

Traitement de signal Projet - Accordeur de guitare

Rapport de projet

3TL1

Herrier Lucie Juckler Christian Musuvaho Grace Nyssens Sylvain

15 décembre 2014

Table des matières

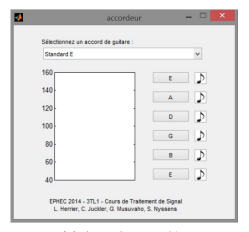
Α	Code	7
	Bibliographie	6
	5.4 Nyssens Sylvain	5
	5.3 Musuvaho Grace	5
	5.2 Juckler Christian	5
	5.1 Herrier Lucie	5
5	Conclusions personnelles	5
4	Améliorations possibles	4
3	Méthodologie utilisée	4
2	Présentation du projet	3
1	Introduction	3

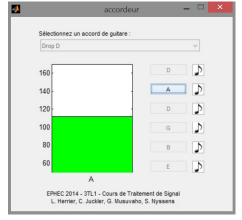
1 Introduction

Dans le cadre du cours de travaux pratiques de traitement de signal, nous avons dû réaliser un projet mettant en application nos acquis. Notre groupe a choisi de créer un accordeur de guitare. Celui-ci a été codé à l'aide de Matlab, l'outil utilisé lors des exercices à réaliser durant le cours. Ce rapport présente tout d'abord en quelques lignes en quoi consistait le projet. Nous expliquons par la suite la méthodologie que nous avons utilisée, et nous apportons des idées d'améliorations possibles pour notre accordeur. Enfin, chaque membre du groupe apporte sa conclusion personnelles concernant ce projet.

2 Présentation du projet

Le projet que nous avons réalisé est un accordeur de guitare. Celui-ci a été codé à l'aide du logiciel utilisé lors des TPs, Matlab. Nous avons choisi d'implémenter une interface graphique, plus intuitive à utiliser. Celle-ci propose d'accorder sa guitare selon plusieurs accords fréquemment utilisés. La figure 1 montre l'interface utilisateur de l'accordeur.





- (a) Accordeur au démarrage
- (b) Accordeur en train d'accorder

Figure 1 – Interface utilisateur

On peut voir sur les images ci-dessus la manière dont nous avons composé notre accordeur. Dans le haut de la fenêtre se trouve le menu de sélection des accords. Nous proposons divers accords fréquents pour la guitare :

- L'accordage classique en E
- Le Drop D
- L'Open D
- L'Open G
- L'accordage en *quartes*

Les boutons de droite représentent les notes composant l'accord, ainsi que la possibilité d'écouter la note. Celui du dessus correspond à la corde du dessus lorsqu'on tient une guitare, autrement dit la note la plus grave. Enfin, le grand rectangle à gauche sert à visualiser si la corde de la guitare sélectionnée est bien accordée ou non. Le code couleur utilisé est classique : vert si la corde est correctement accordée, à 2Hz près, jaune-orange si la corde est trop haute ou trop basse à 15Hz près, et rouge si elle est hors des limites précédentes.

Lorsqu'une note est sélectionnée pour être accordée, un timer de 5 secondes s'enclenche. Il est possible pendant ce temps de jouer la corde pour l'accorder. De plus, les autres notes sont bloquées, ainsi que la sélection des accords, afin d'éviter les conflits.

3 Méthodologie utilisée

Lors de la réalisation de notre accordeur, nous sommes passés par plusieurs étapes avant d'arriver au produit actuel. Cette partie du rapport explique ces différentes phases de développement, ainsi que les difficultés rencontrées au cours de celles-ci.

En premier lieu, nous avons tout d'abord cherché à enregistrer un son dans Matlab. En effet, nous voulions pouvoir visualiser le spectre fréquentiel de l'enregistrement du son produit par une corde de guitare sur une durée déterminée. Après plusieurs tentatives, nous y sommes arrivé. Nous nous sommes vite rendu compte qu'il y avait un problème dans notre analyse. Nous avons sous-estimé la puissance des harmoniques. Lors de nos test, nous travaillions avec un logiciel capable de simuler un diapason et une guitare. Avec le diapason, nous n'avions aucun doute sur notre approche. Mais avec la guitare, nous avons remarqué que les harmoniques étaient plus puissante que la fréquence fondamentale.

