

TRAP

**LOGICIEL DE TRAITEMENT DES SIGNAUX
DE PAROLE**

Version 7

**GUIDE
DE
L'UTILISATEUR**

**Réalisé par
Christophe SAVARIAUX**

**13/10/2017
Département Parole et Cognition, GIPSA-lab**

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	1
I. PRÉSENTATION DU LOGICIEL.....	5
I.1 PRINCIPE GÉNÉRAL	5
I.2 LE MENU PRINCIPAL	6
I.3 LA BARRE D'OUTILS	6
I.4 DESCRIPTION DES VARIABLES GLOBALES	7
I.5 QUELQUES PRÉCAUTIONS À PRENDRE.....	11
II. UTILISATION DU LOGICIEL	12
II.1 LANCEMENT DU LOGICIEL	12
II.1.1 <i>Initialisation des options</i>	12
II.1.1.1 Options pour les données acoustiques	13
II.1.1.2 Options pour les données EMA.....	13
II.1.1.3 Options pour les données EPG	15
II.1.1.4 Options pour les données TACLE.....	15
II.1.1.5 Options pour le filtrage de Chebyshev	16
II.1.2 <i>Ouvrir un fichier</i>	16
II.1.2.1 Ouverture d'un fichier acoustique binaire	16
II.1.2.2 Ouverture d'un fichier articulatoire EMA	17
II.1.2.3 Ouverture d'un fichier de paramètres TACLE	17
II.1.2.4 Ouverture d'un fichier de mesures ASCII	17
II.1.2.5 Ouverture des fichiers EVA	17
II.1.2.6 Ouverture d'un fichier EGG	18
II.1.3 <i>Enregistrer des données temporelles dans un fichier au format binaire ou ASCII</i>	18
II.2 CONFIGURATION DES FENÊTRES D'AFFICHAGE	19
II.2.1 <i>Fenêtre principale</i>	19
II.2.2 <i>Fenêtre synchrone</i>	19
II.3 TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX ACOUSTIQUES.....	20
II.3.1 <i>Traitements s'affichant dans la fenêtre principale</i>	20
II.3.1.1 Affichage du signal acoustique.....	20
II.3.1.2 Filtrage du signal acoustique.....	20
II.3.1.3 Evolution de l'intensité du signal (RMS)	20
II.3.1.4 Spectrogramme.....	20
II.3.1.5 Affichage des formants.....	21
II.3.1.6 Affichage de la fréquence fondamentale F0	21
II.3.1.7 Ecoute du signal	22
II.3.1.8 Exemple d'affichage de traitements effectués sur un fichier acoustique	22
II.3.2 <i>Traitements s'affichant dans la fenêtre synchrone</i>	23
II.3.2.1 Calcul de la FFT et/ou de la LPC	23
II.3.2.2 Calcul du cepstre	24
II.3.2.3 Exemple d'affichage de traitements spectraux à partir d'un fichier acoustique.....	24
II.4 TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX EMA	25
II.4.1 <i>Trajectoire des bobines</i>	25
II.4.2 <i>Vitesse</i>	26
II.4.3 <i>Vitesse tangentielle</i>	26
II.4.4 <i>Accélération</i>	26
II.4.5 <i>Détection des minima, maxima, passages par zéro (ppz) ou moyennes</i>	26
II.4.6 <i>Exemple de traitements sur un fichier EMA</i>	28
II.4.7 <i>Coupe sagittale / Fichier de contour du palais</i>	29
II.4.7.1 Extraction du fichier de contour du palais	29
II.4.7.2 Coupe sagittale	30
II.4.8 <i>Animation des trajectoires des bobines</i>	31
II.4.9 <i>Affichage des tilts des bobines</i>	31
II.5 TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX EPG.....	31
II.5.1 <i>Sélection des électrodes d'une région</i>	32
II.5.2 <i>Sauvegarde de ces régions dans le fichier .usr</i>	32

II.5.3	Calcul du taux de constriction dans une région.....	33
II.5.4	Chargement des fichiers de résultat de traitement sur données EPG.....	33
II.5.5	Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes	34
II.5.6	Exemple de traitements EPG.....	34
II.5.7	Visualisation des électrodes contactées du palais à un instant donné	34
II.5.8	Visualisation des électrodes contactées du palais sur plusieurs échantillons.....	35
II.6	TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX TACLE	35
II.6.1	Trajectoire.....	35
II.6.2	Vitesse	36
II.6.3	Accélération	36
II.6.4	Filtrage.....	36
II.6.5	Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes	36
II.6.6	Exemple de traitements sur un fichier TACLE	37
II.7	TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX DE MESURES.....	37
II.7.1	Trajectoire.....	37
II.7.2	Vitesse	38
II.7.3	Accélération	38
II.7.4	Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes	38
II.8	TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX EVA	38
II.8.1	Trajectoire.....	38
II.8.2	Vitesse	39
II.8.3	Accélération	39
II.8.4	Filtrage.....	39
II.8.5	Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes	39
II.8.6	Exemple de traitements sur des fichiers EVA.....	40
II.9	TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX EGG	41
II.9.1	Trajectoire.....	41
II.9.2	Vitesse	41
II.9.3	Accélération	41
II.9.4	Filtrage.....	41
II.9.5	Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes	42
II.9.6	Exemple de traitements sur des fichiers EGG.....	42
II.10	OUTILS DIVERS.....	43
II.10.1	Etiquetage des signaux.....	43
II.10.1.1	Etiqueter les signaux	43
II.10.1.2	Sauvegarder les étiquettes	44
II.10.1.3	Charger un fichier d'étiquettes	45
II.10.1.4	Effacer une étiquette.....	45
II.10.1.5	Effacer un repère min-max-ppz	45
II.10.1.6	Sauvegarder les repères min-max-ppz-moy	46
II.10.2	Fonctions du menu déroulant d'un subplot.....	46
II.10.2.1	Changer l'échelle d'un subplot.....	46
II.10.2.2	Nommer les axes d'un subplot	47
II.10.2.3	Renommer un subplot	47
II.10.2.4	Changer le type du trait d'un subplot	47
II.10.2.5	Filtrage d'un subplot	48
II.10.3	Autres fonctions de la barre d'outils	48
II.10.3.1	Couper.....	48
II.10.3.2	Zoomer	48
II.10.3.3	Superposer.....	49
II.10.3.4	Titre de la fenêtre principale.....	49
II.11	FONCTIONS DE COMMANDE SOUS MATLAB	50
III	EXEMPLES DE SCRIPTS SOUS TRAP	53
III.1	EXEMPLE DE TRAITEMENT ACOUSTIQUE	53
III.1.1	Exemple de fichier script.....	53
III.1.2	Résultat obtenu après l'exécution du script.....	54
III.2	EXEMPLE DE TRAITEMENT DES DONNÉES EMA.....	55
III.2.1	Exemple de fichier script pour EMA	55
III.2.2	Résultat obtenu après l'exécution du script.....	57
III.3	EXEMPLE DE TRAITEMENT DES DONNÉES EPG	58
III.3.1	Exemple de fichier script pour EPG.....	58

III.3.2	Résultat obtenu après l'exécution du script.....	59
III.4	EXEMPLE DE TRAITEMENT DES DONNÉES TACLE.....	60
III.4.1	Exemple de fichier script pour TACLE.....	60
III.4.2	Résultat obtenu après l'exécution du script.....	61
III.5	EXEMPLE DE TRAITEMENT DES DONNÉES EVA	62
III.5.1	Exemple de fichier script pour EVA	62
III.5.2	Résultat obtenu après l'exécution du script.....	63
III.6	EXEMPLE D'UTILISATION DES ETIQUETTES.....	64
III.6.1	Exemple de script utilisant un fichier d'étiquettes issu de PRAAT.....	64
III.6.2	Résultat obtenu après l'exécution du script.....	65

LISTE DES FIGURES :

Figure 1 : exemples de graphes obtenus avec TRAP	6
Figure 2 : barre d'outils disponible sur la fenêtre principale.....	6
Figure 3 : fenêtre principale de TRAP	12
Figure 4 : fenêtre permettant de définir la fréquence d'échantillonnage du signal acoustique	13
Figure 5 : fenêtre permettant de définir le nom des 10 bobines	14
Figure 6 : fenêtre permettant de définir l'unité de visualisation des données EMA	15
Figure 7 : fenêtre permettant de définir la fréquence de coupure du filtre PBas de Chebyshev	16
Figure 8 : fenêtre permettant de définir les signaux EVA à ouvrir	17
Figure 9 : fenêtre permettant la configuration de la fenêtre principale	19
Figure 10 : fenêtre permettant de régler les paramètres du spectrogramme.....	20
Figure 11 : fenêtre permettant d'ouvrir un fichier de formants existant.....	21
Figure 12 : exemple de traitements acoustiques effectués sous TRAP	23
Figure 13 : fenêtre permettant de définir le type de spectre à visualiser	23
Figure 14 : choix du sexe du locuteur pour le calcul du cepstre	24
Figure 15 : exemples de traitements spectraux sous TRAP	25
Figure 16 : fenêtre permettant de choisir la trajectoire de la bobine à visualiser	25
Figure 17 : fenêtre de dialogue pour le choix du repérage à effectuer	27
Figure 18 : exemple de traitements sur des signaux EMA sous TRAP.....	28
Figure 19 : fenêtre permettant de choisir un fichier de contour du palais	29
Figure 20 : exemple de coupe sagittale	30
Figure 21 : exemple d'animation de 8 bobines entre 2.01 et 2.48 secondes	31
Figure 22 : fenêtre de sélection d'une région	32
Figure 23 : fenêtre de sélection de la région n° 1 appelée « front »	32
Figure 24 : fenêtre permettant de choisir le fichier EPG à visualiser	33
Figure 25 : exemple de traitements possibles sur des signaux EPG avec TRAP	34
Figure 26 : électrodes contactés du fichier m009s2.nsp à t = 0.89s	35
Figure 27 : série de palais pour 3 échantillons avant et après l'instant t = 0.88s	35
Figure 28 : fenêtre permettant de choisir le paramètre à visualiser	36
Figure 29 : exemple de traitements sur les signaux TACLE sous TRAP.....	37
Figure 30 : fenêtre permettant de choisir la trajectoire du signal à visualiser	38
Figure 31 : exemple de traitements sur les signaux EVA sous TRAP	40
Figure 32 : fenêtre permettant de choisir la trajectoire du signal EGG à visualiser	41
Figure 33 : fenêtre permettant de choisir le type de filtre à appliquer.....	42
Figure 34 : exemple de traitements sur les signaux EGG sous TRAP	43
Figure 35 : fenêtre permettant de définir le nom et le type d'étiquette à poser.....	44
Figure 36 : exemple d'un fichier d'étiquettes sauvegardées	45
Figure 37 : exemple de fichier de repères	46
Figure 38 : menu déroulant d'un subplot	46
Figure 39 : fenêtre permettant de modifier l'échelle du subplot courant	47
Figure 40 : fenêtre permettant de modifier le trait du subplot courant	47
Figure 41 : fenêtre permettant de spécifier le type de filtrage à appliquer sur le signal du subplot courant	48
Figure 42 : liste des fonctions utilisées en mode script sous TRAP	52
Figure 43 : résultat des différentes fenêtres obtenues après traitement acoustique.	54
Figure 44 : résultat des différentes fenêtres obtenues après traitement des données EMA.....	57
Figure 45 : résultat des différentes fenêtres obtenues après traitement des données EPG.	59
Figure 46 : résultat des différentes fenêtres obtenues après traitement des données TACLE	61
Figure 47 : résultat des différentes fenêtres obtenues après traitement des données EVA.....	63
Figure 48 : exemple d'utilisation du fichier de segmentation issu de PRAAT	65
Figure 49 : zoom sur une partie du signal	65

I. PRÉSENTATION DU LOGICIEL

TRAP, logiciel intégré pour le traitement de signaux de parole, permet d'effectuer des traitements et des analyses sur différents types de signaux :

- signaux acoustiques au format binaire EMA, EPG, ISIS, Matlab ou WAV.
- signaux articulatoires de type EMA (format binaire .mat AG200 ou WAVE).
- signaux articulatoires de type EPG (format binaire *Kay Elemetrics*).
- signaux aérodynamiques de type EVA (format binaire Europec-EVA).
- signaux articulatoires de type EGG (format binaire issu de la DT3016)
- signaux de mesures labiales de type TACLE (format ASCII).

Il permet de visualiser en même temps des signaux temporels, fréquentiels et paramétriques.

Ce guide est rédigé pour les utilisateurs de Windows, mais TRAP peut fonctionner (avec quelques modifications mineures) sous n'importe quel système d'exploitation.

Remarque : A compter de la version 7 (celle-ci) TRAP ne fonctionne qu'avec une version de Matlab 2015b ou supérieure.

Dernières modifications majeures :

- Mars 2016 : passage à l'EMA 3D
- Sept. 2016 : passage à 16 canaux

I.1 PRINCIPE GÉNÉRAL

Tous les traitements peuvent être lancés soit en mode interactif (à la souris, en utilisant le menu ou la barre des outils), soit en mode commande, en tapant le nom de la commande correspondante dans la fenêtre Matlab. L'utilisateur a ainsi la possibilité de faire des fichiers de commande (scripts), particulièrement utiles pour effectuer des séries de traitements identiques sur plusieurs fichiers. Dans les explications suivantes, nous mentionnons les deux cas en précisant `Matlab >>` pour la commande équivalente à exécuter sous le prompt Matlab.

TRAP est principalement composé de deux types de fenêtre :

- une *Fenêtre principale* dans laquelle s'affichent tous les signaux temporels, (trajectoire de bobines, signal acoustique, spectrogramme, F0, aire aux lèvres, etc.)
- une *Fenêtre synchrone* dans laquelle s'affichent des informations fréquentielles et positionnelles (FFT, LPC, coupe sagittale, palais, etc.), à un instant donné.

Ces deux fenêtres sont synchronisées à l'aide d'un *curseur temporel* se trouvant dans la fenêtre principale. Les données affichées dans la fenêtre synchrone sont calculées pour l'instant t indiqué par la position du curseur dans le *subplot* (cadre) *actif* (encadré en bleu-cyan) de la fenêtre principale. Par exemple, pour rendre le 3^{ème} graphe de la fenêtre principale actif, il suffit de cliquer dessus ou de taper la commande Matlab suivante :

```
Matlab >> INDEX = 3  
Matlab >> active_graphe
```

Ou bien, si le *subplot* actif courant est le 2^{ème} *subplot* de la fenêtre principale, pour activer le 3^{ème} on peut simplement taper :

Matlab >> graphe_suivant

Tous les traitements du menu principal (filtrage, calcul de formants, repérage de minima, etc.) ainsi que l'outil « écouter » se font sur le ou les signaux contenus dans le *subplot* actif.

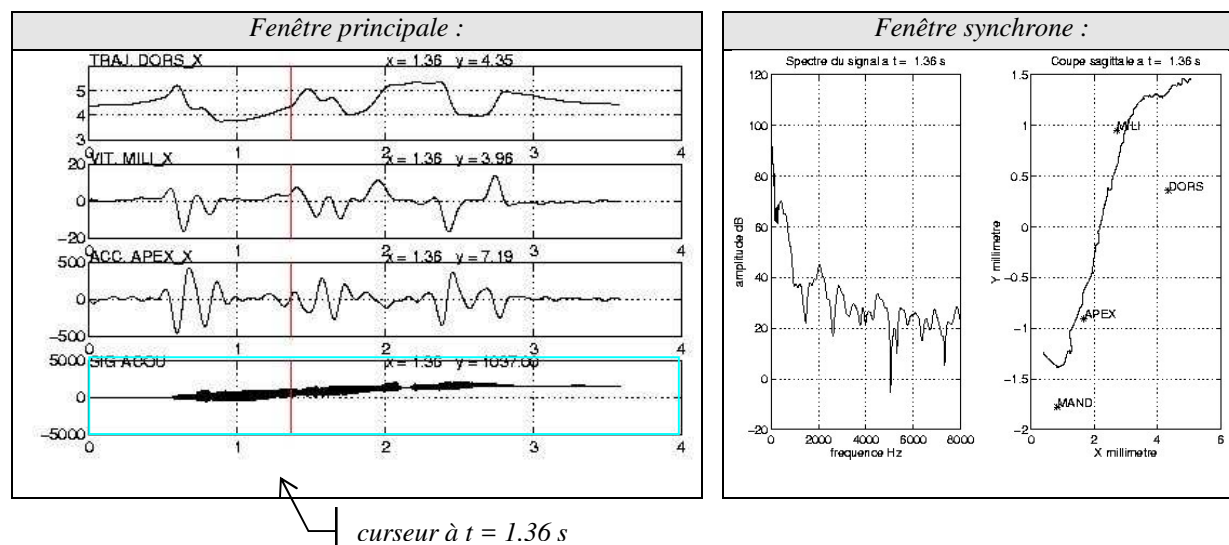


Figure 1 : exemples de graphes obtenus avec TRAP

I.2 LE MENU PRINCIPAL

Le schéma ci-dessous représente le menu principal de TRAP. Chacune des fonctions entraîne l'ouverture d'une boîte de dialogue permettant à l'utilisateur de paramétrer les opérations. Toutes ces fonctions seront décrites en détail plus loin.

Fichier	Options	Traitement acoustique	Traitement EMA	Traitement EPG	Traitement TACLE	Traitement EVA	Traitement EGG	Fenêtres
Ouvrir ⇨	Acoustique ⇨	Détection F0 ⇨	Trajectoire	Sélection des régions	Trajectoire	Trajectoire	Trajectoire	Principale ⇨
Charger étiquettes	EMA ⇨	Intensité	Vitesse	Sauvegarder régions	Vitesse	Vitesse	Vitesse	Synchrone ⇨
Enregistrer⇨	EPG ⇨	Filtrage ⇨	Vitesse Tangentielle	Taux de constriction	Accélération	Accélération	Accélération	
Quitter	TACLE/Mesures⇨	FFT – LPC	Accélération	Trajectoire EPG ⇨	Filtrage	Filtrage	Filtrage	
	Filtre PBas (Chebyshev)	Cepstre	Coupe sagittale	Vitesse	Repérage ⇨	Repérage ⇨	Repérage ⇨	
		Formants ⇨	Animation	Accélération				
		Spectrogramme	Repérage ⇨	Palais ⇨				
		Afficher Signal	Facteurs Tilt	Repérage ⇨				
		Ecouter ⇨						

Tableau 1 : ensemble des fonctions disponibles via le menu de la fenêtre principale

I.3 LA BARRE D'OUTILS

La fenêtre principale contient une barre d'outils qui s'appliquent sur l'ensemble des signaux contenus dans tous les *subplots* de la fenêtre principale. Ces outils seront décrits en détail plus loin. Seuls les outils « Ecouter », « Copier » et « Coller » ne s'appliquent qu'au signal contenu dans le *subplot* actif.



Figure 2 : barre d'outils disponible sur la fenêtre principale

I.4 DESCRIPTION DES VARIABLES GLOBALES

Le logiciel TRAP utilise beaucoup de variables globales permettant ainsi à l'utilisateur de modifier leur valeur directement sous le prompt Matlab.

Le tableau suivant répertorie donc toutes les variables globales du logiciel avec leur valeur d'initialisation et une bref description.

