrl} + i 	ext{ -> } \mathit{Draw \ Spectra \ of \ an \ isotopic \ set \ between \ Amin \ and \ Amax}
   Ctrl+w -> Draw\ Distribution\ of\ possible\ polluants\ weighted\ by\ probabilities
   Ctrl+e \rightarrow Draw \ Level \ Scheme \ dertermined \ in \ this \ work.
   All the GLS keyboard shortcuts are available to modify the Level scheme
   You can save the LS in the current directory, and it will be reused to draw arrow of possible contaminants
   Ctrl+k -> Connect the canvas selected in order to use special BackGround substraction
   Ctrl+b -> Draw Theoritical raw intensities determined in this work by Loading a LvlScheme
   Energy Ref -> Energy used as a reference in order to display other intensities
   Height -> Height of the Energy reference peak
   Ctrl+n -> Draw Theoritical gated intensities determined in this work by Loading a LvlScheme !!!! CTRL+n
DONT'T WORK FOR THE MOMENT 12/02/2016
```

 $Ctrl+x \rightarrow Exit$ 

## 13 Aide Speciale (Tapez CTRL + h dans la canevas de la charte)

```
CTRL+ h->Show Special Help for Gated Spectra
     HELP ON OPTIONS TO PLOT GATED SPECTRA
     KEYWORDS:
     Default : N \theta \rightarrow No Gates
     SM-> Put simple Gate on Tree conditioned by Mass
     SI-> Put simple Gate on Tree conditioned by Mass and Z
     DM-> Put Double Gate on Tree conditioned by Mass
      T-> Put Triple Gate ...
     SA-> Put Simple Gate AGATA ONLY
     SYNTAX:
     SM\ 125+256+265
     One gate with several 'or' conditions
     DM 125.3+659.3/254.5+256.9
     Double Gate with 'or' connections
     HELP ON OPTIONS TO PLOT ISOBAR OR ISTONES MATRIX
     E Z-> Plot E versus Z Matrix with current M between Current Z-3 and Current Z+3
     E M-> Plot E versus M Matrix with current Z between Current M-3 and Current M+3
     HELP ON OPTIONS TO PLOT RAW SPECTRA
     PIDM-> Plot PID versus M for the current Mass
     B M-> Plot Raw Spectra with the current mass
     Options are:
      B M->Raw Spectra with all the available PIDs
     B M X+/-x-> Raw Spectra for the current mass and PID X+/-x
     HELP ON OPTIONS TO Substract And Mutliply/Divide by another Spectra
     S S-> KeyWord To substract Current Spectra by Another
     Options are:
     S S X N 0->Add to the Current Spectra another Spectra Corrected by factor X
     S S-X SI 369+542->Substract to the Current Spectra the Gated Spectra of the current Nuclei Gated on 369+542
     S S-X DM 369+542/586->Substract to the Current Spectra the Double Gated Spectra of the current Nuclei
     HELP ON OPTIONS TO SEARCH FOR CONTAMINANTS
     S P-> KeyWord To search for contaminants
     Options are:
     S P W+X/Y+Z \rightarrow W \ and \ X \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ fisrt \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ fisrt \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ fisrt \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ fisrt \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ fisrt \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ fisrt \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ fisrt \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ fisrt \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ ID \ and \ M \ ID \ for \ the \ Spectrum; \ Y \ and \ Z \ are \ Z \ Are \ X \ Are 
the second Spectrum
     Accepted forms: 'S P 0.5+0.5/0.321+0.321'
      Accepted forms: 'S P 0.321+0.321' -> The second parameters are taken from teh default values for M ID and
     Default Values: 'Z ID=M ID=0.5'
     HELP ON OPTIONS TO USE AUTOMATIC BACKGROUND SUBSTRACTION
     \mathcal{E}S-> KeyWord to use background substraction
      USE:
     SM X+Y \&S
```

&S is put at the end of the gate expression Warnning! Work Only With the SM Mode