Dans un deuxième temps, nous avons cherché à éliminer les harmoniques. Pour ce faire, nous avons analysé les différents accords existants. Il en a résulté que nous pouvions nous passer des fréquences au-delà de 2 kHz. Ensuite, nous avons cherché à limiter la représentation graphique autour de la fréquence cherchée. Chaque note possède sa propre fréquence, il n'est pas compliqué de borner les fréquences représentables sur le graphique.

Dans un troisième temps, nous avons réfléchi à une façon de stocker les différents accords existants en associant la note avec sa fréquence.

Parallèlement, nous avons commencé une interface graphique plus intuitive pour l'utilisateur.

Finalement, nous avons assemblé l'interface graphique et la fonction de génération des fréquences des accords pour arriver à un programme fonctionnel.

4 Améliorations possibles

Notre projet d'accordeur pourrait être amélioré de plusieurs manières. Tout d'abord, nous pourrions rajouter plusieurs autres accords à la liste de ceux déjà proposés. Cela permettrait à l'accordeur d'être encore plus efficace pour les guitaristes aimant jouer plusieurs styles musicaux différents.

Nous avions également pensé, à la base, à laisser l'accordage de la corde actif jusqu'à ce qu'une autre note soit sélectionnée. N'ayant pas réussi à mettre cette technique en place, nous avons opté pour l'implémentation d'un timer. Un amélioration possible serait donc de revenir à notre idée initiale d'accordage en continu pour une corde. Un clic sur la note lancerait le processus d'accordage, et un clic sur une autre note stopperait le premier et lancerait le nouveau.

Enfin, nous aurions pu réaliser une interface permettant, une fois l'accord sélectionné, d'accorder n'importe quelle corde. C'est-à-dire qu'au lieu des notes sur la droite et d'un graphique à gauche, nous aurions eu 6 graphiques (un par note). Nous n'avons pas pu mettre en place un tel système à cause du problème des harmoniques mentionné plus haut. Cependant, une amélioration de l'accordeur pour parvenir à une telle version serait intéressante. En effet, plus besoin de choisir la note. Le guitariste jouerait la corde qu'il veut, et il lui suffirait de regarder le graphique correspondant pour l'accorder.

5 Conclusions personnelles

5.1 Herrier Lucie

A la fin de ce projet, j'ai l'impression de mieux maîtriser l'outil Matlab. J'ai découvert d'autres fonctionnalités que celles vues en classe. C'était un projet intéressant et agréable à réaliser, car la musique fait partie de ma vie depuis que je suis toute petite. J'ai parfois eu un peu du mal avec le code, notamment lors de la réalisation de l'interface graphique. Par ailleurs, je suis contente que notre groupe ait réussi à réaliser un accordeur de guitare suffisamment efficace. Je pense que nous pouvons tous être fier de ce que nous avons produit. Toutefois, une amélioration de l'accordeur le rendrait encore plus efficace.

5.2 Juckler Christian

Ce projet m'a intéressé sur plusieurs aspects. D'abord sur un aspect technique, l'analyse spectrale du son m'a toujours intéressée, mais je n'avais jamais pu y consacrer du temps. C'est chose faite avec ce projet. Ensuite sur un aspect musical, mon groupe m'a appris quelques bases en musique. Ces bases m'ont permis de mieux comprendre le principe de l'accordeur, vu que je n'avais aucune connaissance en musique. Ce projet m'a permis aussi de me rendre compte qu'il n'est pas facile de travailler dans un domaine inconnu. Finalement, je suis satisfait du travail accompli. Notre accordeur fonctionne et peut facilement être amélioré.

5.3 Musuvaho Grace

J'aimais bien le sujet du projet et j'étais super motivée, mais j'ai eu du mal à apporter une réelle contribution au travail. J'avoue que je me suis sentie parfois un peu inutile. J'ai aidé à faire des recherches et essayer de trouver les bugs. Malgré tout, grâce aux recherches, j'ai pu en apprendre d'avantage sur le traitement du son avec Matlab.

5.4 Nyssens Sylvain

Bibilographie

- 1. La documentation Matlab, http://nl.mathworks.com/help/matlab/, consultée durant tout le projet.
- 2. How do I display an image on a GUI component (eg. pushbutton)?, http://www.mathworks.com/matlabcentral/answers/98593-how-do-i-display-an-image-on-a-gui-component-eg-pushbutton, consulté le 14 décembre 2014.
- 3. Fréquences des touches du piano, http://fr.wikipedia.org/wiki/Fr%C3%A9quences_des_touches_du_piano, consulté en novembre 2014.