Nom	Initial.	Description
COL_SYNC	0	Fractionnement en colonne de la fenêtre synchrone.
NUM_SYNC	0	Numéro de la fenêtre synchrone courante.
IND_SYNC	0	Index du <i>subplot</i> courant dans la fenêtre synchrone.
NUM_FEN	0	Numéro de la fenêtre principale courante.
INDEX	1	Index du <i>subplot</i> courant dans la fenêtre principale.
NB_COL	0	Fractionnement en colonne de la fenêtre principale.
NB_LIG	0	Fractionnement en ligne de la fenêtre principale.
NIV_ETIQ	5	Nombre total de niveau d'étiquettes.
TYPE_ETIQ	Cf. ci-contre	Nom des différents types d'étiquettes possibles : TYPE_ETIQ(1,:)= 'Phonétique' TYPE_ETIQ(2,:)= 'Tonal' TYPE_ETIQ(3,:)= 'Break Index' TYPE_ETIQ(4,:)= 'Mismatch' TYPE_ETIQ(5,:)= 'Commentaire'
COULEUR_ETIQ	Cf. ci-contre	Couleur des étiquettes. COULEUR_ETIQ(1,:)= [0 3*0.99/4 0] COULEUR_ETIQ(2,:)= [0 7*0.99/8 0] COULEUR_ETIQ(3,:)= [0 11*0.99/12 0] COULEUR_ETIQ(4,:)= [0 15*0.99/16 0] COULEUR_ETIQ(5,:)= [0 19*0.99/20 0]
COULEUR_GRAPH	[0 0 1]	Couleur des graphes (bleu).
COULEUR_FOND	[1 1 1]	Couleur du fond (blanc).
COULEUR_ACTIVE	[0 1 1]	Couleur des axes du graphe actif (cyan).
COULEUR_TITRE_FEN	[0 0 0]	Couleur du titre de la fenêtre (noir)
COULEUR_POINTEUR	[1 0 0]	Couleur du pointeur (rouge)
COULEUR_AXES	[0 0 0]	Couleur des axes (noir).
COULEUR_MAX	[1 0.6 0.2]	Couleur des repères de maxima (vert).
COULEUR_MIN	[0.5 1 0.5]	Couleur des repères de minima (orange).
COULEUR_ZERO	[1 1 0]	Couleur des repères de passages par zéro (jaune).
COULEUR_MOY	[0 1 1]	Couleur des repères de moyenne (cyan).
FLAG_ZOOM	0	Drapeau pour savoir si un zoom a été effectué.
NB_ZOOM	1	Indique le nombre de zoom déjà effectué
ZOOM_PREC_DEB	vide	Valeur temporelle de début du zoom précédent
ZOOM_PREC_FIN	vide	Valeur temporelle de fin du zoom précédent
REP_SEUIL	10	Réglage du seuil pour le repérage min – max des données EMA, EPG, EVA et des mesures.
SUPERPOSE	0	Drapeau pour savoir si l'on est en mode superposition de graphes.
CURSEUR	1	Drapeau pour savoir si on affiche le curseur de mesure.
CHEBY_FREQ_COUP	20	Fréquence de coupure du filtre de Chebyshev

ACOU_CALC_CEPS	0	Drapeau permettant de savoir si le cepstre doit être calculé et affiché.
ACOU_CALC_FFT	0	Drapeau permettant de savoir si la FFT doit être calculée et affichée.
ACOU_CALC_LPC	0	Drapeau permettant de savoir si la LPC doit être calculée et affichée.
ACOU_CEPS_VIS	4	Taille de la fenêtre du filtrage du cepstre (4ms pour homme, et 3.2ms pour femme).
ACOU_FECH	20000	Fréquence d'échantillonnage du signal acoustique.
ACOU_FEN_TMP	Hanning	Fenêtre temporelle pour calcul de la FFT et du sonagramme. ACOU_FEN_TMP=hanning (ACOU_LONG_FEN)
ACOU_LONG_FEN	128	Longueur de la fenêtre temporelle pour tous les traitements acoustiques instantanés (FFT, LPC, sonagramme, cepstre).
ACOU_OVER_FEN	64	Pas de déplacement de la fenêtre temporelle pour le sonagramme
ACOU_NOM_FIC	Vide	Nom du fichier binaire contenant les données acoustiques chargées.
ACOU_NOM_AFFIC	Vide	Nom du fichier binaire contenant les données acoustiques corrigé pour affichage correct à l'écran.
ACOU_STEP_FRM	0.010	Pas du traitement formantique en seconde.
ACOU_LENGTH_FRM	0.032	Longueur de la fenêtre pour le traitement formantique en seconde.
ACOU_TPS_FRM	0	Valeurs sur l'échelle des temps pour les 5 formants.
ACOU_DATA_FRM	0	Valeurs des 5 premiers formants.
ACOU_ORD_FFT	512	Nombre d'échantillons pour le calcul de la FFT.
ACOU_ORD_LPC	22	Nombre de coefficients pour le calcul de la LPC.
ACOU_SIG	Vide	Signal acoustique.
ACOU_SIG_CUT	Vide	Signal acoustique coupé.
ACOU_SPECTRO	Vide	Spectrogramme du signal acoustique.
ACOU_TPS	Vide	Valeurs sur l'échelle des temps pour le signal acoustique.
ACOU_TPS_CUT	Vide	Valeurs sur l'échelle des temps pour le signal acoustique coupé.
ACOU_TYP_FIC	Vide	Type du fichier acoustique binaire chargé (EMA, EPG, ISIS, Matlab .mat, WAV, binaire quelconque).
EMA_FLAG	0	Drapeau permettant de savoir si les données EMA ont déjà été traitées.
EMA_BOB1..16	'B1..16'	Noms des bobines de 1 à 16
EMA_COUP_SAG	0	Drapeau permettant de savoir si la coupe sagittale EMA doit être affichée.
EMA_COUP_SAG_3D	0	Drapeau permettant de savoir si la coupe sagittale EMA en 3D doit être affichée.
EMA_NUM_SAG	0	Numéro de la fenêtre contenant l'animation des bobines EMA pour la coupe sagittale.
EMA_ECHELLE	1	Facteur d'échelle permettant une visualisation en <i>cm</i> ou <i>mm</i> (1 pour <i>cm</i> , 0.1 pour <i>mm</i>).
EMA_FECH	500	Fréquence d'échantillonnage du signal EMA.

EMA_FIC_PAL	Vide	Nom du fichier d'enregistrement du contour du palais.
EMA_BOB_PAL	0	Numéro de la bobine de suivi du palais.
EMA_PALAIS	Vide	Valeurs en x et y du contour du palais à enregistrer.
EMA_PAL_X	Vide	Trajectoire de la bobine de suivi du palais en X.
EMA_PAL_Y	Vide	Trajectoire de la bobine de suivi du palais en Y.
EMA_PAL_Z	Vide	Trajectoire de la bobine de suivi du palais en Z.
EMA_SIG	Vide	Signal EMA non traité.
EMA_TILT	0	Numéro de la fenêtre contenant les tilts des bobines EMA.
EMA_TPS	Vide	Valeurs sur l'échelle des temps pour le signal EMA.
EMA_X1 ... 16	Vide	Trajectoires des 16 bobines en X.
EMA_Y1 ... 16	Vide	Trajectoires des 16 bobines en Y.
EMA_Z1 ... 16	Vide	Trajectoires des 16 bobines en Z.
EMA_TILT1 ... 10	Vide	Tilts des 10 bobines.
COUL_B1..16		Couleur de visualisation des bobines
EPG_CHANNEL	Vide	Correspondance entre les canaux et les électrodes.
EPG_DATA_CONS	Vide	Données contenues dans les fichiers de constrictions chargés.
EPG_FECH	100	Fréquence d'échantillonnage du signal EPG.
EPG_NB_CONS	0	Nombre de fichiers de constrictions chargés.
EPG_NB_ELEC	96	Nombre d'électrodes sur le palais pour les données EPG
EPG_NB_PAL	3	Nombre de palais à visualiser avant et après celui du curseur.
EPG_NOM_CONS	Vide	Nom des différents types de constrictions.
EPG_NOM_LOC	Vide	Nom du locuteur, pour les fichiers EPG.
EPG_NOM_REG	Vide	Noms des différentes régions.
EPG_PAL_FEN	0	Numéro de la fenêtre d'affichages des palais série.
EPG_PAL_SERIE	0	Drapeau pour l'affichage du palais série.
EPG_PAL_SIMPLE	0	Drapeau pour l'affichage du palais simple.
EPG_POS_ELEC	0	Matrice des positions des électrodes sur le palais en EPG.
EPG_REGIONS	Vide	Appartenance des différentes électrodes aux différentes régions.
EPG_SIG	Vide	Signal EPG.
EPG_TPS	Vide	Valeurs sur l'échelle des temps pour le signal EPG.
MES_FECH	50	Fréquence d'échantillonnage des données contenues dans le fichier de mesures.
MES_NOM_FIC	Vide	Nom du fichier ASCII contenant la ou les mesures chargées.
MES_TPS	Vide	Valeurs sur l'échelle des temps pour la mesure générale.
MES_NB	0	Nombre de mesures dans le fichier de mesures générales.
MES_NOM	Vide	Nom des différentes mesures dans le fichier de mesures générales .
MES_DATA	Vide	Données contenues dans le fichier de mesures générales.
EVA_SIG	Vide	Signal EVA non traité.
EVA_TPS1	Vide	Valeurs sur l'échelle des temps pour les signaux EVA : WA1, WA2, F0, EGG.

EVA_TPS2	Vide	Valeurs sur l'échelle des temps pour les signaux EVA : OAF, NAF, PR1, PR2.
EVA_FECH1	25000	Fréquence d'échantillonnage des signaux EVA : WA1, WA2, F0, EGG.
EVA_FECH2	6250	Fréquence d'échantillonnage des signaux EVA : OAF, NAF, PR1, PR2.
FE_ACTIF	0	Fréquence d'échantillonnage du signal EVA en cours d'analyse.
TPS_EVA_ACTIF	0	Valeurs sur l'échelle des temps du signal EVA en cours d'analyse.
FLAG_EVA	0	Drapeau permettant de savoir si les données EVA ont déjà été traitées.
NB_EVA	0	Nombre de données EVA analysées.
EVA_WA1	vide	Valeurs du signal acoustique canal1.
EVA_WA2	vide	Valeurs du signal acoustique canal2.
EVA_F0	vide	Valeurs de la fréquence fondamentale.
EVA_EGG	vide	Valeurs de l'EGG.
EVA_OAF	vide	Valeur du débit d'air oral.
EVA_NAF	vide	Valeur du débit d'air nasal.
EVA_PR1	vide	Valeur de la pression supra glottique 1.
EVA_PR2	vide	Valeur de la pression supra glottique 2.
EGG_1	vide	Valeurs des signaux EGG du canal 1.
EGG_2	vide	Valeurs des signaux EGG du canal 2.
EGG_3	vide	Valeurs des signaux EGG du canal 3.
EGG_4	vide	Valeurs des signaux EGG du canal 4.
NB_EGG	4	Nombre de données EGG analysées.
EGG_NOM1..4	canal1..4	Nom des 4 canaux EGG.
EGG_TPS	vide	Valeurs sur l'échelle des temps des signaux EGG.
EGG_FECH	50000	Fréquence d'échantillonnage des signaux EGG.

Tableau 2 : liste des variables globales du programme

I.5 QUELQUES PRÉCAUTIONS À PRENDRE

- Il faut obligatoirement mettre à jour les options avant d'ouvrir un fichier. Si par exemple en cours d'utilisation, on change la fréquence d'échantillonnage, il faut ré-ouvrir le fichier concerné. De même si l'on change le nom du locuteur associé à un fichier EPG. Par contre si l'on change des options concernant un fichier EMA déjà ouvert (à part sa fréquence d'échantillonnage), il suffit de re-sélectionner le sous-menu "Trajectoire" du menu "Traitement EMA", ou d'appeler la fonction *ema_traitement* sous le prompt Matlab.
- TRAP offre la possibilité de gérer plusieurs fenêtres principales. Pour changer de fenêtre principale, il suffit de cliquer sur celle dans laquelle on désire afficher le prochain signal. Par contre, il ne peut gérer qu'une seule fenêtre synchrone.
- Lorsque TRAP demande à l'utilisateur de rentrer un nom de fichier, il faut qu'il donne tout le chemin du fichier si celui-ci ne se trouve pas dans le répertoire courant (la plupart des cas). En particulier pour donner le nom du locuteur (option pour les signaux EPG) qui est en fait le nom du fichier *.usr*.
- Les noms de fichiers doivent avoir une extension d'exactly **3 caractères** (comme *.wav*, *.mat*, *.eva*, *.tac*, *.dcf*).
- Pour rendre un *subplot* actif (qu'il soit encadré de bleu), il faut cliquer dans le *subplot*, mais pas directement sur le graphe tracé dans le *subplot*.
- Avant d'effectuer un *zoomer* ou *couper* sur une partie du graphe affiché, il faut d'abord que le *subplot*, dans lequel ce graphe est tracé, soit actif, c'est-à-dire qu'il soit encadré de bleu. Cliquer dessus si nécessaire (ou utiliser la commande *active_graphe*, cf. I.1).
- La détection de F0, de formants, le calcul du sonagramme, de la LPC ou de la FFT, se fait sur le *dernier* signal acoustique tracé. Si celui-ci a été coupé, ces traitements se feront sur la partie de signal restant après la coupe.

II. UTILISATION DU LOGICIEL

II.1 LANCEMENT DU LOGICIEL

Il faut d'abord lancer Matlab et préciser le chemin d'accès adéquat (ou *path* spécifiant où se trouve le programme Trap) puis sous le prompt Matlab taper :

```
Matlab >> trap
```

La fenêtre suivante apparaît sur l'écran :



Figure 3 : fenêtre principale de TRAP

TRAP est composé des neuf menus principaux suivants :

- le menu **Fichier** : permet d'ouvrir et d'enregistrer des fichiers,
- le menu **Options** : permet de configurer les options des différents signaux,
- le menu **Traitement acoustique** : permet d'effectuer différents traitements sur des signaux acoustiques,
- le menu **Traitement EMA** : permet d'effectuer différents traitements sur des signaux provenant de l'articulographe EMA de Carstens,
- le menu **Traitement EPG** : permet d'effectuer différents traitements sur des signaux provenant de l'électropalatographe de Kay Elemetrics,
- le menu **Traitement TACLE/Mesure** : permet d'effectuer différents traitements sur des paramètres labiaux (aires aux lèvres S, protrusion P1 et P2, etc.) au format TACLE ou sur des mesures physiologiques quelconques (au format ASCII),
- le menu **Traitement EVA** : permet d'effectuer différents traitements sur des signaux aérodynamiques provenant d'Europec-EVA,
- le menu **Traitement EGG** : permet d'effectuer différents traitements sur des signaux EGG provenant de la carte d'acquisition DT3016 via le logiciel Scope,
- le menu **Fenêtres** : permet de paramétrer les fenêtres de visualisation des signaux.

Pour quitter le logiciel, aller dans le menu « Fichier » puis le sous-menu « Quitter ».

```
Matlab >> quitter
```

II.1.1 Initialisation des options

Avant d'ouvrir un fichier il est nécessaire d'initialiser les options correspondant au type de fichier que l'on désire ouvrir. Ceci se fait à l'aide du menu « Options ».

II.1.1.1 Options pour les données acoustiques

Il convient de préciser la fréquence d'échantillonnage du signal acoustique que l'on veut tracer. Sinon, la base de temps sur l'axe des abscisses risque d'être faussée et les données articulatoires éventuellement associées (EMA, EPG) ne seront pas correctement synchronisées.

Lorsque l'on choisit « Options » puis « Acoustique » puis « Fréquence d'échantillonnage », la fenêtre ci-dessous apparaît (Figure 4) :

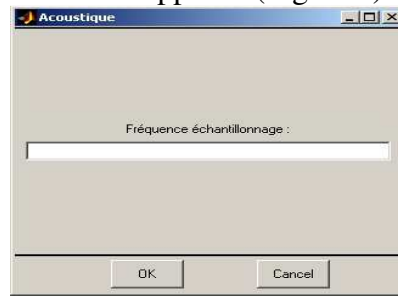


Figure 4 : fenêtre permettant de définir la fréquence d'échantillonnage du signal acoustique

Il suffit de rentrer au clavier la bonne valeur et de cliquer sur « OK » ou taper au clavier sur la touche « Enter ». Par défaut, cette valeur est de 20000 Hz.

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> ACOU_FECH = 20000
```

II.1.1.2 Options pour les données EMA

Si l'on désire ouvrir un fichier EMA, il faut aller dans le sous-menu « EMA » et rentrer la fréquence d'échantillonnage, le nom des bobines et l'unité de visualisation des données.

La fenêtre pour la fréquence d'échantillonnage a la même apparence que celle des signaux acoustiques. La valeur d'échantillonnage par défaut des signaux EMA vaut 200 Hz.

Lorsqu'on choisit « Nom des bobines », la fenêtre suivante apparaît (Figure 5) :

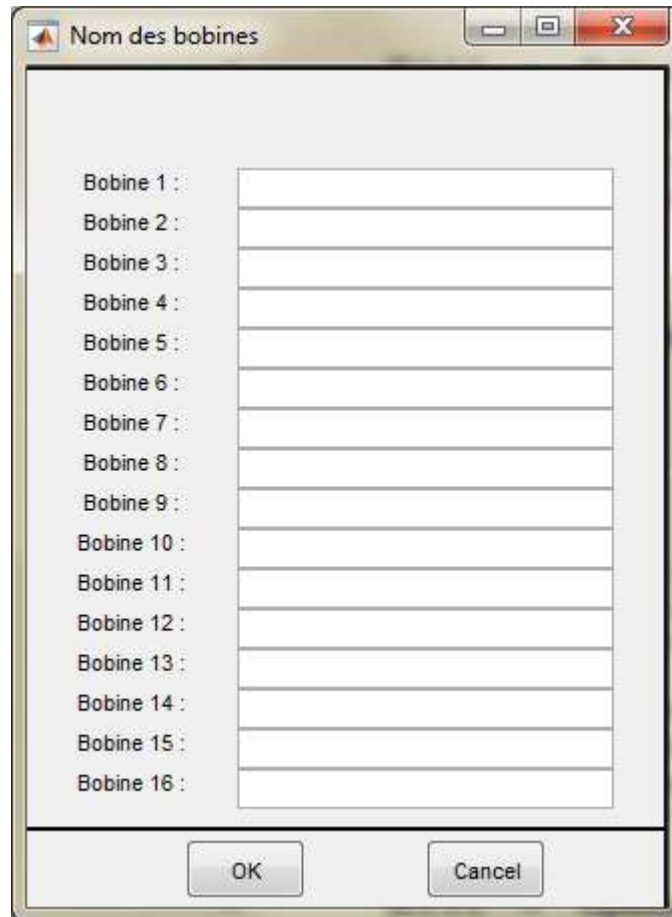


Figure 5 : fenêtre permettant de définir le nom des 10 bobines

Pour remplir cette boîte de dialogue, il faut rentrer le nom des 10 bobines (de haut en bas). Si une bobine n'a pas été utilisée, laisser la case vide.

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> EMA_FECH = 200;  
Matlab >> EMA_BOB1 = 'NEZ';  
Matlab >> EMA_BOB2 = 'INC-SUP';  
Matlab >> EMA_BOB3 = ''; %Pour une bobine non utilisée  
Matlab >> EMA_BOB4 = 'LEV-SUP';  
Etc...
```

NOTE : un filtrage des données EMA est réalisé par défaut avec un filtre de Chebyshev à 20 Hz. Pour ne pas opérer de filtrage, il faut spécifier une valeur de filtrage nulle : `CHEBY_FREQ_COUP = 0` (cf. II.1.1.5).

Il est possible de visualiser les données en millimètre (centimètre par défaut). Pour cela, aller dans le menu « Options » puis « EMA » puis « Unité de visualisation ». Il suffit ensuite de cliquer sur l'unité désirée dans la fenêtre suivante (Figure 6) :

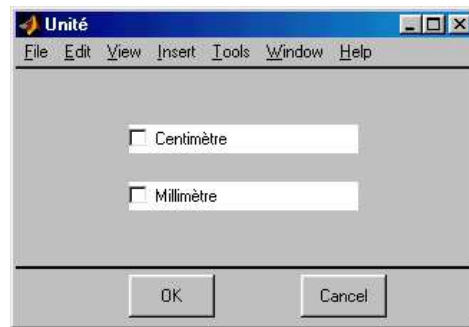


Figure 6 : fenêtre permettant de définir l'unité de visualisation des données EMA

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> EMA_ECHELLE = 0.1 % pour une echelle en millimètre
```

Puisque les données EMA sont associées à des données acoustiques, il faut aussi penser à rentrer la fréquence d'échantillonnage des données acoustiques associées en sélectionnant menu « Options » puis « Acoustique » puis « Fréquence d'échantillonnage ».

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> ACOU_FECH = 20000
```

II.1.1.3 Options pour les données EPG

Si l'on désire ouvrir un fichier EPG, il faut obligatoirement donner le nom du locuteur qui permettra d'ouvrir le fichier *.usr*. Pour cela, il faut aller dans le sous-menu « EPG » et cliquer sur « Nom du locuteur ». On peut aussi rentrer la fréquence d'échantillonnage des données EPG, par défaut, elle est de 100Hz.