A Code

```
function varargout = accordeur(varargin)
   % ACCORDEUR MATLAB code for accordeur.fig
 3 % ACCORDEUR, by itself, creates a new ACCORDEUR or raises the existing
 4 % singleton*.
 6 % H = ACCORDEUR returns the handle to a new ACCORDEUR or the handle to
 7 % the existing singleton*.
 8
   % ACCORDEUR('CALLBACK',hObject,eventData,handles,...) calls the local
9
10 % function named CALLBACK in ACCORDEUR.M with the given input arguments.
11 %
12 % ACCORDEUR ('Property', 'Value',...) creates a new ACCORDEUR or raises the
13 % existing singleton*. Starting from the left, property value pairs are
14 % applied to the GUI before accordeur_OpeningFcn gets called. An
15 % unrecognized property name or invalid value makes property application
16 % stop. All inputs are passed to accordeur_OpeningFcn via varargin.
17 %
   % *See GUI Options on GUIDE's Tools menu. Choose "GUI allows only one
18
   % instance to run (singleton)".
20 %
21
   % See also: GUIDE, GUIDATA, GUIHANDLES
22
23
   % Edit the above text to modify the response to help accordeur
24
   % Last Modified by GUIDE v2.5 14-Dec-2014 17:00:02
25
26
27
   \% Begin initialization code - DO NOT EDIT
   gui\_Singleton = 1;
28
29
   gui_State = struct('gui_Name', mfilename, ...
30
                      'gui_Singleton', gui_Singleton, ...
31
                      'gui_OpeningFcn', @accordeur_OpeningFcn, ...
32
                      'gui_OutputFcn', @accordeur_OutputFcn, ...
33
                      'gui_LayoutFcn', [], ...
34
                      'gui_Callback', []);
35
   if nargin && ischar(varargin{1})
       gui_State.gui_Callback = str2func(varargin{1});
36
37
   end
38
39
   if nargout
        [varargout{1:nargout}] = gui_mainfcn(gui_State, varargin{:});
40
41
   else
42
       gui_mainfcn(gui_State, varargin{:});
43
   end
   % End initialization code - DO NOT EDIT
44
45
   % --- Executes just before accordeur is made visible.
46
   function accordeur_OpeningFcn(hObject, eventdata, handles, varargin)
47
   % This function has no output args, see OutputFcn.
48
49 % hObject handle to figure
```

```
50
     % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
     % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
 51
 52
     % varargin command line arguments to accordeur (see VARARGIN)
 53
     % Choose default command line output for accordeur
 54
 55
     handles.output = hObject;
 56
 57
     % Update handles structure
     guidata(hObject, handles);
 58
 59
 60
     % This sets up the initial plot - only do when we are invisible
     % so window can get raised using accordeur.
 61
     if strcmp(get(hObject, 'Visible'), 'off')
 62
        %% Déclaration des variables
 63
 64
         La = 440;
 65
         ajoutDemiTon = 2^{(1/12)};
 66
         ajoutTon = 2^{(1/6)};
         Octave3 = cell(2,12);
 67
         Octave3(1,:)=\{'C', 'C\#', 'D', 'D\#', 'E', 'F', 'F\#', 'G', 'G\#', 'A', 'A\#', 'B'\};
 68
 69
 70
         %% Génération du tableau de la 3ème octave
         Octave3\{2,10\}=La;
 71
 72
 73
         for i = 10:11
 74
             Octave3{2,i+1}=Octave3{2,i}*ajoutDemiTon;
 75
         end;
         for i = 10:(-1):2
 76
 77
             Octave3{2,i-1}=Octave3{2,i}/ajoutDemiTon;
 78
         end:
 79
         %% Génération des tableaux des différents accords
 80
         % Classique E
 81
         AccordE = cell(2,6);
 82
 83
         AccordE(1,:)=\{'E','A','D','G','B','E'\};
         AccordE = initAccordEOpen(AccordE, Octave3);
 84
 85
 86
         % Drop D
 87
         AccordDropD = AccordE;
         AccordDropD\{1,1\}='D';
 88
 89
         for j = 1:12
             if (Octave3{1,j}==AccordDropD{1,1})
 90
                 AccordDropD{2,1} = Octave3{2,j}/4;
 91
 92
             end;
 93
         end;
 94
 95
         % Quartes
         AccordQuartes = AccordE;
 96
         AccordQuartes\{1,5\}='C';
 97
         AccordQuartes\{1,6\}='F';
 98
         for i = 5:6
 99
100
             for j = 1:12
                 if (Octave3\{1,j\} = AccordQuartes\{1,i\})