Comme pour les données EMA, il faut aussi penser à rentrer la fréquence d'échantillonnage des données acoustiques associées en sélectionnant menu « Options » puis « Acoustique » puis « Fréquence d'échantillonnage ».

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> EPG_NOM_LOC = 'D:\trap\exemples\data\';
Matlab >> ACOU_FECH = 12800;
Matlab >> EPG_FECH = 100;
```

II.1.1.4 Options pour les données TACLE

Si l'on désire ouvrir un fichier de paramètres labiaux (.tac), il convient de préciser d'abord les 3 paramètres suivants dans le sous-menu « TACLE/Mesures » :

- la fréquence d'échantillonnage (sous-menu « Fréquence d'échantillonnage »), par défaut cette fréquence est fixée à 50 Hz ;
- le nombre total de mesures contenues dans le fichier (sous-menu « Nombre de params/mesures »);
- les noms de ces mesures (sous-menu « Nom des params/mesures »), en prenant soin de respecter le même ordre que celui du fichier .tac à savoir : A, B, S, P1, P2 et C.

En mode script ou sous le prompt Matlab, pour visualiser 2 paramètres (S et P1) :

```
Matlab >> MES_FECH = 50
Matlab >> MES_NB = 2
Matlab >> MES_NOM(1,1:length('S')) = 'S';
Matlab >> MES_NOM(2,1:length('P1')) = 'P1';
```


II.1.1.5 Options pour le filtrage de Chebyshev

Avant de lancer un filtrage passe-bas par Chebyshev, il est nécessaire de rentrer la fréquence de coupure de ce filtre. Ceci peut se faire par le sous-menu « Filtrage PBas (Chebyshev) », une fenêtre identique à celle ci-dessous apparaît (Figure 7). Il faut ensuite rentrer la fréquence de coupure du filtre.

Par défaut celle-ci est fixée à 20 Hz et si cette valeur n'est pas modifiée via ce sous-menu, elle sera utilisée pour tous les filtrages opérés par la suite.



Figure 7 : fenêtre permettant de définir la fréquence de coupure du filtre PBas de Chebyshev

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> CHEBY_FREQ_COUP = 20
```

II.1.2 Ouvrir un fichier

Dans le menu « Fichier » choisissez le sous-menu « Ouvrir ». On a alors le choix entre l'ouverture d'un fichier « acoustique » (binaire), un fichier EMA (.mat), un fichier de paramètres TACLE (.tac), des fichiers EVA, des fichiers EPG (.nsp) ou un fichier de mesures (ASCII).

Pour les données EPG, l'ouverture du fichier acoustique correspond en réalité à l'ouverture du fichier binaire contenant à la fois les données acoustiques et articulatoires.

II.1.2.1 Ouverture d'un fichier acoustique binaire

TRAP peut ouvrir les fichiers acoustiques binaires de types suivants : .mXX (ancienne norme EMA), .nsp (EPG), .ech (ISIS), .mat (binaire Matlab), .wav (classique) et autre (traité comme un binaire Matlab). Cocher la case contenant le type de fichier que vous souhaitez ouvrir. Puis, dans la case d'édition adjacente, entrer au clavier le nom du fichier acoustique avec extension que vous désirez ouvrir avec son chemin complet. Les extensions des fichiers sont rappelées pour guider l'utilisateur.

Si le fichier a l'extension .mXX et le type EMA, TRAP ouvrira aussi le fichier EMA d'extension .0XX contenant les données articulatoires associées. Cependant, cette façon de faire est obsolète et déconseillée.

Cliquez ensuite sur « OK » ou tapez « Enter ».

Si plusieurs cases ont été cochées, seule la dernière sera prise en compte.

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> acou_ouv(nom_fichier, type_fichier);
```

Où `type_fichier` est à choisir parmi : 'EMA', 'EPG', 'ECH', 'MAT', 'WAV', 'BIN'.

II.1.2.2 Ouverture d'un fichier articulatoire EMA

Dans ce menu, on ne considère que les nouveaux formats pour les fichiers EMA. À savoir, les fichiers matlab (.mat) issus du programme de post-traitement `emmaproa`. Pour ouvrir ces fichiers il suffit donc de rentrer le chemin et le nom avec extension du fichier .mat.

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> ema_ouv_mat(nom_fich_ema);
```

II.1.2.3 Ouverture d'un fichier de paramètres TACLE

Ce menu ouvre les fichiers (.tac) issus de Tacle. Il est nécessaire auparavant de préciser le nombre de paramètres voulus et leurs noms (cf. II.1.1.4).

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> tac_ouv(nom_fichier_tac);
```

II.1.2.4 Ouverture d'un fichier de mesures ASCII

Les fichiers de mesures (.mes) sont des fichiers ASCII pouvant contenir plusieurs mesures articulatoires en colonne. Chaque colonne contient les données articulatoires en fonction du temps pour une mesure donnée. Avant d'ouvrir un fichier de mesures au format ASCII, il faut spécifier un certain nombre de paramètres, via le menu « Options », sous-menu « TACLE/Mesures » :

- la fréquence d'échantillonnage des données contenues dans le fichier ;
- le nombre total de mesures (colonnes) contenues dans le fichier.

En mode script ou sous le prompt Matlab, pour visualiser 4 mesures :

```
Matlab >> MES_FECH = 50;
```

```
Matlab >> MES_NB = 4;
```

```
Matlab >> mes_ouv(nom_fich_lev);
```

II.1.2.5 Ouverture des fichiers EVA

Ce menu permet d'ouvrir plusieurs fichiers issus d'EVA. Il ouvre une fenêtre identique à celle ci-dessous (Figure 8) :



Figure 8 : fenêtre permettant de définir les signaux EVA à ouvrir

Il faut dans un premier temps cocher le type de fichier à ouvrir et ensuite spécifier pour chacun le nom du fichier avec extension.

Note : pour ce type de fichier EVA, il n'est pas nécessaire de spécifier la fréquence d'échantillonnage des signaux car celle-ci varie en fonction du type de données EVA et TRAP la redéfinit automatiquement en fonction de l'extension du fichier.

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> eva_ouv(nom_fich_wa1, 'WA1'); %Fichier Wav principal
Matlab >> eva_ouv(nom_fich_wa2, 'WA2'); %Fichier Wav secondaire
Matlab >> eva_ouv(nom_fich_f0, 'F0'); %Fichier contenant les
valeurs de fréquence fondamentale
Matlab >> eva_ouv(nom_fich_egg, 'EGG'); %Fichier contenant les
valeurs issus de l'Electro Glotto Graphe
Matlab >> eva_ouv(nom_fich_oaf, 'OAF'); %Fichier de débit d'air
oral
Matlab >> eva_ouv(nom_fich_naf, 'NAF'); %Fichier de débit d'air
nasal
Matlab >> eva_ouv(nom_fich_pr1, 'PR1'); %Fichier de pression
principale
Matlab >> eva_ouv(nom_fich_pr2, 'PR2'); %Fichier de pression
secondaire
```

II.1.2.6 Ouverture d'un fichier EGG

Ce menu permet d'ouvrir les fichiers EGG issus de la carte DT3016 via le logiciel Scope au format DCF (*Data Communication Facility*).

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> egg_ouv(nom_fichier_dcf);
```

II 1.3 Enregistrer des données temporelles dans un fichier au format binaire ou ASCII

Après avoir effectué des traitements sur un fichier temporel, ou l'avoir coupé, on peut vouloir sauvegarder les résultats de ces traitements. S'il s'agit de données acoustiques, on peut souhaiter les sauvegarder dans un format binaire.

Pour cela, dans le menu « Fichier » choisir le sous-menu « Enregistrer » puis « Signal temporel ». Il faut alors fournir le nom du fichier dans lequel les données temporelles seront enregistrées. Puis il faut cocher un des 3 types de fichier possibles. Deux formats binaires sont proposés au choix : ISIS (.ech avec en-tête contenant la fréquence d'échantillonnage) ou Matlab (.mat). Le format ASCII simple est également proposé. Il reste ensuite à spécifier la fréquence d'échantillonnage des données.

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> enr_tempo(nom_fichier, type, freq_ech);
```

Où `type_fichier` est à choisir parmi : 'ECH', 'MAT', 'ASC'.

S'il s'agit de repérages (étiquettes, min-max-ppz ou formants), le fichier créé devra être au format ASCII (`type_fichier='ASC'`). Il est donc préférable de rentrer un nom de fichier avec une extension .txt.

En mode script ou sous le prompt Matlab :

```
Matlab >> enr_etiq(nom_fich_etiq) ;
Matlab >> enr_minmaxppz(nom_fich_min);
Matlab >> enr_formant(nom_fich_frm); %enregistre les formants en
mode 'ASC' (cf. II.3.1.5).
```

II.2 CONFIGURATION DES FENÊTRES D’AFFICHAGE

L'utilisateur a la possibilité de configurer deux types de fenêtre : la fenêtre principale qui permet d'afficher toutes les données temporelles, et la fenêtre synchrone permettant d'afficher les données fréquentielles et paramétriques à un instant donné, déterminé par le curseur de temps dans la fenêtre principale. Il existe une configuration par défaut pour ces deux types de fenêtre. On peut les ouvrir en allant dans le menu « Fenetre » et en choisissant « Défaut » du sous-menu « Principale » ou « Synchrone ».

II.2.1 Fenêtre principale

Pour configurer ce type de fenêtre, il faut choisir « Configurer » du sous-menu « Principale ». La boîte de dialogue suivante apparaît (Figure 9) :

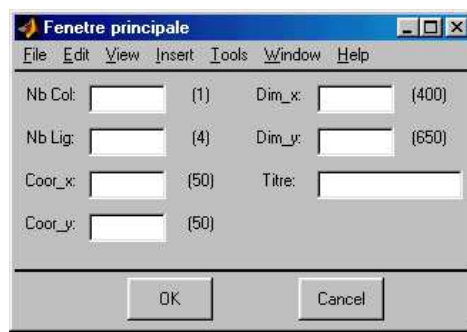


Figure 9 : fenêtre permettant la configuration de la fenêtre principale

Le nombre de lignes et le nombre de colonnes correspondent à la disposition et au nombre de graphiques que l'on désire afficher dans la fenêtre principale ($Nb\ Lig \times Nb\ Col$ graphiques).

Les coordonnées en x et en y correspondent à la position du coin en haut et à gauche de la fenêtre, en pixel, par rapport au même coin de l'écran.

Les dimensions en x et en y correspondent à la largeur et à la longueur de la fenêtre en pixels.

Les valeurs par défaut sont mises entre parenthèses à côté de chaque champ.

Si l'utilisateur a choisi de créer une fenêtre principale avec plusieurs colonnes, le curseur temporel apparaîtra sous la colonne la plus à gauche.

```
Matlab >> fenetre(nb_col, nb_lig, [coord_x coord_y], [dim_x dim_y],
titre)
```

II.2.2 Fenêtre synchrone

Pour configurer ce type de fenêtre, il faut choisir « Configurer » du sous-menu « Synchrone ». Le même type de boîte de dialogue apparaît excepté qu'il n'y a pas à rentrer le nombre de ligne puisqu'il en a qu'une seule dans ce type de fenêtre, étant donné que le nombre maximum de graphes à afficher dans cette fenêtre est de quatre.

```
Matlab >> synchronise(nb_col, [coord_x coord_y], [dim_x dim_y], titre)
```

II.3 TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX ACOUSTIQUES

Une fois que les fenêtres d’affichage sont ouvertes, il est possible d’effectuer les traitements.

II.3.1 Traitements s’affichant dans la fenêtre principale

II.3.1.1 Affichage du signal acoustique

Dans le menu « Traitement acoustique », choisir le sous-menu « Signal ». Le signal acoustique apparaîtra dans la fenêtre principale. La base de temps sur l’axe des abscisses sera fonction de la fréquence d’échantillonnage spécifiée au préalable (cf. II.1.1.1).

```
Matlab >> acou_signal
```

II.3.1.2 Filtrage du signal acoustique

On peut effectuer soit un filtrage de Chebyshev (passe-haut ou passe-bas) soit un Filtrage passe-haut de Remez. Dans tous les cas, il faut aller dans le menu « Traitement acoustique », choisir le sous-menu « Filtrage », puis cliquer sur le type de filtrage que l’on désire effectuer. Pour le filtre de Chebyshev, une boîte de dialogue s’ouvre dans laquelle il faut rentrer la fréquence de coupure. Pour le filtre de Remez, on ne peut pas modifier la fréquence de coupure mais il est nécessaire de rentrer une valeur (0) en mode script. Après avoir cliqué sur « OK », le signal filtré s’affiche.

```
Matlab >> acou_filtres(type_filtre, freq_coupure)
type_filtre = 1 : filtre passe-haut Chebyshev, ex : acou_filtres(1, 10),
type_filtre = 2 : filtre passe-bas Chebyshev, ex : acou_filtres(2, 20),
type_filtre = 3 : filtre passe-haut Remez , ex : acou_filtres(3, 0).
```

II.3.1.3 Evolution de l’intensité du signal (RMS)

Dans le menu « Traitement acoustique », choisir le sous-menu « Intensité ». Elle apparaîtra dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> acou_intensite
```

II.3.1.4 Spectrogramme

Dans le menu « Traitement acoustique », choisir le sous-menu « Spectrogramme ». Il s’affichera dans la fenêtre principale. De plus, la fenêtre suivante (Figure 10) apparaîtra afin de régler la pré-emphase et le niveau de gris du spectrogramme.



Figure 10 : fenêtre permettant de régler les paramètres du spectrogramme

```
Matlab >> acou_spectro
```

II.3.1.5 Affichage des formants

On peut afficher les formants soit en faisant une détection des formants du signal, soit en chargeant un fichier contenant déjà ces formants. Dans les deux cas, il faut aller dans le menu « Traitement acoustique », choisir le sous-menu « Formants ».

Si l'on clique ensuite sur « Détection des formants », ceux-ci s'affichent sur le spectrogramme (si SUPERPOSE = 1) après un petit temps de calcul. **Remarque** : il est conseillé de sauvegarder les formants ainsi détectés cf. page 19.

Si l'on clique sur « A partir du fichier », la boîte de dialogue (Figure 11) apparaît. Dans cette boîte, il faut rentrer le nom du fichier contenant les formants, puis cliquer sur le type de fichier correspondant : ECH ou ASC.



Figure 11 : fenêtre permettant d'ouvrir un fichier de formants existant

Matlab :

- par détection :

```
Matlab >> SUPERPOSE = 1
```

```
Matlab >> acou_detect_form
```

Puis enregistrement : `enr_formant(nom_fich_frm) ;`

- par chargement de fichier :

```
Matlab >> SUPERPOSE = 1
```

```
Matlab >> acou_affich_form(nom_fich,type_fich)
```

avec type_fich : 'ASC' ou 'ECH'.

Le type 'ASC' correspond à un fichier ASCII contenant 2 types d'information : les valeurs temporelles dans la première colonne et les 5 valeurs formantiques dans les colonnes suivantes.

Le type 'ECH' est un fichier de formants typique au format ISIS.

II.3.1.6 Affichage de la fréquence fondamentale F0¹

On peut afficher la F0 soit en faisant une détection sur le signal (par appel de la fonction `C f0_pca` qui utilise une méthode de passage par zéro avec filtrage adaptatif), soit en chargeant un fichier contenant la F0. Dans les deux cas, il faut aller dans le menu « Traitement acoustique » et choisir le sous-menu « Détection F0 ».

- Si l'on clique sur « Calcul de la F0 », celle-ci s'affiche après un temps de calcul.

- Si l'on clique sur « A partir du fichier », la même boîte de dialogue que précédemment apparaît (cf. Figure 11). Après avoir donné le nom du fichier et son type, la F0 s'affiche. Le

¹ Cette fonctionnalité est temporairement supprimée.

type 'ECH' correspond à un fichier de valeurs de F0 au format ISIS, le type 'ASC' à un fichier ASCII à 2 colonnes, la première contenant les valeurs instants, la seconde les valeurs de F0 à ces instants.

Matlab :

- par détection :

```
Matlab >> acou_detect_f0
```

- par chargement de fichier :

```
Matlab >> acou_affich_f0(nom_fich, type_fich)
```

avec type_fich : 'ECH' ou 'ASC'.

II.3.1.7 Ecoute du signal

TRAP permet d'écouter soit le dernier signal acoustique chargé (en entier, même s'il a été coupé depuis), soit la partie du signal contenue dans le *subplot* actif, soit uniquement un extrait de ce même signal. Pour cela, il faut aller dans le menu « Traitement acoustique » puis « Ecouter » puis sélectionner « Signal Original » pour l'écouter en entier, ou « Contenu Fenêtre » pour écouter la fenêtre de signal affichée dans le *subplot* actif, ou enfin « Extrait ». Dans ce dernier cas, il faut sélectionner avec le bouton gauche de la souris, sur le *subplot* actif de la fenêtre principale, les deux instants entre lesquels on désire écouter le signal.

Matlab :

- Ecouter le signal en entier : Matlab >> acou_ecout_tout

- Ecouter la fenêtre de signal affichée : Matlab >> acou_ecout_fen

- Ecouter un extrait : Matlab >> acou_ecout_ext(instant1, instant2)
instant1, instant2 correspondant aux instants du signal en seconde

Il est également possible d'écouter en utilisant le bouton « Ecouter » de la barre d'outils de la fenêtre principale. Il faut d'abord s'assurer que le *subplot* qui contient le signal à écouter est bien actif (sinon l'activer en cliquant dessus), puis après avoir cliqué sur le bouton « Ecouter », 2 possibilités sont offertes. Soit on écoute toute la fenêtre de signal contenue dans ce *subplot* actif (cliquer avec le bouton droit de la souris), soit on écoute un extrait de signal contenu entre les 2 positions sélectionnées avec le bouton de gauche de la souris.

II.3.1.8 Exemple d'affichage de traitements effectués sur un fichier acoustique

La fenêtre ci-dessous (Figure 12) montre le résultat des traitements suivants à partir d'un fichier acoustique:

- Signal,
- Filtrage passe-haut par Remez,
- Spectrogramme + détection des formants,
- Intensité (évolution RMS).

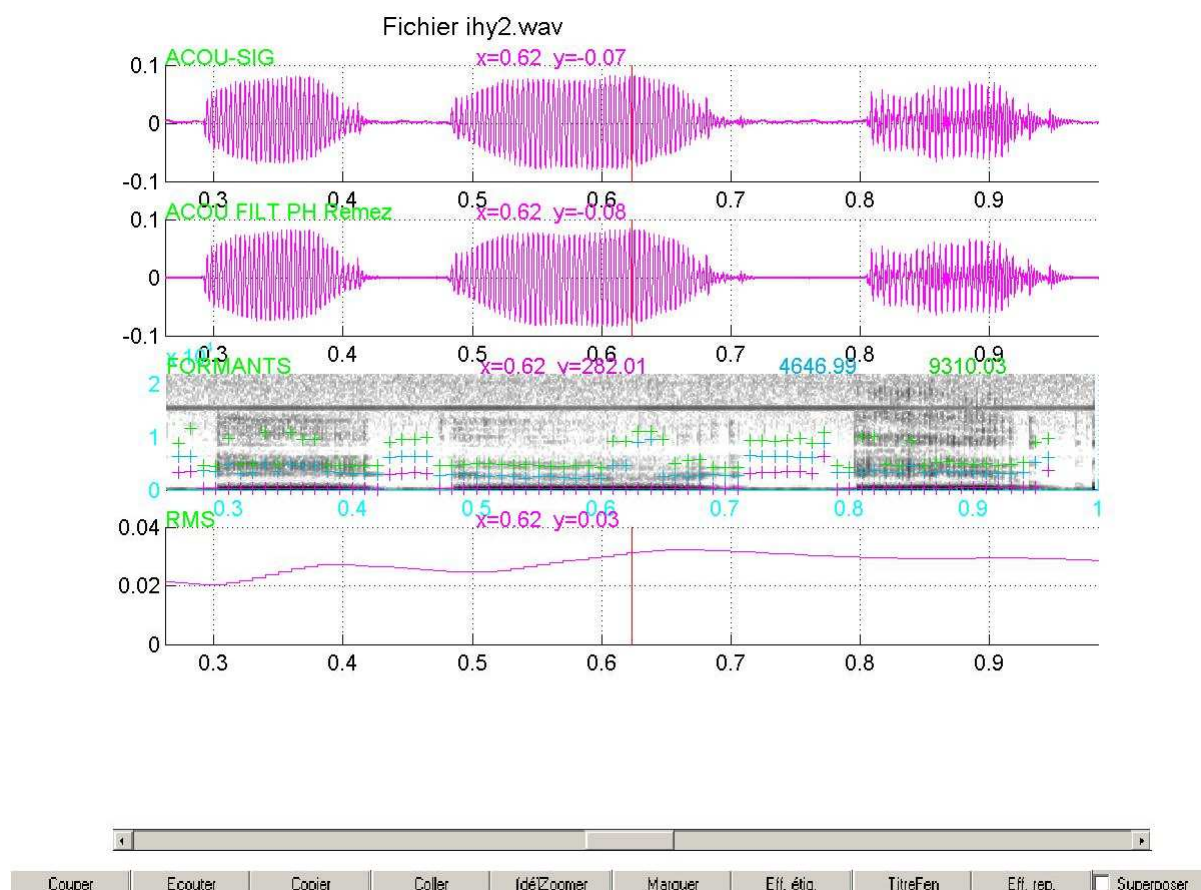


Figure 12 : exemple de traitements acoustiques effectués sous TRAP

II.3.2 Traitements s'affichant dans la fenêtre synchrone

II.3.2.1 Calcul de la FFT et/ou de la LPC

Dans le menu « Traitement acoustique », choisir le sous-menu « FFT-LPC ». La boîte de dialogue suivante apparaîtra alors (Figure 13) :



Figure 13 : fenêtre permettant de définir le type de spectre à visualiser

Si l'on désire juste visualiser la FFT, on coche la case puis on donne l'ordre de la FFT et le type de fenêtre temporelle. Si l'on veut la LPC, on coche la case et on donne le nombre de coefficients du filtre LPC. On peut aussi visualiser les deux en cochant les deux cases.

Matlab :

- pour la FFT :

```
Matlab >> ACOU_ORD_FFT = nombre_echantillons
```

```
Matlab >> ACOU_LONG_FEN = longueur_fenêtre
```

```
Matlab >> ACOU_FEN_TMP = Hanning(LONG_FEN)
```

```
Matlab >> acou_calc_fft(pos curseur)
```

- pour la LPC :

```
Matlab >> ACOU_ORD_LPC = nombre_coefficients
```

```
Matlab >> acou_calc_lpc(pos curseur)
```

II.3.2.2 Calcul du cepstre

Dans le menu « Traitement acoustique », choisir le sous-menu « cepstre ». La boîte de dialogue suivante apparaîtra alors (Figure 14) :



Figure 14 : choix du sexe du locuteur pour le calcul du cepstre

Après avoir coché la case correspondant au sexe du locuteur, le cepstre s'affichera dans la fenêtre synchrone.