101
```

```
102
                     AccordQuartes{2,i} = Octave3{2,j};
103
                 end;
104
             end;
105
         end;
106
107
         % Open D
         AccordOpenD = cell(2.6):
108
         AccordOpenD(1,:) = \{'D', 'A', 'D', 'F\#', 'A', 'D'\};
109
         AccordOpenD = initAccordEOpen(AccordOpenD, Octave3);
110
111
         % Open G
112
         AccordOpenG = cell(2,6);
113
         AccordOpenG(1,:) = \{'D', 'G', 'D', 'G', 'B', 'D'\};
114
         AccordOpenG = initAccordEOpen(AccordOpenG, Octave3);
115
116
117
         %% Memoriser les variables pour l'interface graphique
         handles.AccordE = AccordE;
118
         handles.AccordDropD = AccordDropD;
119
         handles.AccordQuartes = AccordQuartes;
120
         handles.AccordOpenD = AccordOpenD;
121
122
         handles.AccordOpenG = AccordOpenG;
         handles.Accord = AccordE;
123
124
         handles. Fs = 4000;
125
         handles.nBits = 8:
         handles.nChannel = 1;
126
         handles.length = 0.5;
127
128
         handles.L=10000;
         guidata(hObject, handles);
129
130
         %% Barre de départ et bouton de départ avec l'accord
131
         accordBar(40,100, '');
132
         setBoutonsNotes(AccordE, handles);
133
134
         imageNotes(handles);
135
     end
     % Effacer l'écran
136
137
     clc;
138
     % UIWAIT makes accordeur wait for user response (see UIRESUME)
139
     % uiwait(handles.figure1);
140
141
142
143
     % --- Outputs from this function are returned to the command line.
144
     function varargout = accordeur_OutputFcn(hObject, eventdata, handles)
145
     % varargout cell array for returning output args (see VARARGOUT);
     % hObject handle to figure
146
     \% eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
147
     % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
148
149
150
     % Get default command line output from handles structure
151
     varargout{1} = handles.output;
152
153
```

```
154
155
     function FileMenu_Callback(hObject, eventdata, handles)
156
     % hObject handle to FileMenu (see GCBO)
157
     \% eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
158
159
     % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
160
161
162
     function OpenMenuItem_Callback(hObject, eventdata, handles)
163
164
     % hObject handle to OpenMenuItem (see GCBO)
     % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
165
     % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
166
167
     file = uigetfile('*.fig');
     if ~isequal(file, 0)
168
169
         open(file);
170
     end
171
172
     function PrintMenuItem_Callback(hObject, eventdata, handles)
173
     % hObject handle to PrintMenuItem (see GCBO)
174
175
     % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
     % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
176
177
     printdlg(handles.figure1)
178
179
     function CloseMenuItem_Callback(hObject, eventdata, handles)
180
     % hObject handle to CloseMenuItem (see GCBO)
181
182
     % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
     % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
183
     selection = questdlg(['Close 'get(handles.figure1,'Name') '?'],...
184
                          ['Close 'get(handles.figure1,'Name') '...'],...
185
186
                          'Yes','No','Yes');
187
     if strcmp(selection,'No')
188
         return;
189
     end
190
     delete(handles.figure1)
191
192
193
194
     % --- Executes on selection change in popupmenu1.
     function popupmenul_Callback(hObject, eventdata, handles)
195
     % hObject handle to popupmenu1 (see GCBO)
196
197
     \% eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
198
     % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
199
200
     % Hints: contents = get(hObject, 'String') returns popupmenu1 contents as cell array
201
     % contents{get(hObject,'Value')} returns selected item from popupmenu1
202
203
     popup_sel_index = get(handles.popupmenu1, 'Value');