```
Matlab >> ACOU_CEPS_VIS = taille_fenetre_de_filtrage
```

Avec `taille_fenetre_de filtrage` = 4 pour un homme, 3.2 pour une femme.

```
Matlab >> acou_calc_cepstre(pos curseur)
```

II.3.2.3 Exemple d'affichage de traitements spectraux à partir d'un fichier acoustique

La Figure 15 montre les résultats de différents traitements spectraux avec le curseur de la fenêtre principale positionné à 1.46 secondes :

- FFT de 512 points avec une fenêtre de Hanning
- LPC avec 40 coefficients
- cepstre avec locuteur masculin.

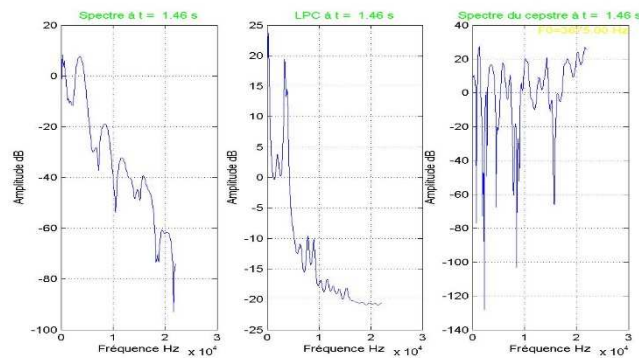


Figure 15 : exemples de traitements spectraux sous TRAP

En mode commande, il est aussi possible d'appeler simplement la fonction *curseur* pour réaliser ces traitements après avoir initialisé toutes les variables globales nécessaires à ces traitements et avoir mis les drapeaux à 1. On pourra ainsi reprendre le contrôle avec la souris en bougeant le curseur sans avoir besoin d'aller de nouveau sélectionner les traitements désirés dans le menu.

```
Matlab >> ACOU_CALC_FFT = 1
Matlab >> ACOU_CALC_FFT = 1
Matlab >> ACOU_CALC_CEPS = 1
Matlab >> curseur(pos_curseur)
```

II.4 TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX EMA

II.4.1 Trajectoire des bobines

Dans le menu « Traitement EMA » choisir le sous-menu « Trajectoire », la fenêtre suivante (Figure 16) apparaît à l'écran :



Figure 16 : fenêtre permettant de choisir la trajectoire de la bobine à visualiser

Cette fenêtre contient des boutons avec les noms des bobines définis précédemment (cf. II.1.1.2). Il suffit donc de cliquer sur un bouton pour afficher la trajectoire désirée (coordonnée X ou Y de la bobine) dans la fenêtre principale. On peut répéter cette action autant de fois qu'on le souhaite.

La première fois qu'on sélectionne le sous-menu « Traitement EMA / Trajectoire », un traitement est d'abord effectué sur les données articulatoires : les trajectoires (X ou Y) des bobines sont filtrées si CHEBY_FREQ_COUP \neq 0.

```
Matlab >> ema_traitement
```

(A appeler juste une fois avant tout traitement EMA).

Matlab >> ema_traj(signal, nom_signal)

Avec signal : de EMA_X1 à EMA_X16, de EMA_Y1 à EMA_Y16 ou de EMA_Z1 à EMA_Z16

II.4.2 Vitesse

Dans le menu « Traitement EMA » choisir le sous-menu « Vitesse », une fenêtre du même type que la Figure 16 apparaît. Il suffit de cliquer sur le nom de la coordonnée de la bobine désirée pour que sa vitesse s’affiche dans la fenêtre principale.

Matlab >> ema_vit(signal, nom_signal)

Avec signal : de EMA_X1 à EMA_X16, de EMA_Y1 à EMA_Y16 ou de EMA_Z1 à EMA_Z16

Remarque : le calcul de la vitesse est fait avec un développement limité à l’ordre 2

$$\frac{\partial x}{\partial \tau} = \frac{x(n+1) - x(n-1)}{2Te}$$

Pour compatibilité avec l’ancienne version de TRAP, la fonction calc_vit_old.m est conservée : elle calcule la vitesse avec un développement dérivé à l’ordre 1 (moins précis et engendre un décalage d’1 échantillon) du type :

$$\dot{X} = \frac{f(n) - f(n-1)}{Te}$$

II.4.3 Vitesse tangentielle

Dans le menu « Traitement EMA » choisir le sous-menu « Vitesse Tangentielle », une fenêtre de même type que la Figure 16 apparaît. Il suffit de cliquer sur le nom de la bobine désirée pour que sa vitesse tangentielle s’affiche dans la fenêtre principale.

Matlab >> ema_vit_tang(sig_X, sig_Y, sig_Z, nom_signal)

Avec sig_X : de 1 à 16

II.4.4 Accélération

Dans le menu « Traitement EMA » choisir le sous-menu « Accélération », une fenêtre de même type que la Figure 16 apparaît. Il suffit de cliquer sur le nom de la coordonnée de la bobine désirée pour que son accélération s’affiche dans la fenêtre principale.

Matlab >> ema_acc(signal, nom_signal)

Avec signal : de EMA_X1 à EMA_X16, de EMA_Y1 à EMA_Y16 ou de EMA_Z1 à EMA_Z16

II.4.5 Détection des minima, maxima, passages par zéro (ppz) ou moyennes

Dans le menu « Traitement EMA » choisir le sous-menu « Repérage », puis sélectionner un des choix proposé dans la fenêtre de dialogue suivante (Figure 17) :

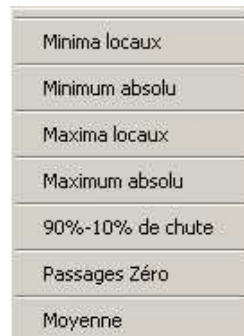


Figure 17 : fenêtre de dialogue pour le choix du repérage à effectuer

Il faut ensuite sélectionner avec la souris le signal sur lequel on désire faire la détection. Si on clique avec le bouton droit, le repérage se fera sur tout le signal. Si on clique avec le bouton gauche, il se fera entre les deux positions sélectionnées ensuite. Il s'affichera ensuite sur le signal, ou la partie de signal sélectionnée, des barres verticales à chaque emplacement d'un minimum, d'un maximum ou d'un passage par zéro, suivant le choix.

Pour les repérages de valeur moyenne, il s'affichera deux barres verticales aux instants de début et de fin du repérage, ainsi qu'une croix, positionnée entre ces deux barres, à la valeur moyenne du signal.

La fonction de repérage « 90%-10% de chute » est surtout utilisée sur le tracé d'aire aux lèvres et correspond aux valeurs pour la définition du MEM (Model of Expansion of Movement) :

- repérage de l'instant correspondant à 90% du maximum
- repérage des instants correspondant à une remontée de 10% du minimum de part et d'autre de celui-ci.

Ce menu est disponible pour les autres types de signaux (EMA, EVA ou EPG) mais dans ces cas il est à appliquer avec précaution.

```
Matlab >> minmaxppz(type_repérage, type_fichier, mode)
```

Avec :

- type_repérage =
 1 pour minima locaux,
 2 pour maxima locaux,
 3 pour ppz,
 4 pour moy,
 5 pour 90%-10% de chute,
 6 pour minimum absolu
 7 pour maximum absolu.
- type_fichier à choisir parmi, 'EPG', 'EMA', 'MES' ou 'EVA'.
- mode = 'auto' pour un repérage sur tout le signal tracé, 'manuel' pour un repérage sur la partie de signal située entre les 2 points ultérieurement marqués à la souris.

Le repérage des minima, maxima et passages par zéro se fait en recherchant les valeurs, du signal ou de sa dérivée, qui passent au-dessous d'un seuil donné. Ce seuil est réglable grâce à la variable globale REP_SEUIL (initialisée à 10). Il faut l'ajuster en fonction de l'échelle du signal (la diminuer pour les grandes échelles et l'augmenter pour les petites échelles).

```
Matlab >> REP_SEUIL = nouvelle_valeur
```

Les repères de même type ont la même couleur. Initialement, les 4 couleurs de repère sont fixées à 4 couleurs différentes (vert, orange, jaune et cyan). Il est possible de modifier ces

couleurs en modifiant les variables globales COULEUR_MIN, COULEUR_MAX, COULEUR_ZERO et COULEUR_MOY.

```
Matlab >> COULEUR_MIN = [0.5 1 0.5]; %sort of green
Matlab >> COULEUR_MAX = [1 0.6 0.2]; %sort of orange
Matlab >> COULEUR_ZERO = [1 1 0]; %sort of yellow
Matlab >> COULEUR_MOY = [0 1 1]; %sort of cyan
```

L'utilisateur a la possibilité ensuite d'enregistrer la position de ces repérages dans un fichier. Pour cela, il faut aller dans le menu « Fichier / Enregistrer » et sélectionner « Min – Max – PPZ - Moy ». Ensuite, il faut entrer dans la boîte de dialogue le nom du fichier de sauvegarde de ces repères.

```
Matlab >> enr_minmaxppz(nom_fichier)
```

Les outils associés à ces repérages sont également décrits en II.10.1.

II.4.6 Exemple de traitements sur un fichier EMA

La fenêtre ci-dessous (Figure 18) montre le résultat des différents traitements possibles à appliquer sur des signaux EMA :

- trajectoire en X de la bobine TNG-DOS,
- vitesse en X de la bobine TNG-DOS et repérage du minimum absolu sur ce signal
- vitesse tangentielle de la bobine TNG-DOS et repérage des maxima locaux sur ce signal,
- accélération de la trajectoire en X de la bobine TNG-DOS,
- signal acoustique associé.

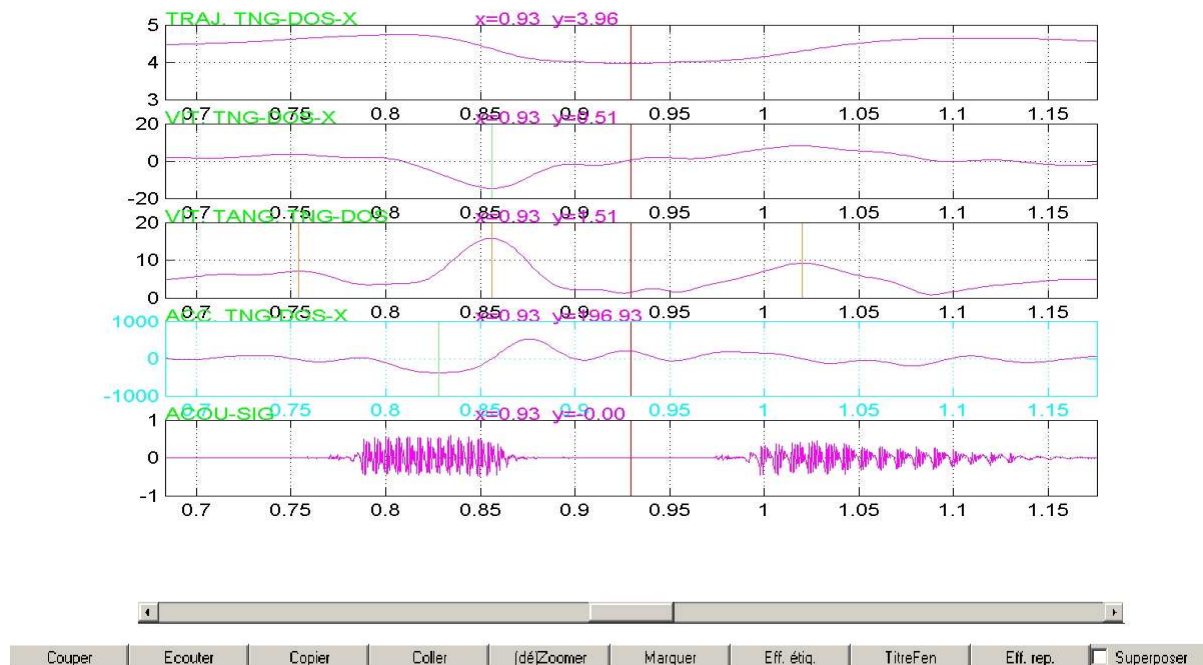


Figure 18 : exemple de traitements sur des signaux EMA sous TRAP

II.4.7 Coupe sagittale / Fichier de contour du palais

Avant de visualiser la position des bobines dans le plan sagittal, il est préférable de créer un fichier de contour du palais du locuteur.

II.4.7.1 Extraction du fichier de contour du palais

Dans un premier temps, ouvrir le fichier (.mat) contenant le contour du palais en 2D ou 3D. Lancer la commande Matlab

```
Matlab >> ema_traitement (ou ema_traitement_3D)
```

Tracer la trajectoire en X, Y (et Z) de la bobine utilisée pour s'assurer du bon enregistrement de celui-ci.

Définir ensuite un nom pour le fichier de contour du palais final : pour cela, dans le menu « Traitement EMA » choisir le sous-menu « Coupe sagittale », la boîte de dialogue suivante apparaît (Figure 19) :

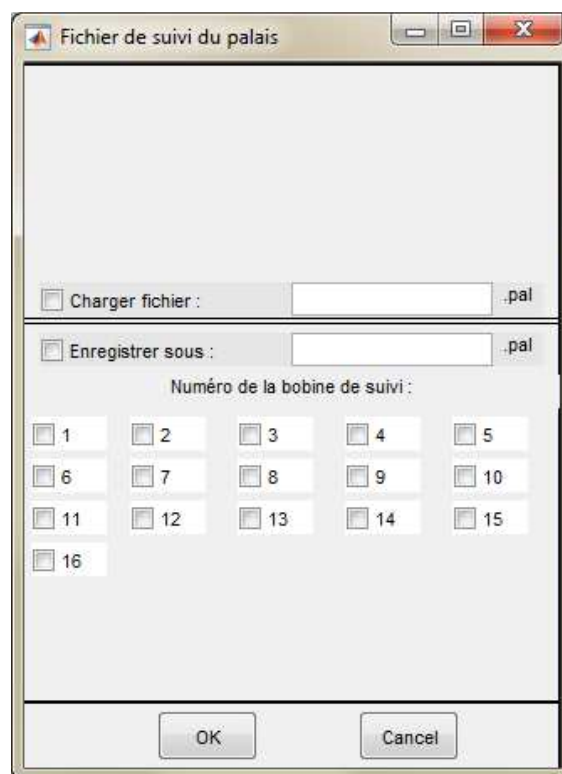


Figure 19 : fenêtre permettant de choisir un fichier de contour du palais

Cocher la case « Enregistrer sous » et rentrer alors un nom de fichier puis sélectionner la bobine avec laquelle a été effectué le contour. Cliquer sur « OK ». Ceci a pour effet d'ouvrir une fenêtre supplémentaire (« Fenêtre synchrone ») où s'affiche le contour palatal correspondant à toutes les positions de cette bobine au cours du temps.

Il est ensuite nécessaire de zoomer sur la partie utile de ce signal qui sera sauvegardée (pour ne pas tenir compte des mouvements inutiles du doigt qui a fait le suivi du palais). Pour cela on utilisera le bouton « zoomer » de la barre d'outils (cf. II.10.3.2). Une nouvelle fenêtre s'ouvre alors dans laquelle est tracée la partie du contour du palais sélectionnée. Si celle-ci est correcte, cliquer sur le bouton « Enregistrer » de cette fenêtre supplémentaire pour sauvegarder le palais dans le fichier rentré à l'aide de la fenêtre ci-dessus (Figure 19). Le contour du palais est alors sauvegardé dans un fichier.

```

Matlab >> EMA_FIC_PAL = nom_fichier
Matlab >> EMA_BOB_PAL = numero_bobine (avec laquelle l'utilisateur a fait le
suivi du contour du palais ; une fenêtre supplémentaire s'ouvrira avec le contour palatal
correspondant à cette bobine)
Matlab >> EMA_COUP_SAG = 1
Matlab >> zoom_in(instant1, instant2)
Matlab >> ema_enr_pal (équivalent du bouton « Enregistrer » de la fenêtre
supplémentaire)

```

II.4.7.2 Coupe sagittale

Pour visualiser les trajectoires de l'ensemble des bobines dans le plan sagittal : à partir du menu « Traitement EMA » choisir le sous-menu « Coupe sagittale », une boîte de dialogue identique à celle de la Figure 19 apparaît.

Dans cette fenêtre cocher la case « Charger fichier » et rentrer le nom du fichier *.pal* contenant le contour du palais précédemment sauvegardé (cf. II.4.7.1). Ce contour ainsi que la position de chaque bobine à l'instant courant (déterminé par le curseur de temps dans la fenêtre principale) s'afficheront dans la fenêtre synchrone.

```

Matlab >> EMA_BOB_PAL = 0
Matlab >> ema_ouv_pal(nom_fichier)
puis
Matlab >> ema_coupe_sagit(pos curseur)
ou
Matlab >> EMA_COUP_SAG = 1
Matlab >> curseur(pos curseur)

```

Ou si 3D

```

Matlab >> EMA_COUP_SAG_3D = 1

```

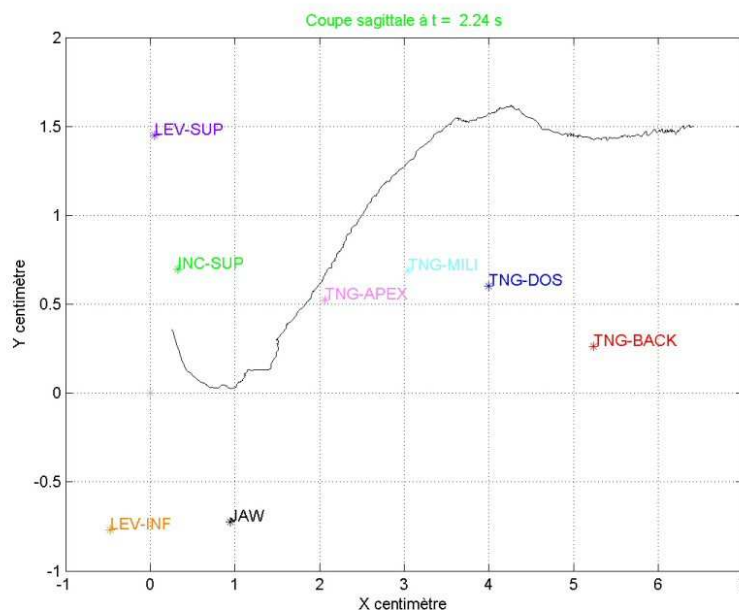


Figure 20 : exemple de coupe sagittale

II.4.8 Animation des trajectoires des bobines

Dans le menu « Traitement EMA » choisir le sous-menu « Animation ». Il faut ensuite cliquer sur un graphique de la fenêtre principale. Si l'on désire obtenir l'animation intégrale on clique avec le bouton droit de la souris. Sinon on choisit, avec le bouton gauche de la souris, les deux positions entre lesquelles on désire voir l'animation.