204
205
     % Sélection de l'accordage défini par l'utilisateur
```

```
206
     switch popup_sel_index
207
         case 1
208
             Accord = handles.AccordE;
209
         case 2
210
             Accord = handles.AccordDropD;
211
         case 3
             Accord = handles.AccordOpenD;
212
213
         case 4
214
             Accord = handles.AccordOpenG;
215
         case 5
216
             Accord = handles.AccordQuartes;
217
     end
     jouerAccord(Accord);
218
     %Modification des boutons pour les notes
     setBoutonsNotes(Accord, handles);
220
221
     handles.Accord = Accord;
     guidata(hObject, handles);
222
223
224
225
226
     % --- Executes during object creation, after setting all properties.
227
     function popupmenu1_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
     % hObject handle to popupmenu1 (see GCBO)
228
     % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
230
     % handles empty - handles not created until after all CreateFcns called
231
232
     % Hint: popupmenu controls usually have a white background on Windows.
     % See ISPC and COMPUTER.
233
     if ispc && isequal(get(hObject, 'BackgroundColor'), get(0, 'defaultUicontrolBackgroundColor'))
235
          set(hObject, 'BackgroundColor', 'white');
236
     end
237
     set(hObject, 'String', {'Standard E', 'Drop D', 'Open D', 'Open G', 'Quartes'});
238
239
240
     % --- Executes on button press in note1.
     function note1_Callback(hObject, eventdata, handles)
241
242
     activerNote(1, handles);
243
244
     \% --- Executes on button press in note2.
     function note2_Callback(hObject, eventdata, handles)
245
246
     activerNote(2, handles);
247
248
     \% --- Executes on button press in note3.
249
     function note3_Callback(hObject, eventdata, handles)
250
     activerNote(3, handles);
251
252
     \% --- Executes on button press in note4.
253
     function note4_Callback(hObject, eventdata, handles)
     activerNote(4, handles);
254
255
256
     \% --- Executes on button press in note5.
257
     function note5_Callback(hObject, eventdata, handles)
```

```
activerNote(5, handles);
258
259
260
     % --- Executes on button press in note6.
261
     function note6_Callback(hObject, eventdata, handles)
     activerNote(6, handles);
262
263
264
265
     % --- Executes on button press in play_note1.
     function play_note1_Callback(hObject, eventdata, handles)
266
267
     jouerNote(handles.Accord,1);
268
269
270
     % --- Executes on button press in play_note2.
271
     function play_note2_Callback(hObject, eventdata, handles)
272
     jouerNote(handles.Accord,2);
273
274
275
     % --- Executes on button press in play_note3.
     function play_note3_Callback(hObject, eventdata, handles)
277
     jouerNote(handles.Accord,3);
278
     % --- Executes on button press in play_note4.
279
280
     function play_note4_Callback(hObject, eventdata, handles)
281
     jouerNote(handles.Accord,4);
282
283
     % --- Executes on button press in play_note5.
284
     function play_note5_Callback(hObject, eventdata, handles)
     jouerNote(handles.Accord,5);
285
286
287
     % --- Executes on button press in play_note6.
288
     function play_note6_Callback(hObject, eventdata, handles)
289
     jouerNote(handles.Accord,6);
290
291
292
293
     %% Fonctions personnelles
294
     % Fonction d'initialisation des accords de type E ou Open sur base de
295
     % l'octave 3.
296
     function [Accord] = initAccordEOpen(Accord, Octave3)
297
     for i=1:6
298
         for j=1:12
299
             x=0;
             if (Octave3\{1,j\} = Accord\{1,i\})
300
                 if (i==6)
301
302
                     x=1;
                 elseif (i <= 2)
303
304
                     x=4;
                 else
305
306
                     x=2;
307
                 end;
                 Accord{2,i} = Octave3{2,j}/x;
308
309
             end;
```

```
310
311
         end;
312
     end:
313