```
Matlab >> ema_animer(position1,position2)
```

Ou si 3D

```
Matlab >> ema_animer_3D(position1,position2)
```

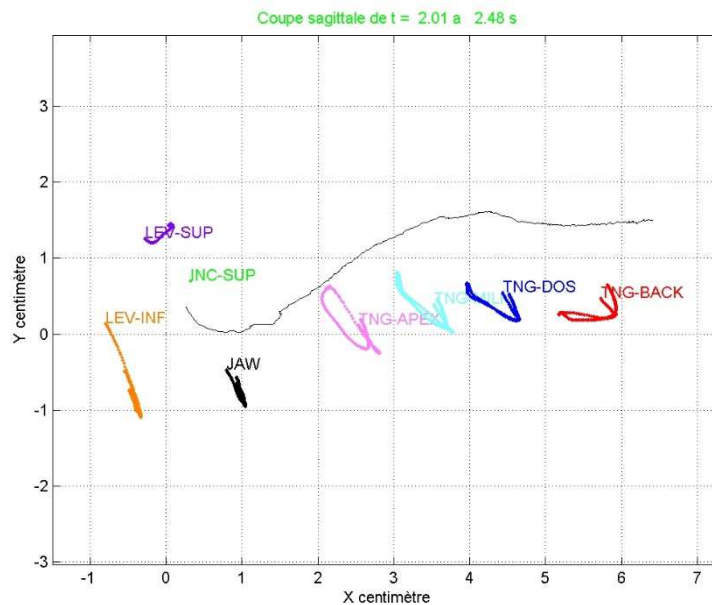


Figure 21 : exemple d'animation de 8 bobines entre 2.01 et 2.48 secondes

II.4.9 Affichage des tilts des bobines

Il est possible de vérifier le facteur de tilt des bobines, pour estimer la confiance avec laquelle on peut considérer les données correspondant à une bobine particulière.

Pour cela, il faut sélectionner le sous-menu « Facteurs Tilt » du menu « Traitement EMA ». Une fenêtre supplémentaire apparaîtra, avec les tilts en fonction du temps pour les 10 bobines.

```
Matlab >> ema_calc_tilt
```

Remarque : Un tilt correct doit être compris entre 0,9 et 1.

II.5 TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX EPG

Lorsque l'on analyse des données EPG, il peut être utile de sélectionner des régions (dentale, alvéolaire, vélaire, latérale, etc.) dans lesquelles on pourra calculer ultérieurement des pourcentages de contact. TRAP permet de définir de telles régions et d'enregistrer leur spécification dans le fichier associé au locuteur (.usr).

II.5.1 Sélection des électrodes d'une région

Dans le menu « Traitement EPG », choisir le sous-menu « Sélection des régions », la boîte de dialogue suivante (Figure 22) apparaît à l'écran.



Figure 22 : fenêtre de sélection d'une région

Après avoir donné le numéro de la région et son nom, la fenêtre permettant de sélectionner les électrodes de cette région s'ouvre (Figure 23).

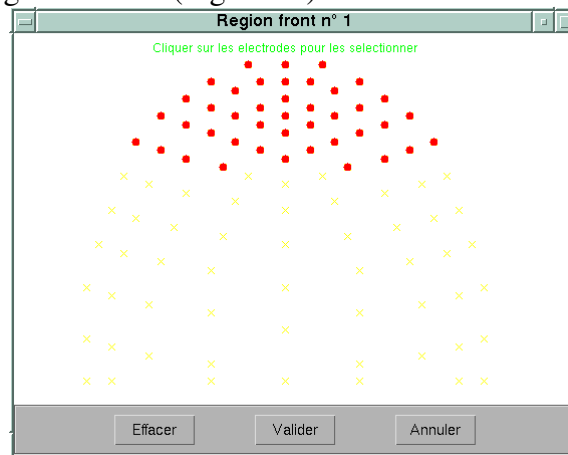


Figure 23 : fenêtre de sélection de la région n° 1 appelée « front »

Pour sélectionner une électrode, il suffit de cliquer dessus avec la souris. Il est possible de désélectionner toutes les électrodes sélectionnées en cliquant sur « Effacer ». Lorsque la sélection est terminée, il faut cliquer sur « Valider » afin que les modifications soient prises en compte.

```
Matlab >> epg_select_reg([num_elect1 ... num_electN],
numero_region, nom_region)
```

II.5.2 Sauvegarde de ces régions dans le fichier .usr

Afin que les modifications des régions soient enregistrées dans le fichier *.usr*, il faut aller dans le menu « Traitement EPG » et choisir « Sauvegarder régions ».

```
Matlab >> epg_sauve_reg
```

II.5.3 Calcul du taux de constriction dans une région

Sélectionner le sous-menu « Traitement EPG/Taux constriction », et après avoir donné le numéro de la région sur laquelle on désire calculer ce taux, il s'affiche dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> epg_taux_cons(numero_region)
```

II.5.4 Chargement des fichiers de résultat de traitement sur données EPG

Les traitements à effectuer sur des données EPG pour obtenir des degrés de constriction, des centres de gravité, des degrés de latéralité, etc., étant innombrables, nous avons choisi de laisser l'utilisateur effectuer les traitements à part et de lui offrir la possibilité de charger des fichiers contenant les résultats de ces traitements. Pour simplifier, nous faisons référence à ces traitements par le terme « constriction ».

Dans le menu « Traitement EPG / Trajectoire », sélectionner « Charger fichier », puis rentrer l'extension du fichier (la racine du nom du fichier est la même que celle du fichier EPG chargé) et le nom à affecter au signal. Celui-ci s'affichera dans la fenêtre principale.

Lorsqu'un ou plusieurs fichiers ont été chargés, il est possible de réafficher la trajectoire en sélectionnant « Trajectoires EPG chargées », mais on peut aussi afficher la vitesse et l'accélération de ces signaux en sélectionnant « Vitesse » ou « Accélération ».

Si par exemple on a chargé trois fichiers et que l'on demande les trajectoires chargées, la fenêtre suivante apparaît et il suffit de cliquer sur le nom d'un signal (donné par l'utilisateur lors du chargement du fichier) pour qu'il s'affiche.



Figure 24 : fenêtre permettant de choisir le fichier EPG à visualiser

Matlab :

- chargement d'un fichier :

```
Matlab >> epg_ouv_cons(extension_fichier, nom_signal)
```

- affichage d'une trajectoire chargée :

```
Matlab >> trace_graphe(EPG_DATA_CONS(num_chargt, :), EPG_TPS, nom_signal, '-\ ', [1 1 0])
```

num_chargt correspond au numéro du fichier chargé. Le premier fichier chargé a le numéro 1, et le dernier a le numéro contenu dans la variable globale *EPG_NB_CONS* qui sert de compteur.

- affichage de la vitesse d'un signal chargé :

```
Matlab >> epg_vit(EPG_DATA_CONS (num_chargt, :), nom_signal)
```

- affichage de l'accélération d'un signal chargé :

```
Matlab >> epg_acc(EPG_DATA_CONS (num_chargt, :), nom_signal)
```

Pour les formules utilisées pour les calculs de vitesse et d'accélération, se reporter au §26II.4.2 et §II.4.4.

II.5.5 Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes

Sélectionner « Minima », « Maxima », « Passages Zéro » ou « Moyenne » dans le menu « Traitement EPG / Repérage ». Après c'est le même principe que pour le repérage des min - max – ppz – moy des signaux EMA (cf. II.4.5).

Cette fonction détecte aussi les plateaux en affichant une ligne verticale sur le premier échantillon d'un plateau.

II.5.6 Exemple de traitements EPG

La fenêtre ci-dessous (Figure 25) montre le résultat des traitements suivants :

- Taux de constriction de la région numéro 1, plus détection des minima.
- Trajectoire du signal contenu dans le fichier appelé *TTCL*, plus détection des maxima.
- Vitesse du signal *TTCL*.
- Accélération du signal *TTCL*.

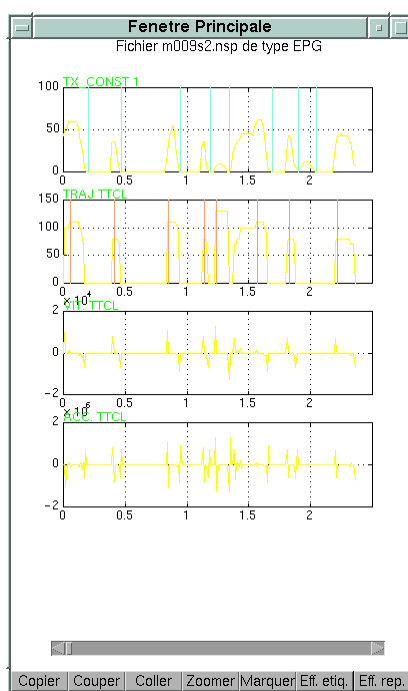


Figure 25 : exemple de traitements possibles sur des signaux EPG avec TRAP

II.5.7 Visualisation des électrodes contactées du palais à un instant donné

Sélectionner « Simple » du menu « Traitement EPG / Palais », puis après avoir modifié la position du curseur temporel de la fenêtre principale, les emplacements de toutes les électrodes du palais s'afficheront dans la fenêtre synchrone en jaune, les électrodes contactées étant marquées par une astérisque rouge.

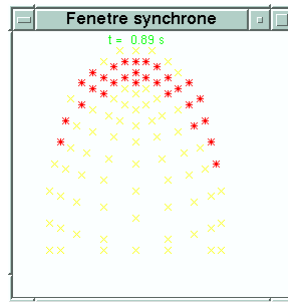


Figure 26 : électrodes contactées du fichier m009s2.nsp à $t = 0.89s$

```
Matlab >> epɡ_simple(instant)
ou
Matlab >> EPG_PAL_SIMPLE = 1
Matlab >> curseur(instant)
```

II.5.8 Visualisation des électrodes contactées du palais sur plusieurs échantillons

Sélectionner « Série » du menu « Traitement EPG / Palais », et donner le nombre de palais à visualiser avant et après l’instant courant. Une nouvelle fenêtre s’ouvre, puis après avoir modifié la position du curseur de la fenêtre principale, les palais s’affichent dans cette fenêtre.

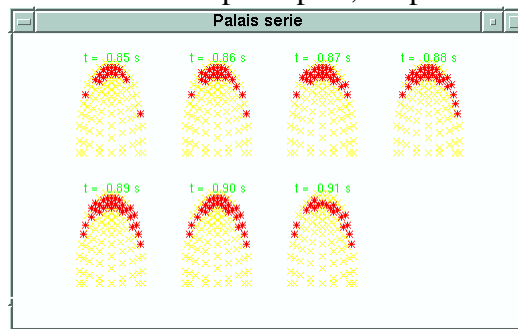


Figure 27 : série de palais pour 3 échantillons avant et après l’instant $t = 0.88s$

```
Matlab >> EPG_NB_PAL = nombre_echantillons
Matlab >> epɡ_serie(instant)
ou
Matlab >> EPG_PAL_SERIE = 1
Matlab >> curseur(instant)
```

II.6 TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX TACLE

II.6.1 Trajectoire

Dans le menu « Traitement TACLE/Mesure », choisir le sous-menu « Trajectoire », ceci a pour conséquence d’ouvrir une fenêtre avec autant de boutons que de paramètres retenus. La Figure 28 montre le cas où 4 paramètres (A, B, S, P1) ont été retenus. Il suffit donc de cliquer sur un bouton pour afficher la trajectoire désirée dans la fenêtre principale. On peut répéter cette action autant de fois qu’on le souhaite.



Figure 28 : fenêtre permettant de choisir le paramètre à visualiser

```
Matlab >> trace_graphe(MES_DATA(numéro_mesure, :), MES_TPS, nom_mesure,
    '-', COULEUR_GRAPH);
```

II.6.2 Vitesse

Dans le menu « Traitement TACLE/Mesure », choisir le sous-menu « Vitesse ». Une fenêtre du même type que celle Figure 28 apparaît. Il suffit de cliquer sur un bouton pour afficher la vitesse désirée dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> mes_vit(signal, nom_signal)
```

Pour la formule utilisées pour le calculs de la vitesse cf. § 26II.4.2.

II.6.3 Accélération

Dans le menu « Traitement TACLE/Mesure », choisir le sous-menu « Accélération ». Une fenêtre du même type que celle Figure 28 apparaît. Il suffit de cliquer sur un bouton pour afficher l'accélération désirée dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> mes_acc(signal, nom_signal)
```

Pour la formule utilisée pour le calculs de l'accélération cf. § II.4.4.

II.6.4 Filtrage

Il est possible à tout moment de filtrer les données labiales à l'aide du filtre passe-bas par défaut (Chebyshev). Pour cela, il est nécessaire dans un premier temps de définir la fréquence de coupure du filtre (cf. II.1.1.5). Ensuite, dans le menu « Traitement TACLE/Mesure », choisir le sous-menu « Filtrage ». Une fenêtre du même type que celle Figure 28 apparaît. Il suffit de cliquer sur un bouton pour afficher le signal filtré dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> [sig_filt]=filtre_cheby(signal, fech, CHEBY_FREQ_COUP)
```

Pour appliquer un autre type de filtre, se reporter au § II.10.2.5.

II.6.5 Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes

Dans le menu « Traitement TACLE/Mesure », choisir le sous-menu « Repérage » puis sélectionner une des options parmi « Minima locaux », « Minimum absolu », « Maxima locaux », « Maximum absolu », « 90%-10% de chute », « Passages par Zéro » ou « Moyenne ». Après c'est le même principe que pour le repérage des signaux EMA (cf. II.4.5).

II.6.6 Exemple de traitements sur un fichier TACLE

La fenêtre ci-dessous (Figure 29) montre le résultat des différents traitements possibles à appliquer sur des signaux issus de TACLE :

- signal acoustique,
- trajectoire de l'étirement (A) et repérage du minimum absolu,
- trajectoire de l'ouverture (B) et repérage des maxima locaux,
- trajectoire de l'aire aux lèvres (S) et repérage des instants : 90% du maximum et 10% du minimum à droite et à gauche de celui-ci,
- trajectoire (en mode point) de la protrusion de la lèvre supérieure,
- vitesse de P1 filtrée par Chebyshev (CHEBY_FREQ_COUP = 7 Hz)

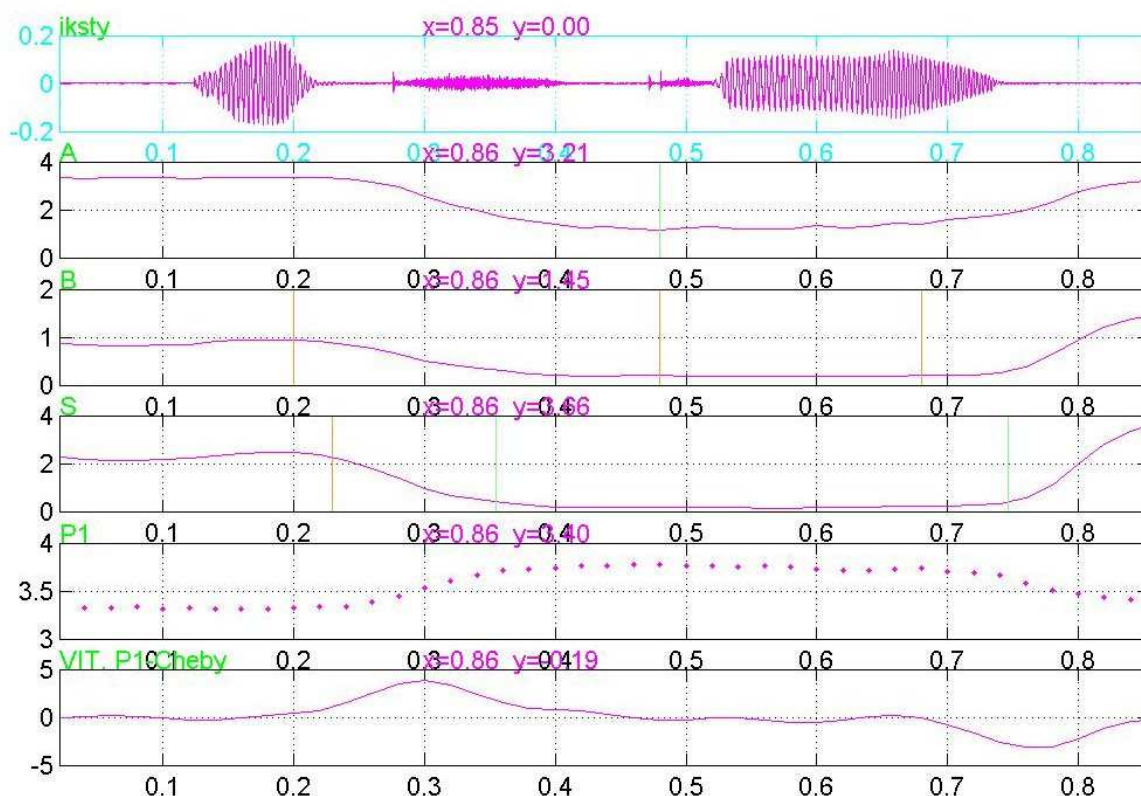


Figure 29 : exemple de traitements sur les signaux TACLE sous TRAP

II.7 TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX DE MESURES

Comme il a été précisé au § II.1.2.4, un fichier de mesure est un fichier ASCII pouvant contenir plusieurs mesures articulatoires, en colonne. L'ouverture du fichier et le chargement d'une mesure de ce fichier se fait par le menu « Fichier/ Ouvrir/ Fichier mesures (ASCII) ». On peut ensuite effectuer un certain nombre de traitements sur la mesure chargée de la même manière que précédemment avec les signaux issus de TACLE.

II.7.1 Trajectoire

Lorsqu'un fichier de mesures a été chargé, il est possible d'afficher la trajectoire d'une des mesures en sélectionnant le sous-menu « Trajectoire » du menu « Traitement TACLE/Mesure ».

On voit alors apparaître une fenêtre comportant des boutons avec le nom des différentes mesures contenues dans le fichier. Il suffit de cliquer sur le nom de la mesure choisie (donné par l'utilisateur via le menu « Options/Mesure ») pour que sa trajectoire temporelle s'affiche dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> trace_graphe(MES_DATA(numéro_mesure, :), MES_TPS,  
nom_mesure, '-', [1 1 0])
```

II.7.2 Vitesse

On peut aussi afficher la vitesse d'une mesure. Dans le menu « Traitement Mesure » choisir le sous-menu « Vitesse », puis sélectionner la mesure souhaitée et la vitesse de cette mesure s'affichera dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> mes_vit(MES_DATA(numéro_mesure, :), nom_mesure)
```

II.7.3 Accélération

Dans le menu « Traitement Mesure » choisir le sous-menu « Accélération », puis sélectionner la mesure souhaitée, son accélération s'affichera alors dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> mes_acc(MES_DATA(numéro_mesure, :), nom_mesure)
```

II.7.4 Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes

Dans le menu « Traitement TACLE/Mesure », choisir le sous-menu « Repérage » puis sélectionner une des options parmi « Minima locaux », « Minimum absolu », « Maxima locaux », « Maximum absolu », « 90%-10% de chute », « Passages par Zéro » ou « Moyenne ». Après c'est le même principe que pour le repérage des signaux EMA (cf. II.4.5).

II.8 TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX EVA

II.8.1 Trajectoire

Dans le menu « Traitement EVA », choisir le sous-menu « Trajectoire », ceci a pour conséquence d'ouvrir une fenêtre avec autant de boutons que de type de fichiers ouverts. La Figure 30 montre le cas où 5 fichiers (WA1, F0, OAF, NAF et PR1) ont été ouverts. Il suffit donc de cliquer sur un bouton pour afficher la trajectoire désirée dans la fenêtre principale. On peut répéter cette action autant de fois qu'on le souhaite.



Figure 30 : fenêtre permettant de choisir la trajectoire du signal à visualiser

```
Matlab >> eva_traj(signal, nom_EVA);
```

Où signal est à choisir parmi : EVA_WA1, EVA_WA2, EVA_F0, EVA_EGG, EVA_OAF, EVA_NAF, EVA_PR1 et EVA_PR2.

Et où nom_EVA contient **obligatoirement** un des champs suivants : WA1, WA2, F0, EGG, OAF, NAF, PR1 et PR2. Par exemple nom_EVA = 'OAF-Filt'

NOTE : le signal de type EVA_WA1 est considéré comme le signal acoustique de référence sur lequel seront appliqués les différents traitements acoustiques ultérieurs (sonagramme, formants, F0, etc...)

II.8.2 Vitesse

Dans le menu « Traitement EVA », choisir le sous-menu « Vitesse ». Une fenêtre du même type que celle Figure 30 apparaît. Il suffit de cliquer sur un bouton pour afficher la vitesse désirée dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> eva_vit(type_EVA, nom_EVA)
```

II.8.3 Accélération

Dans le menu « Traitement EVA », choisir le sous-menu « Accélération ». Une fenêtre du même type que celle Figure 30 apparaît. Il suffit de cliquer sur un bouton pour afficher l'accélération désirée dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> eva_acc(type_EVA, nom_EVA)
```

II.8.4 Filtrage

Il est possible à tout moment de filtrer les données EVA à l'aide du filtre passe-bas par défaut (Chebyshev). Pour cela, il est nécessaire dans un premier temps de définir la fréquence de coupure du filtre (cf. II.1.1.5). Ensuite, dans le menu « Traitement EVA », choisir le sous-menu « Filtrage ». Une fenêtre du même type que celle Figure 30 apparaît. Il suffit de cliquer sur un bouton pour afficher le signal filtré dans la fenêtre principale.

```
Matlab >>[sig_filt]=filtre_cheby(type_EVA, fech_eva, CHEBY_FREQ_COUP)
```

Pour appliquer un autre type de filtre, se reporter au § II.10.2.5.

II.8.5 Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes

Dans le menu « Traitement EVA », choisir le sous-menu « Repérage » puis sélectionner une des options parmi « Minima locaux », « Minimum absolu », « Maxima locaux », « Maximum absolu », « 90%-10% de chute », « Passages par Zéro » ou « Moyenne ». Ensuite c'est le même principe que pour le repérage des signaux EMA (cf. II.4.5).

II.8.6 Exemple de traitements sur des fichiers EVA

La fenêtre ci-dessous (Figure 31) montre le résultat des différents traitements possibles à appliquer sur des signaux issus de EVA :

- signal acoustique,
- trajectoire de F0,
- vitesse de F0 filtrée par Chebyshev,
- trajectoire de OAF,
- trajectoire de NAF,
- trajectoire de PR1.

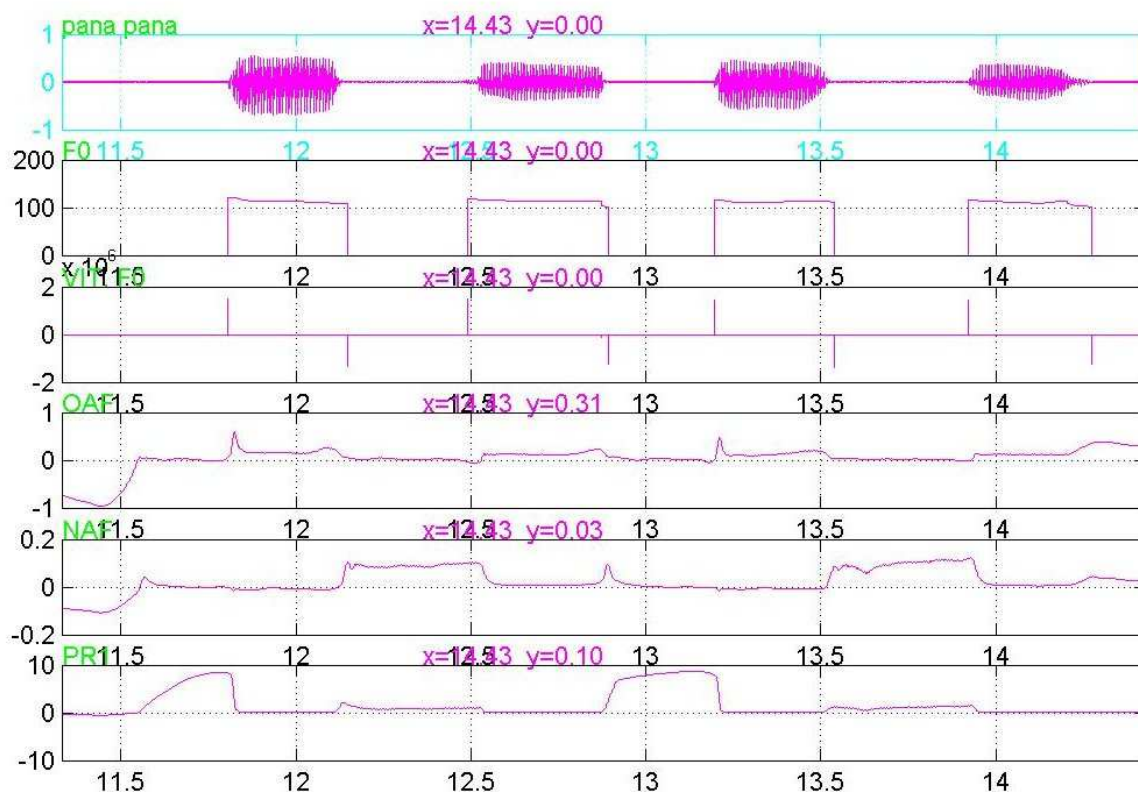


Figure 31 : exemple de traitements sur les signaux EVA sous TRAP

II.9 TRAITEMENTS SUR LES SIGNAUX EGG

Les signaux EGG sont les signaux enregistrés par l'électro-glottographe et numérisés via la carte d'acquisition DT3016. Le nombre de canaux peut varier de 2 à 4.

II.9.1 Trajectoire

Dans le menu « Traitement EGG », choisir le sous-menu « Trajectoire », ceci a pour conséquence d'ouvrir une fenêtre avec autant de boutons que de canaux numérisés. La Figure 32 montre le cas où 4 canaux EGG ont été enregistrés. Il suffit donc de cliquer sur un des boutons pour afficher la trajectoire désirée dans la fenêtre principale. On peut répéter cette action autant de fois qu'on le souhaite.



Figure 32 : fenêtre permettant de choisir la trajectoire du signal EGG à visualiser

```
Matlab >> egg_traj(signal, nom_EGG);
```

Où signal est à choisir parmi : EGG_1, EGG_2, EGG_3 ou EGG_4.

II.9.2 Vitesse

Dans le menu « Traitement EGG », choisir le sous-menu « Vitesse ». Une fenêtre du même type que celle Figure 32 apparaît. Il suffit de cliquer sur un bouton pour afficher la vitesse désirée dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> egg_vit(signal, nom_EGG)
```

II.9.3 Accélération

Dans le menu « Traitement EGG », choisir le sous-menu « Accélération ». Une fenêtre du même type que celle Figure 32 apparaît. Il suffit de cliquer sur un bouton pour afficher l'accélération désirée dans la fenêtre principale.

```
Matlab >> egg_acc(signal, nom_EGG)
```

II.9.4 Filtrage

Il est possible à tout moment de filtrer les données EGG à l'aide des filtres proposés dans TRAP. Pour cela, dans le menu « Traitement EGG », choisir le sous-menu « Filtrage ». Une fenêtre du même type que celle Figure 32 apparaît. Après avoir sélectionné le canal à filtrer, une fenêtre identique à la Figure 33 apparaît. Il suffit alors de cocher le type de filtre à appliquer et, le cas échéant, de définir les paramètres du filtrage (Fréquence de coupure ou Nombre d'interpolations entre 2 échantillons).



Figure 33 : fenêtre permettant de choisir le type de filtre à appliquer

Pour choisir le filtrage à appliquer sur les signaux EGG en mode script, il faut taper l'une des 3 commandes suivantes :

```
Matlab >> EGG_FILT = filtre_cheby(signal_EGG, EGG_FECH,
CHEBY_FREQ_COUP);
Matlab >> [EGG_FILT, donnees_temporelles] = filtre_spline(signal_EGG,
EGG_FECH, nb_interp);
Matlab >> EGG_FILT = filtre_remez(EGG, EGG_FECH);
```

II.9.5 Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes

Dans le menu « Traitement EGG », choisir le sous-menu « Repérage » puis sélectionner une des options parmi « Minima locaux », « Minimum absolu », « Maxima locaux », « Maximum absolu », « 90%-10% de chute », « Passages par Zéro » ou « Moyenne ». Ensuite c'est le même principe que pour le repérage des signaux EMA (cf. II.4.5).

II.9.6 Exemple de traitements sur des fichiers EGG

La fenêtre ci-dessous (Figure 34) montre le résultat des différents traitements possibles à appliquer sur des signaux EGG :

- trajectoire de EGG_1,
- trajectoire de EGG_1 filtrée par Remez,
- trajectoire de EGG_2,
- vitesse de EGG_3,
- trajectoire de EGG_4.

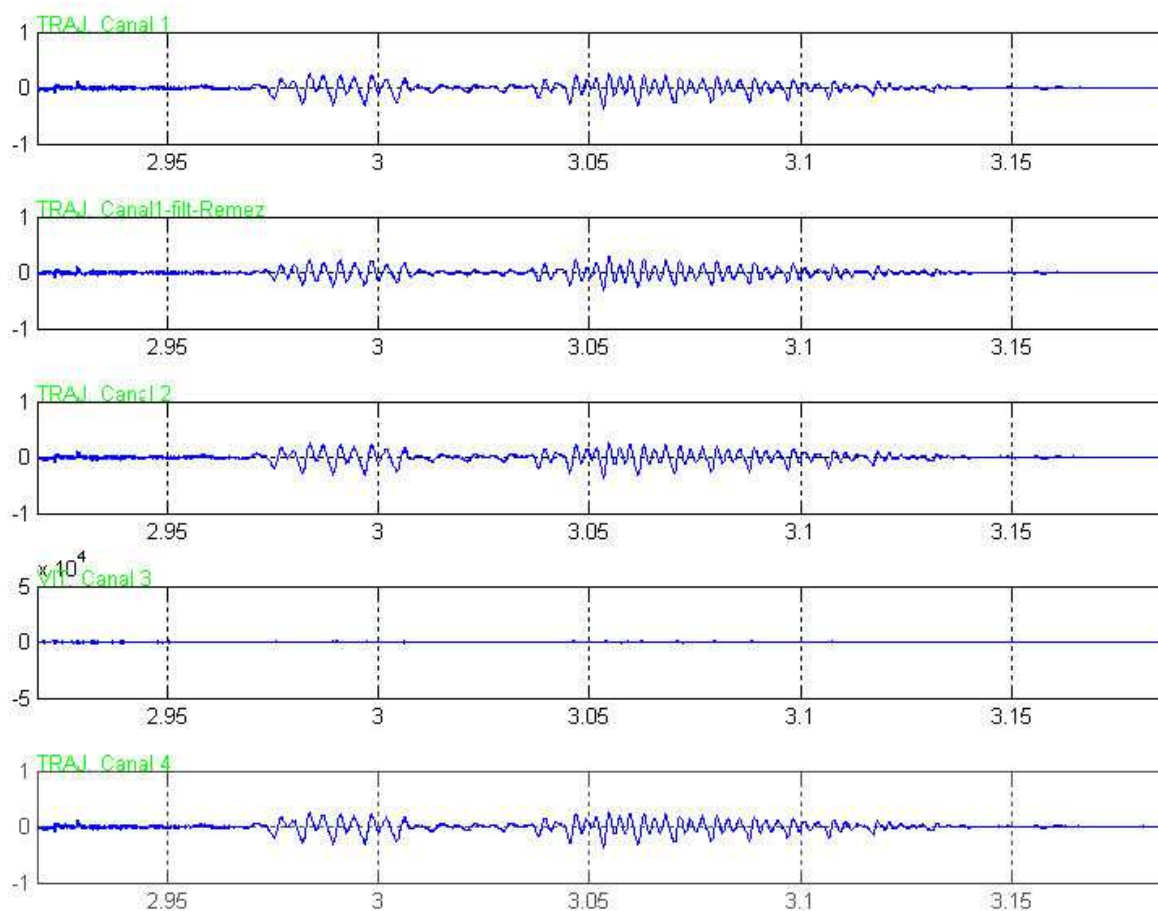


Figure 34 : exemple de traitements sur les signaux EGG sous TRAP

II.10 OUTILS DIVERS

La plupart de ces outils sont disponibles sur la barre d'outils de la fenêtre principale cf. Figure 2 page 6.

II.10.1 Etiquetage des signaux

II.10.1.1 Etiqueter les signaux

Cliquer sur le bouton « Marquer » de la barre d'outils de la fenêtre principale, la boîte de dialogue suivante apparaît (Figure 35) :



Figure 35 : fenêtre permettant de définir le nom et le type d'étiquette à poser

Après avoir donné le nom et spécifié le type de l'étiquette, il faut sélectionner avec la souris la position de cette étiquette. Une ligne verticale s'affichera sur tous les graphiques de la fenêtre principale à la position sélectionnée.

```
Matlab >> marquer(instant, nom_etiquette, niveau_etiquette)
```

Avec :

- *instant* : instant sur l'axe des abscisses (en s) de l'étiquette.
- *niveau_etiquette* au choix de 1 à NIV_ETIQ.

Initialement, on a le choix entre 5 types d'étiquettes : Phonétique, Tonal, Break Index, Mismatch, Commentaire. On peut modifier le nom de ces types (et en ajouter) en modifiant la variable globale TYPE_ETIQ.

```
Matlab >> TYPE_ETIQ(1, 1:length('phrase')) = 'phrase'
Matlab >> TYPE_ETIQ(2, 1:length('mots')) = 'mots'
Matlab >> TYPE_ETIQ(3, 1:length('syll')) = 'syll'
```

Le bas de la fenêtre contient une portée invisible contenant NIV_ETIQ niveaux. La variable globale NIV_ETIQ, qui contient donc le nombre total de niveaux (soit aussi de types) d'étiquettes, est initialisée à 5. Cinq niveaux d'étiquettes (et cinq types) sont donc possibles initialement. On peut bien sûr augmenter ou diminuer ce nombre total de niveaux (par exemple avec la commande :

```
Matlab >> NIV_ETIQ = 10
```

Le type d'étiquette sélectionné impose donc le niveau sur lequel le nom de l'étiquette sera placé dans la portée.

Les étiquettes de même type apparaîtront donc sur la même ligne de la portée. Elles auront aussi la même couleur. Initialement, les 5 niveaux de couleurs d'étiquettes sont fixés à 5 nuances de vert. Il est possible de modifier ces niveaux de couleurs en modifiant la variable globale COULEUR_ETIQ. Les commandes suivantes donnent des niveaux de couleur proches du cyan :

```
Matlab >> COULEUR_ETIQ(1, :) = [0 1 0.9]
Matlab >> COULEUR_ETIQ(2, :) = [0 1 0.8]
Matlab >> COULEUR_ETIQ(3, :) = [0 1 0.7]
```

Attention, il est fortement recommandé de ne pas utiliser le vert (codé [0 1 0]) pour les couleurs des étiquettes. Cette couleur est réservée aux titres des graphiques et l'affichage des titres pourrait ne plus fonctionner.

Il est également possible de choisir le type de trait pour les étiquettes (':', '-.', '--') :

```
Matlab >> STYLE_ETIQ(1, 1:1)=': ';
Matlab >> STYLE_ETIQ(2, 1:2)='-. ';
Matlab >> STYLE_ETIQ(3, 1:1)='-- ';
```

II.10.1.2 Sauvegarder les étiquettes

Il est possible de sauvegarder la position sur l'axe des abscisses, le nom et le type des étiquettes présentes dans la fenêtre principale. On sauvegarde également, pour chaque étiquette,

la valeur sur l'axe des ordonnées de tous les graphes de **tous** les *subplots* de la fenêtre principale à l'instant déterminé par l'étiquette. Pour cela, il faut sélectionner dans le menu « Fichier » les sous-menus « Enregistrer » puis « Etiquettes » et donner le nom du fichier de sauvegarde.

```
Matlab >> enr_etiq(nom_fichier)
```

```
TRAP : Fichier d'etiquettes
signal : jls_pata_1.mat
type : EMA
comment : cree le 25-May-2004
color : 0.00 0.74 0.00
nfields : 8

0.000000      1      a      -26.000000      0.000000
0.200000      2      b      -22.000000      0.000000
0.400000      3      c      -28.000000      0.000000
0.600000      4      d       -6.000000     182.591000
0.800000      5      e      717.000000      0.000000
1.000000      6      f      201.000000     260.103000
1.200000      7      g      466.000000      0.000000
1.400000      8      h      795.000000      0.000000
```

Figure 36 : exemple d'un fichier d'étiquettes sauvegardées

II.10.1.3 Charger un fichier d'étiquettes

Il est tout à fait possible de charger un fichier de segmentation créé par le logiciel PRAAT (.TextGrid) ou ISIS. Le format sera reconnu automatiquement par TRAP et les étiquettes s'afficheront sur les signaux aux endroits spécifiés. Il est également possible d'afficher les étiquettes sauvegardées dans un fichier depuis TRAP..

Pour cela, il faut sélectionner dans le menu « Fichier », le sous-menu « Charger étiquettes » et donner le nom du fichier.

```
Matlab >> ouv_etiq(nom_fichier)
```

II.10.1.4 Effacer une étiquette

Cliquer sur le bouton « Eff. Etiqu. » de la barre d'outils de la fenêtre principale, puis sélectionner avec la souris l'étiquette à effacer. Celle-ci s'effacera de tous les graphiques et son nom disparaîtra de la portée du bas de la fenêtre. Cet outil efface l'étiquette la plus proche possible de l'endroit cliqué ou spécifié.

```
Matlab >> eff_etiq(instant)
```

II.10.1.5 Effacer un repère min-max-ppz

La description du repérage des minima, maxima et passages par zéro est donnée au paragraphe § II.4.5. Une fois les repérages effectués sur un signal, on peut vouloir effacer certains repères. Pour cela, cliquer sur le bouton « Eff rep. » de la barre d'outils de la fenêtre principale, puis sélectionner avec la souris le repère à effacer. Le repère le plus proche de l'endroit spécifié est effacé du signal et son nom disparaît de la portée du bas de la fenêtre.

```
Matlab >> eff_minmaxppz(instant)
```

Où *instant* est une valeur temporelle (sur l'axe des abscisses) la plus proche possible du repère à effacer.

II.10.1.6 Sauvegarder les repères min-max-ppz-moy

La description du repérage des minima, maxima, passages par zéro et valeurs moyennes est donnée au paragraphe § II.4.5. Une fois les repérages effectués sur un signal, il est possible de sauvegarder la position et le type des repères présents sur un signal de la fenêtre principale. Pour cela il faut sélectionner « Min – Max – PPZ - Moy » dans le menu « Fichier / Enregistrer », et donner le nom du fichier de sauvegarde.