     % Fonction permettant de jouer la note en paramètre
314
315
     function jouerNote(Accord,note)
316
         tsec=0.5:
317
         a=2;
         F=44100;
318
319
         t = linspace(0, tsec, tsec*F);
320
         y=a*sin(2*pi*Accord{2,note}*t);
321
         sound(y,F);
322
323
     % Fonction permettant de jouer l'accord en paramètre
324
     function jouerAccord(Accord)
         tsec=0.5:
325
326
         a=2;
         F = 44100:
327
         t = linspace(0, tsec, tsec*F);
328
329
         y=a*sin(2*pi*Accord{2,1}*t);
330
         for i=2:6
             y = [y (a*sin(2*pi*Accord{2,i}*t))];
331
332
         end;
333
         sound(y,F);
334
335
     % Calcul de la couleur de la barre d'accordage qui affiche où on en est par
336
     % rapport à l'accord
     function accordBar(frequence,x, note)
337
338
     if(frequence>=(x+30) || frequence<=(x-30))
339
         color = [1 \ 0 \ 0]; \% Rouge
     elseif(frequence>=(x+15) || frequence<=(x-15))
340
         color = [1 \ 0.5 \ 0]'; \% Orange
341
342
     elseif(frequence>(x+2) || frequence<(x-2))
343
         color = [1 \ 1 \ 0]'; \% Jaune
344
     else
         color=[0\ 1\ 0]; \% Vert
345
346
     end
     bar(frequence, 'facecolor', color);
347
348
     x\lim([0.6,1.4]);
     set(gca,'xtick',[]);
349
350
     xlabel(note);
     y\lim([(x-60),(x+60)]);
351
352
353
     % Définition des noms des boutons de notes
354
     function setBoutonsNotes(Accord, handles)
     set(handles.note1, 'string', Accord{1,1});
355
356
     set(handles.note2, 'string', Accord{1,2});
357
     set(handles.note3, 'string', Accord{1,3});
358
     set(handles.note4, 'string', Accord{1,4});
359
     set(handles.note5, 'string', Accord{1,5});
360
     set(handles.note6, 'string', Accord{1,6});
361
```

```
% Accordage d'une note en particulier pendant 5 secondes
363 function accorderNote(position, handles)
364 clc:
365 Accord = handles. Accord;
366 \quad x = Accord\{2, position\};
367
     % Récupération de variables
368 Fs = handles.Fs:
369 nBits = handles.nBits:
370 nChannel= handles.nChannel;
     % Enregistrer le son
371
372
     soundRecord = audiorecorder(Fs, nBits, nChannel);
373
    record(soundRecord);
374
     pause(0.3);
     compte = 1;
375
     % Pendant 5 sec, traiter le son enregistré pour accorder la guitare
376
377
     while (compte < 50)
         myRecording = getaudiodata(soundRecord);
378
         myRecording = xcorr(myRecording);
379
380
         NFFT = Fs;
381
         Y = fft(myRecording,NFFT);
382
         f = (Fs/2*linspace(0,1,NFFT/2+1));
383
         [valeur, frequence]=\max(Y(f>0 \& f<(x+50)));
         accordBar(frequence,x, Accord{1,position});
384
385
         pause(0.1);
386
         compte = compte + 1;
387
     end
388
     % Fonction pour enable et disable les boutons pendant l'accordage d'une
389
390
     % note
391
     function boutonOffOn(note, etat, handles)
392
     if (note ~= 1) set(handles.note1, 'Enable', etat); end
393
     if (note ~= 2) set(handles.note2, 'Enable', etat); end
     if (note ~= 3) set(handles.note3, 'Enable', etat); end
394
     if (note ~= 4) set(handles.note4, 'Enable', etat); end
395
396
     if (note ~= 5) set(handles.note5, 'Enable', etat); end
     if (note ~= 6) set(handles.note6, 'Enable', etat); end
397
398
     set(handles.popupmenu1, 'Enable', etat);
399
400
     % Fonctions à exécuter lors de la sélection d'une note
401
     function activerNote(pos, handles)
     boutonOffOn(pos, 'off', handles);
     accorderNote(pos,handles);
403
     boutonOffOn(pos, 'on', handles);
404
405
     xlabel(");
406
     % Fonction pour l'affichage des boutons style "note"
407
408
     function imageNotes(handles)
     [x,map]=imread('noteM.jpg');
409
410 Img=imresize(x, [20 20]);
411
     set(handles.play_note1, 'cdata', Img);
     set(handles.play_note2, 'cdata', Img);
412
413
     set(handles.play_note3, 'cdata', Img);
```

```
414 set(handles.play_note4, 'cdata', Img);
415 set(handles.play_note5, 'cdata', Img);
416 set(handles.play_note6, 'cdata', Img);
```