```
Matlab >> enr_minmaxppz(nom_fichier)
```

Le fichier obtenu (cf. Figure 37) contient (pour chaque repère de type min max ou ppz) dans la première colonne, la position dans le temps du repère, dans la deuxième colonne son type (min, max, moy ou ppz) dans la troisième colonne le nom de la bobine associée à la mesure et dans les colonnes suivantes, la valeur du signal à la position du repère pour toutes les fenêtres ouvertes.

Pour les repères de moyenne, les 2 premières colonnes correspondent aux instants de début et de fin, entre lesquels le repérage de la moyenne a été fait.

Il n'existe pas de fonctions permettant de charger un fichier de repères min-max-ppz-moy mais s'il le désire, l'utilisateur peut le charger en tant que fichier d'étiquettes. Dans ce cas, les repères s'afficheront sur tous les signaux.

TRAP : Fichier de repères min, max, ppz ou moy				
signal :	J:\bedei\EMA\WAVE\Labiglo\FR\JM_160429\wav\JM_kiss_004_sync.wav			
comment :	cree le	03-Mar-2017		
46.695000	min	TRAJ. DORS-Y	-0.005829	5.683185
46.575000	min	TRAJ. TIP-Y	0.451725	5.049613
46.495000	max	TRAJ. LLIP-Y	0.676142	4.697318
9.035000	max	TRAJ. JAW-X	-0.163475	5.677570
46.425000	max	TRAJ. LRX-Y	0.454815	4.803329
11.560000	ppz	TRAJ. DORS-Y	1999.0000	
2.00200	moy	TRAJ. LLIP-Y	-323.0000	

Figure 37 : exemple de fichier de repères

II.10.2 Fonctions du menu déroulant d'un subplot

Lorsque l'on clique sur un subplot, un menu déroulant identique à celui ci-dessous apparaît :



Figure 38 : menu déroulant d'un subplot

Les fonctions accessibles via ce menu sont expliquées ci-dessous.

II.10.2.1 Changer l'échelle d'un subplot

Sélectionner « Echelle » et la boîte de dialogue suivante (Figure 39) s'ouvre :

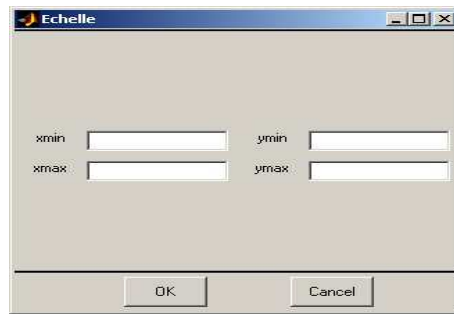


Figure 39 : fenêtre permettant de modifier l'échelle du subplot courant

On donne la nouvelle échelle en remplissant tous les champs dans l'ordre en faisant attention à donner une valeur à x_{max} supérieure à x_{min} , et de même pour y_{max} et y_{min} .

```
Matlab >> modif_echelle(xmin,xmax,ymin,ymax)
```

II.10.2.2 Nommer les axes d'un subplot

Sélectionner « Nom » du menu déroulant et rentrer le nom de l'axe des x et celui de l'axe des y dans la boîte de dialogue.

```
Matlab >> xlabel(nom_x)
Matlab >> ylabel(nom_y)
```

II.10.2.3 Renommer un subplot

Sélectionner « Titre » du menu déroulant et rentrer le nouveau titre du subplot. Celui-ci sera affiché dans le coin haut et gauche du subplot courant.

```
Matlab >> titre(titre_subplot)
```

II.10.2.4 Changer le type du trait d'un subplot

Sélectionner « Trait » du menu déroulant et choisir le nouveau trait avec lequel sera tracé le prochain signal parmi les choix ci-dessous :



Figure 40 : fenêtre permettant de modifier le trait du subplot courant

```
Matlab >> modif_trait('trait_choisi')
```


II.10.2.5 Filtrage d'un *subplot*

Sélectionner « Filtrage » du menu déroulant, une fenêtre de dialogue identique à celle de la Figure 41 apparaît.



Figure 41 : fenêtre permettant de spécifier le type de filtrage à appliquer sur le signal du subplot courant

Choisir alors le type de filtre avec lequel sera filtré le signal du subplot courant. Dans le cas du filtre de Chebyshev, il est possible de spécifier une nouvelle fréquence de coupure. Mais cette option n'est pas possible dans le cas du filtre de Remez qui a été conçu plus particulièrement pour les signaux acoustiques issus de EMA.

À noter également que l'option « Cubic Spline » ne réalise pas un filtrage des données mais effectue une interpolation entre les points de la courbe.

```
Matlab >> filtre_subplot(type_filtre, freq_coup, nb_interp)
```

Où type_filtre est l'une des chaîne suivante : 'Chebyshev', 'Spline' ou 'Remez'

Remarque : freq_coup et nb_interp seront mis à 0 lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

II.10.3 Autres fonctions de la barre d'outils

II.10.3.1 Couper

Il est possible de couper une partie du signal, et ce pour l'ensemble des signaux tracés dans la fenêtre principale. Pour cela, il suffit de cliquer sur le bouton « Couper » de la barre d'outils de la fenêtre principale, puis de sélectionner les positions temporelles de début et de fin de coupe, avec le bouton gauche de la souris. Dans chaque *subplot*, tout le signal compris entre ces 2 positions sélectionnées (ces positions comprises) sera coupé.

La détermination des positions temporelles de début et de fin de coupe se fait à partir des positions de la souris lues sur l'axe des abscisses du *subplot* actif (celui encadré en bleu). Tous les graphes de la fenêtre principale seront coupés de façon synchrone entre ces 2 positions.

Lorsqu'un signal acoustique a été coupé, c'est ce signal coupé qui devient le signal acoustique de référence : tous les traitements acoustiques ultérieurs (spectrogramme, LPC, FFT, formants, F0) se feront donc sur ce dernier.

```
Matlab >> couper (instant1, instant2)
```

II.10.3.2 Zoomer

Cliquer sur le bouton « (dé)Zoomer » de la barre d'outils de la fenêtre principale, puis sélectionner les deux positions, avec le bouton gauche de la souris, entre lesquelles il faut

effectuer ce zoom. Dans le cas où on effectue plusieurs zooms successifs on peut revenir au zoom précédent en cliquant sur le bouton du milieu de la souris. Si on clique sur le bouton droit, le signal reviendra à l'échelle initiale (dézoome).

Matlab :

```
- agrandir :  
Matlab >> zoom_in(position1,position2)  
- revenir d'un niveau de zoom  
Matlab >> NB_ZOOM = NB_ZOOM - 1;  
Matlab >> zoom_precedent  
- revenir à l'échelle initiale :  
Matlab >> zoom_out
```

NOTE : Si lors du remplissage de la boîte de dialogue ouverte par la demande d'une coupe sagittale (Traitement EMA), la case « Enregistrer sous » a été cochée, ainsi qu'un numéro de bobine, l'utilisation du zoom entraînera l'ouverture d'une fenêtre supplémentaire (cf. II.4.7.1).

II.10.3.3 Superposer

Si l'on a cliqué sur le bouton « Superposer » de la barre d'outils de la fenêtre principale, le bouton apparaît comme enclenché et le prochain graphe qui sera tracé dans le *subplot* actif sera superposé au graphe précédemment tracé dans ce *subplot*.

Pour revenir en mode de non-superposition, il suffit de cliquer de nouveau sur le bouton « Superposer ».

NB : cette fonction sera surtout utilisée pour pouvoir superposer les formants sur le sonagramme.

```
Matlab >> SUPERPOSE = 1      Pour passer en mode superposition.  
Matlab >> SUPERPOSE = 0      Pour passer en mode non-superposition.
```

II.10.3.4 Titre de la fenêtre principale

Pour modifier le titre qui apparaît en blanc en haut de la fenêtre principale, il faut cliquer sur le bouton « TitreFen » de la barre d'outils de la fenêtre principale. Puis, dans la fenêtre de dialogue qui s'ouvre alors, il faut spécifier les coordonnées x et y du titre ainsi que le titre à afficher.

Attention, les coordonnées x et y sont calculées relativement au premier *subplot* dessiné dans la fenêtre. En général on prend donc pour x la valeur de l'abscisse au milieu de ce *subplot* et pour y une valeur légèrement supérieure à l'ordonnée maximale de ce *subplot*.

```
Matlab >> titre_fen_princ(x, y, titre_a_afficher)
```

II.11 FONCTIONS DE COMMANDE SOUS MATLAB

Commandes	Fonctionnalités	Page
<code>active_graphe</code>	Active (encadre en bleu) le <i>subplot</i> courant.	5
<code>couper(instant1, instant2)</code>	Coupe tous les signaux de la fenêtre principale entre les instants 1 et 2.	48
<code>curseur(instant)</code>	Place le curseur à l'instant choisi et effectue les traitements synchrones demandés pour cette position.	24
<code>eff_etiq(pos_etiquette)</code>	Efface l'étiquette la plus proche de cette position.	45
<code>eff_minmaxppz(pos_repere)</code>	Efface le repère min-max le plus proche de cette position.	45
<code>enr_etiq(nom_fichier)</code>	Enregistre les étiquettes dans un fichier ASCII.	19, 44
<code>enr_formant(nom_fichier)</code>	Enregistre les formants F1 à F5 dans un fichier ASCII.	19
<code>enr_minmaxppz(nom_fichier)</code>	Enregistre dans un fichier les repères min-max-ppz-moy de chaque signal de la fenêtre.	19, 28, 46
<code>enr_tempo(nom_fichier, type_fichier, freq_ech)</code>	Enregistre l'extrait de signal temporel contenu dans le <i>subplot</i> courant. Trois types de format sont offerts : 'ECH', 'MAT' ou 'ASC'.	19
<code>fenetre(nb_col, nb_lig, [coord_x coord_y], [dim_x, dim_y], titre)</code>	Ouvre une fenêtre principale.	19
<code>sig_filt = filtre_cheby(sig, fech, freq_coup)</code>	Renvoie le signal filtré par Chebyshev suivant <code>freq_coup</code> .	36, 39
<code>sig_filt = filtre_remez(sig, fech)</code>	Renvoie le signal filtré par Remez.	48
<code>filtre_subplot(type_filtre, freq_coup, nb_interp)</code>	Filtre le signal affiché dans le subplot courant. - <code>type_filtre</code> : 'Chebyshev', 'Spline' ou 'Remez'	48
<code>graphe_suivant</code>	Active (encadre de bleu) le graphe suivant le graphe couramment activé.	5
<code>marquer(position, nom_etiquette, type_etiquette)</code>	Met une étiquette à la position donnée.	43
<code>minmaxppz((type_reperage, type_fichier, mode)</code>	Repérage des minima, maxima, passages par zéro ou moyennes sur le graphe contenu dans le <i>subplot</i> courant. - <code>type_reperage</code> = 1 : min, 2 : max, 3 : ppz, 4 : moy - <code>type_fichier</code> = 'EPG', 'EMA', ou 'MES'. - <code>mode</code> = 'auto' ou 'manuel'.	26
<code>modif_echelle(xmin, xmax, ymin, ymax)</code>	Modifie l'échelle du signal contenu dans le <i>subplot</i> courant.	46
<code>modif_trait('trait_choisi')</code>	Modifie le type de tracé du signal contenu dans le <i>subplot</i> courant. <code>trait_choisi</code> : ':', '-.', '- ', '+', 'x' ou 'o'	47
<code>ouv_etiq(nom_fichier)</code>	Affiche dans la fenêtre principale les étiquettes contenues dans le fichier.	45
<code>quitter</code>	Quitte TRAP.	12
<code>synchrone(nb_col, [coord_x coord_y], [dim_x, dim_y], titre)</code>	Ouvre une fenêtre synchrone.	19
<code>titre(titre_signal)</code>	Change le titre du <i>subplot</i> courant.	47

trace_graphe(DATA (num_chargement, :), nom_signal)	Affiche les données d'un fichier déjà chargées.	33, 35, 37
trap	Lance le programme principal TRAP	12
zoom_in(position1, position2)	Effectue un zoom entre ces deux instants.	29, 48
zoom_out	Revient à l'échelle initiale.	48
zoom_precedent	Revient au zoom précédent si plus d'un zoom déjà effectué.	48
acou_affich_f0(nom_fich, type_fich, freq_ech)	Charge un fichier de F0 et l'affiche. type_fich = 'ASC' ou 'ECH'.	21
acou_affich_form(nom_fich, type_fich)	Charge un fichier de formants et l'affiche. type_fich = 'ASC' ou 'ECH'.	21
acou_calc_cepstre(pos curseur)	Calcule et affiche le cepstre du signal pour cet instant.	24
acou_calc_fft(pos curseur)	Calcule et affiche la FFT du signal pour cet instant.	23
acou_calc_lpc(pos curseur)	Calcule et affiche la LPC du signal pour cet instant.	23
acou_detect_f0	Fait une détection du F0 du signal et l'affiche.	21
acou_detect_form	Fait une détection des formants du signal acoustique et l'affiche.	21
acou_ecout_ext(instant1, instant2)	Permet d'écouter un extrait du signal acoustique.	22
acou_ecout_fen	Permet d'écouter la fenêtre de signal acoustique visible dans le <i>subplot</i> actif.	22
acou_ecout_tout	Permet d'écouter tout le signal acoustique.	22
acou_filtres(type_filtre, freq_coupure)	Filtre le signal acoustique et l'affiche.	20
acou_intensite	Calcule l'évolution de l'intensité (RMS) du signal acoustique et l'affiche	20
acou_ouv(nom_fich, type_fich)	Ouvre un fichier acoustique binaire de type : 'EMA', 'EPG', 'ECH', 'MAT', 'WAV' ou 'BIN'.	16
acou_signal	Trace le signal acoustique dans la fenêtre principale.	20
acou_spectro	Calcul le sonagramme du signal acoustique contenu dans le <i>subplot</i> actif et l'affiche.	20
egg_acc(signal_egg, nom_EGG)	Calcule l'accélération d'un signal de type EGG et l'affiche.	41
egg_ouv(signal_egg, nom_EGG)	Ouvre le fichier EGG spécifié.	18
egg_traj(signal_egg, nom_EGG)	Affiche la trajectoire d'un fichier EGG.	41
egg_vit(signal_egg, nom_EGG)	Calcule la vitesse d'un signal de type EGG et l'affiche.	41
ema_acc(signal, nom_signal)	Calcule l'accélération d'une bobine et l'affiche.	26
ema_animer(position1, position2)	Affiche la progression de la trajectoire des bobines entre ces deux instants.	31
ema_calc_tilt	Calcul et affiche les facteurs tilt des 5 bobines dans une fenêtre à part.	31
ema_coupe_sagit(instant)	Affiche la coupe sagittale à cet instant.	30

ema_enr_pal	Enregistre le contour du palais, affiché dans la fenêtre réservée au suivi de contour, dans le fichier <i>.pal</i> dont le nom a été préalablement spécifié.	29
ema_ouv_mat(nom_fichier)	Ouvre un fichier de données articulatoires EMA (.mat).	17
ema_ouv_pal(nom_fichier)	Charge le fichier contenant le contour du palais.	30
ema_traitement	Effectue le traitement des données EMA (normalisation, rotation et filtrage éventuels).	11, 25
ema_traj(signal_bobine, nom_signal)	Affiche la trajectoire X ou Y d'une bobine (EMA_X1...5, EMA_Y1..5).	25
ema_vit(signal_bobine, nom_signal)	Calcule la vitesse d'une bobine et l'affiche.	26
ema_vit_tang(signal_x_bobine, signal_y_bobine, nom_signal)	Calcule la vitesse tangentielle d'une bobine et l'affiche.	26
epg_acc(EPG_DATA_CONS(num_chargement,:), nom_signal)	Calcule l'accélération de données de constriction et l'affiche.	33
epg_ouv_cons(extension_fich, nom_signal)	Charge un fichier associé au fichier EPG chargé et contenant des données de constriction. Puis affiche ces données.	33
epg_sauve_reg	Sauvegarde les régions dans le fichier <i>.usr</i> .	32
epg_select_reg([num_elect1...num_electN], numero_region, nom_region)	Définit une région de numéro numero_region et de nom nom_region avec les électrodes données entre crochets.	32
epg_serie(instant)	Affiche une série de palais avant et après l'instant donné.	34
epg_simple(instant)	Affiche les électrodes du palais contactées à cet instant.	34
epg_taux_cons(numero_region)	Calcule le taux de constriction dans la région spécifiée et affiche l'évolution temporelle de ce taux.	33
epg_vit(EPG_DATA_CONS(num_chargement,:), nom_signal)	Calcule la vitesse de données de constriction et l'affiche.	33
eva_acc(signal_eva, type_fic)	Calcule l'accélération d'un signal de type EVA et l'affiche.	39
eva_ouv(fichier_eva, type_fic)	Ouvre le fichier EVA spécifié.	17
eva_traj(signal_eva, type_fic)	Affiche la trajectoire d'un fichier EVA.	38
eva_vit(signal_eva, type_fic)	Calcule la vitesse d'un signal de type EVA et l'affiche.	39
mes_acc(MES_DATA(numero_mesure, :), nom_mesure)	Calcule l'accélération d'une mesure et l'affiche.	36, 38
mes_ouv(nom_fichier)	Ouvre un fichier de mesures ASCII.	17
mes_vit(MES_DATA(numero_mesure, :), nom_mesure)	Calcule la vitesse d'une mesure et l'affiche.	36, 38
tac_ouv(fichier_tac)	Ouvre le fichier TACLE spécifié.	17

Figure 42 : liste des fonctions utilisées en mode script sous TRAP

III. EXEMPLES DE SCRIPTS SOUS TRAP

III.1 EXEMPLE DE TRAITEMENT ACOUSTIQUE

III.1.1 Exemple de fichier script

```
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
% Fonction : exemple_acous('nom_fich_wav')
%
% Utilisation :
exemple_acous('Q:\scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\wav\jls_pata_1.wav')
% Source : Matlab
% Auteur : D. Lefebvre
% Date de création : 21.06.99
% Modifié par C. Savariaux et H. Loevenbruck
% Dernière Modification CS le 02/06/04
% Contenu : Fichier d'exemple de traitement acoustique
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
function exemple_acous(nom_fich_wav)

% Lancement de l'application
trap;

% Initialisation des variables globales
ACOU_FECH = 20000;      % Freq. d'échantillonnage du signal acoustique

% Ouverture du fichier son
acou_ouv(nom_fich_wav, 'WAV');

% Ouverture de la fenetre principale
fenetre(1,2,[20 90],[800 500],'Fenetre principale');
% Ouverture de 3 subplot ds la fenetre synchrone
synchrone(3,[20 620],[1000 300],'Fenetre synchrone');

% Visualisation du signal acoustique (filtré)
acou_signal;

% Visualisation du spectrogramme
ACOU_OVER_FEN = 64;
graphe_suivant;
acou_spectro;

% Détermination des formants + affichage sur le spectrog.
SUPERPOSE=1;
% La premiere fois
acou_detect_form;
%on les sauve dans un fichier
enr_formant('Q:\scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\wav\jls_pata_1_formant.txt');

% A partir de la seconde fois
%acou_affich_form('Q:\scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\wav\jls_pata_1_formant.tx
t','ASC')

SUPERPOSE=0;

my_axis = axis;
modif_echelle(my_axis(1), my_axis(2), 0 , 5000);

% Visualisation du spectre du signal, de la LPC, du cepstre à t = 0.83 sec
ACOU_ORD_FFT = 512;
ACOU_LONG_FEN = 128;
ACOU_FEN_TMP = hanning(ACOU_LONG_FEN); % Vecteur colonne
ACOU_CALC_FFT = 1;
ACOU_ORD_LPC = 44;
```

```

ACOU_CALC_LPC = 1;
ACOU_CEPS_VIS = 4; % Locuteur Homme
ACOU_CALC_CEPS = 1;

zoom_in(0.7,1.2);

curseur(0.83);

```

III.1.2 Résultat obtenu après l'exécution du script

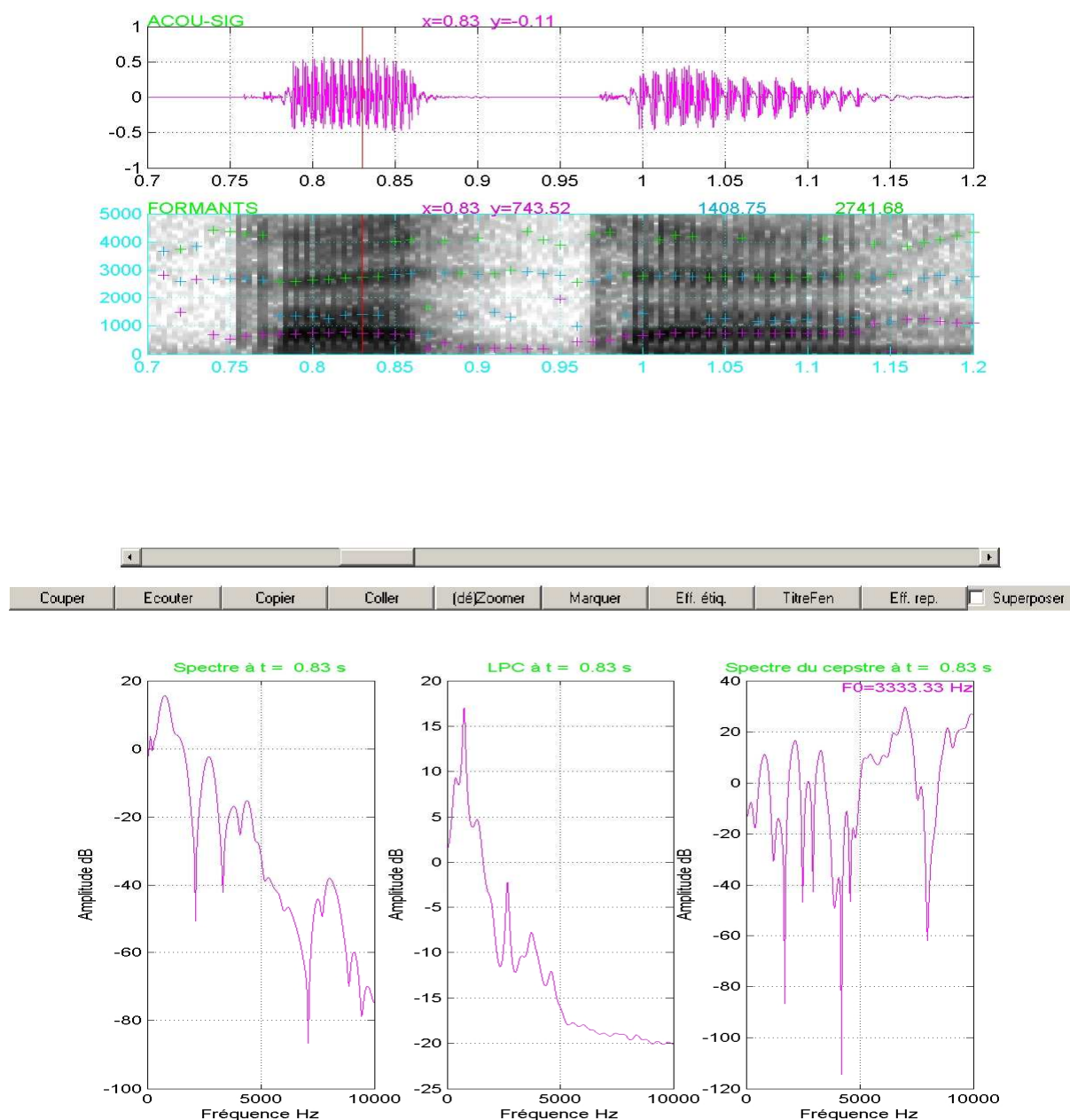


Figure 43 : résultat des différentes fenêtres obtenues après traitement acoustique.

III.2 EXEMPLE DE TRAITEMENT DES DONNÉES EMA

III.2.1 Exemple de fichier script pour EMA

```
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
% Fonction : exemple_ema('nom_fich_ema', 'nom_fich_wav')
%
% Source : Matlab
% Auteurs : C. Savariaux & H. Loevenbruck
% Date de création : 1 mars 2002
% Dernière modification : 18 mai 2004
%
% exemple_ema('Q:\scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\ema\jls_pata_1.mat',
% 'Q:\scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\ema\jls_pata_1.wav')
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
function exemple_ema(nom_fich_ema, nom_fich_wav)

% Lancement de l'application
trap;

% Initialisation des variables globales
ACOU_FECH = 20000;      % Freq. d'échantillonnage du signal acoustique
EMA_FECH = 500;         % Freq. d'échantillonnage du signal EMA
CHEBY_FREQ_COUP = 20;   % Freq de coupure du Pbas de Chebyshev
% si CHEBY_FREQ_COUP=0 pas de filtrage (des données, de la vitesse ou de l'accélération)
EMA_ECHELLE = 1;        % Unité de visualisation en centimètre

% Définition du nom des bobines
EMA_BOB1 = 'NEZ';
EMA_BOB2 = 'INC-SUP';
EMA_BOB3 = 'TNG-BACK';
EMA_BOB4 = 'TNG-DOS';
EMA_BOB5 = 'TNG-MILI';
EMA_BOB6 = 'TNG-APEX';
EMA_BOB7 = 'LEV-SUP';
EMA_BOB8 = 'LEV-INF';
EMA_BOB9 = 'JAW';
EMA_BOB10 = '';

% NOTE : à bien faire avant d'ouvrir les fenetres
% Chargement du fichier de données articulatoires
ema_ouv_mat(nom_fich_ema);

% Chargement du fichier de données acoustiques
acou_ouv(nom_fich_wav, 'WAV');

% Ouverture des fenetres principales et synchrone
% Ouverture de 10 subplot sur 2 colonnes

fenetre(2,5,[20 90],[900 500],'Fenetre principale');
% Ouverture du subplot

synchrone(1,[20 600],[500 500],'Fenetre synchrone');

% Mise en forme des données EMA
ema_traitement;

%CHEBY_FREQ_COUP = 20;
% Affichage des trajectoires, vitesses et accélérations de quelques bobines
% -----
% Trajectoire de la bobine 4 en X
ema_traj(EMA_X4,[EMA_BOB4,'-X']);

% Trajectoire de la bobine 4 en Y
graphe_suivant;
ema_traj(EMA_Y4,[EMA_BOB4,'-Y']);
```



```
% Vitesse de la bobine 4 en X non filtrée
graphe_suivant;
CHEBY_FREQ_COUP=0; % Pour ne pas appliquer de filtrage
ema_vit(EMA_X4,[EMA_BOB4,'-X']);

% Accélération de la bobine 4 en X
graphe_suivant;
ema_acc(EMA_X4,[EMA_BOB4,'-X']);

% Vitesse tangentielle de la bobine 4
graphe_suivant;
ema_vit_tang(EMA_X4, EMA_Y4, EMA_BOB4);

% Trajectoire de la bobine 9 en Y
graphe_suivant;
ema_traj(EMA_Y9,[EMA_BOB9,'-Y']);

% Visualisation du signal acoustique
graphe_suivant;
acou_signal;

% Trajectoire de la bobine 7 en X
graphe_suivant;
ema_traj(EMA_X7,[EMA_BOB7,'-X']);

% Visualisation du spectrogramme
ACOU_OVER_FEN = 64;

graphe_suivant;
acou_spectro;

% Trajectoire de la bobine 7 en Y
graphe_suivant;
ema_traj(EMA_Y7,[EMA_BOB7,'-Y']);

% zoom sur une partie du signal
zoom_in(2,2.5);

% Vérification des facteurs Tilts (doivent etre proches de 1)
ema_calc_tilt;

% Chargement du fichier contenant le contour du palais
EMA_BOB_PAL = 0; % pas d'ouverture de fenetre supplémentaire
ema_ouv_pal('Q:\scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\ema\jls_palais.pal');

% Visualisation de la coupe sagittale à t = 2.1 sec
EMA_COUP_SAG = 1;
curseur(2.1);

% animation sur une répétition de t = 2 sec à 2.4
ema_animer(2,2.4)
```

III.2.2 Résultat obtenu après l'exécution du script

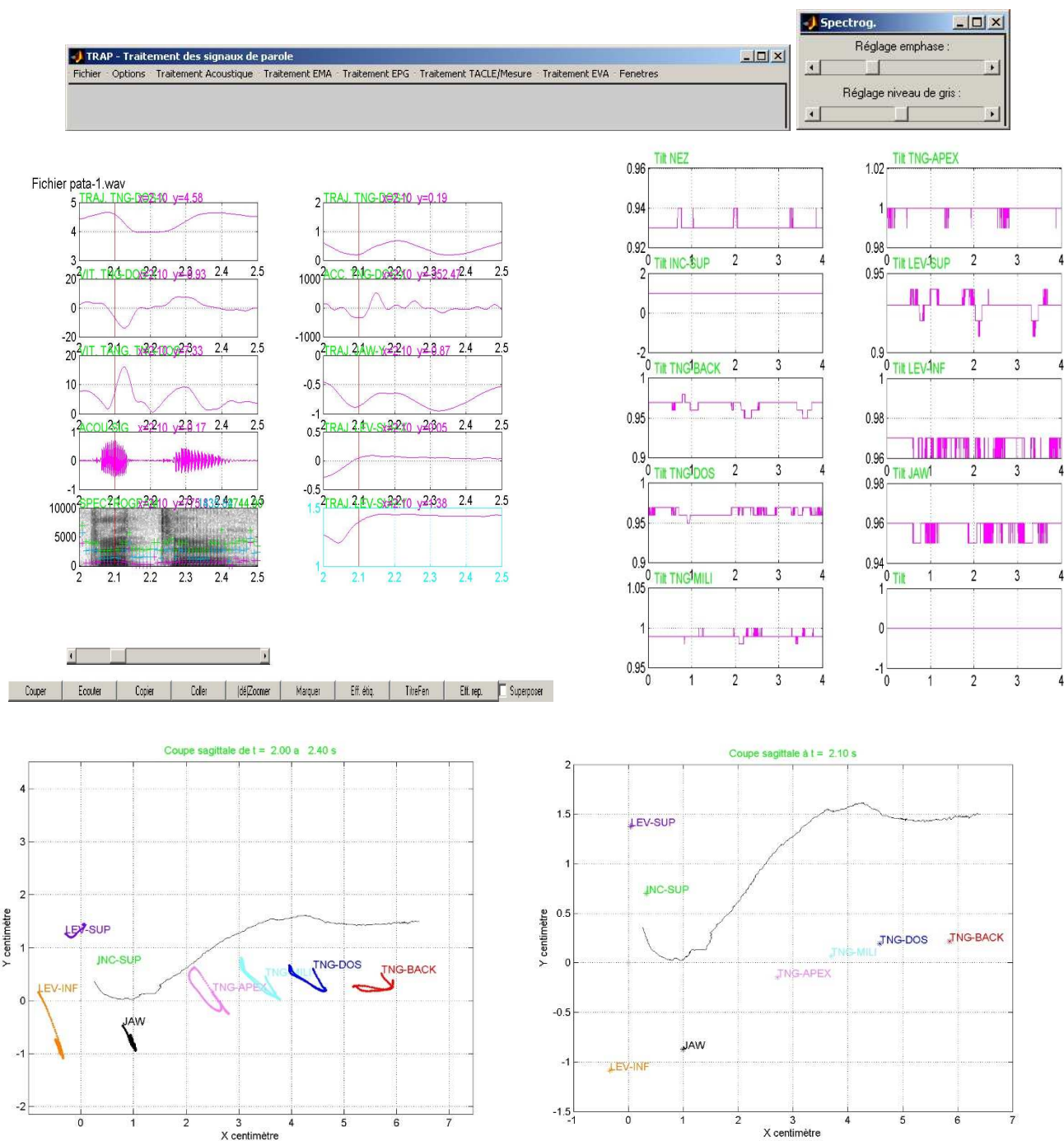


Figure 44 : résultat des différentes fenêtres obtenues après traitement des données EMA.

III.3 EXEMPLE DE TRAITEMENT DES DONNÉES EPG

III.3.1 Exemple de fichier script pour EPG

```
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
% Fichier : exemple_epg.m
% Source : Matlab
% Auteur : D. Lefebvre
% Date de création : 21.06.99
% Dernière Modif : CS le 18/05/04
% Contenu : Fichier d'exemple pour les données EPG
%           du fichier m009s2.nsp
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

% Lancement de l'application
trap;

% Initialisation des variables globales servant a l'ouverture du
% fichier
EPG_NOM_LOC = 'Q:\Scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\epg\mbeckman'; % Nom du fichier .usr
ACOU_FECH = 12800; % Freq. d'echantillonnage du signal acoustique
EPG_FECH = 100; % Freq. d'echantillonnage du signal EPG

% Chargement du fichier binaire
acou_ouv('Q:\Scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\epg\mbeckman.nsp', 'EPG');

% Ouverture des fenetres principales et synchrones
fenetre(1,6,[20 90],[600 700],'Fenetre principale');
synchrone(2,[630 420],[500 300],'Fenetre synchrone');

% Visualisation du signal acoustique
acou_signal;

% Visualisation du spectrogramme
ACOU_ORD_FFT = 512;
ACOU_LONG_FEN = 128;
ACOU_FEN_TMP = hanning(ACOU_LONG_FEN); % Vecteur colonne
ACOU_OVER_FEN = 64;
graphe_suivant;
acou_spectro;

% Visualisation des TTCL et TTCD
graphe_suivant;
epg_ouv_cons('cal','TTCLoc');
modif_trait('--');

% Recherche des maxima sur TTCLoc
minmaxppz(2,'EPG','auto')

graphe_suivant;
epg_ouv_cons('ca2','TTCDeg');

% Visualisation des vitesses des TTCL et TTCD
graphe_suivant;
epg_vit(EPG_DATA_CONS(1,:), 'TTCLoc');
modif_trait('--');

graphe_suivant;
epg_vit(EPG_DATA_CONS(2,:), 'TTCDeg');

% Visualisation du spectre du signal et des palais simple et séries à
% t=0.85 sec
ACOU_CALC_FFT = 1;
EPG_PAL_SIMPLE = 1;
EPG_PAL_SERIE = 1;
EPG_NB_PAL = 3;

curseur(0.85);
```

III.3.2

Résultat obtenu après l'exécution du script

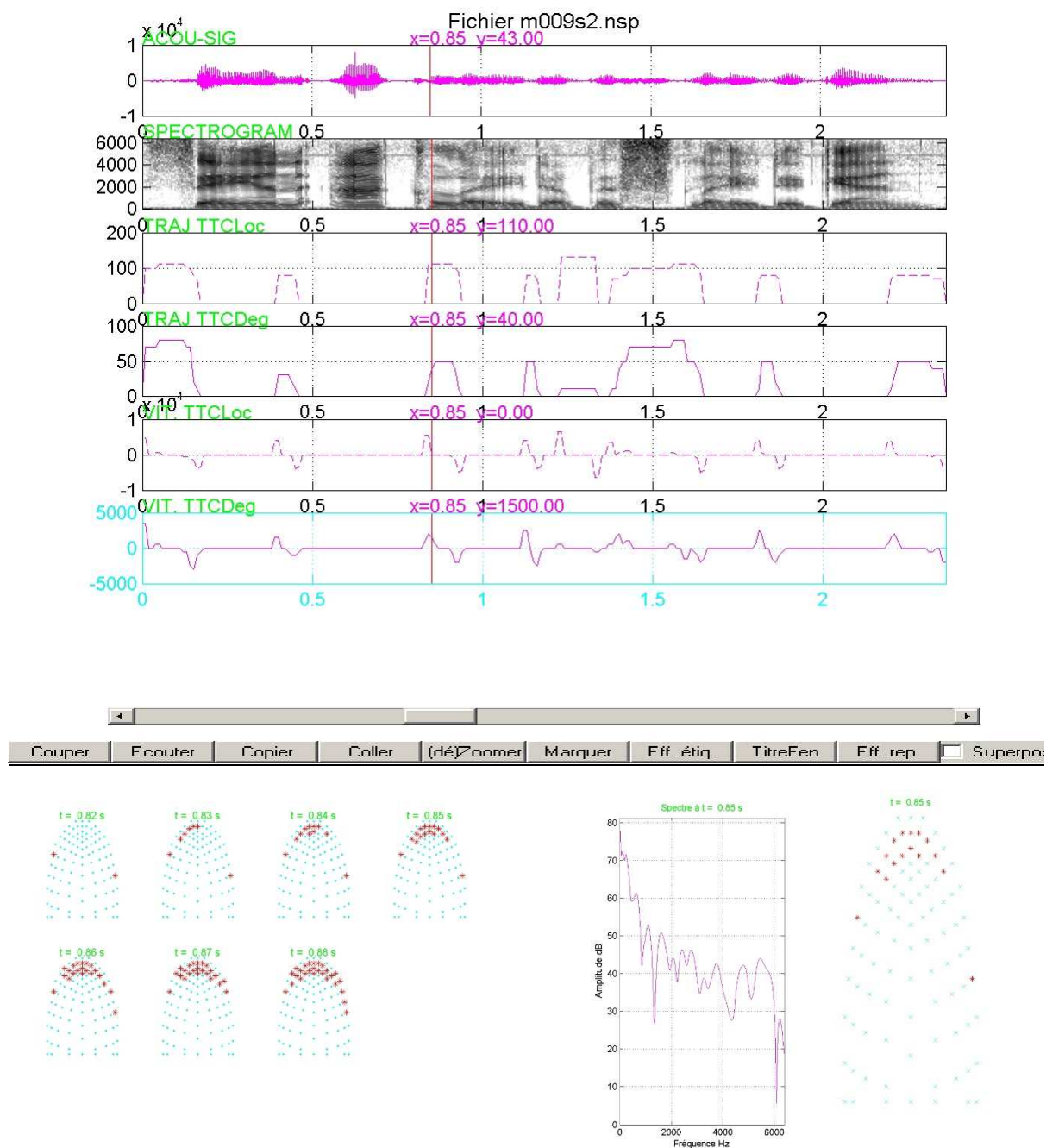


Figure 45 : résultat des différentes fenêtres obtenues après traitement des données EPG.

III.4 EXEMPLE DE TRAITEMENT DES DONNÉES TACLE

III.4.1 Exemple de fichier script pour TACLE

```
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
% Fichier : exemple_tac.m
% Source : Matlab
% Auteur : C. Savariaux
% Date de création : 18.09.02
% Date de dernière modification : CS le 18/05/04
% Contenu : Fichier d'exemple pour les fichiers
%           de paramètres labiaux issus de TACLE (.tac)
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

% Lancement de l'application
trap;

COULEUR_GRAPH = [0 0 0];
COULEUR_FOND = [1 1 1];
COULEUR_ACTIVE = [.3 .3 .3];
COULEUR_AXES = [0 0 0];

% Initialisation des variables globales
ACOU_FECH = 22050; % Freq. d'échantillonnage du signal acoustique
CHEBY_FREQ_COUP = 10; % Freq. coupure pour le filtrage des mesures

% Chargement du fichier acoustique binaire
acou_ouv('Q:\scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\tac\marie_skult.wav', 'WAV')

% Ouverture des fenetres principales et synchrones
fenetre(1,7,[20 90],[800 650],'Fenetre principale');

% Visualisation du signal acoustique
acou_signal;
titre_signal = sprintf('sikskult');
titre(titre_signal);

% Visualisation du spectrogramme
%graphe_suivant;
ACOU_ORD_FFT = 1024;
ACOU_LONG_FEN = 128;
ACOU_FEN_TMP = hanning(ACOU_LONG_FEN); % Vecteur colonne
ACOU_OVER_FEN = 64;
%acou_spectro;
%mes_axes = axis;

% Determination des formants + affichage sur le spectrog.
%SUPERPOSE = 1;
%acou_detect_form;
%modif_echelle(mes_axes(1),mes_axes(2), 0, 5000);
%SUPERPOSE = 0;

% Nombre et nom des paramètres souhaités
MES_NB = 4;
MES_NOM(1,1:length('A')) = 'A';
MES_NOM(2,1:length('B')) = 'B';
MES_NOM(3,1:length('S')) = 'S';
MES_NOM(4,1:length('P1')) = 'P1';

% Fréquence d'échantillonnage des données TACLE
MES_FECH = 50;

% La premiere fois, le fichier .lev n'existe pas
% Ouverture du fichier TACLE
%tac_ouv('Q:\scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\tac\marie_skult.tac');

% A partir de la seconde fois
mes_ouv('Q:\scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\tac\marie_skult.lev');

% Tracé de A
graphe_suivant;
trace_graphe(MES_DATA(1,:),MES_TPS,'A', '-', COULEUR_GRAPH);

% Tracé de B
graphe_suivant;
```

```

trace_graphe(MES_DATA(2,:),MES_TPS,'B', '-', COULEUR_GRAPH);

% Tracé de S
graphe_suivant;
trace_graphe(MES_DATA(3,:),MES_TPS,'S', '-', COULEUR_GRAPH);

% Tracé de P1
graphe_suivant;
trace_graphe(MES_DATA(4,:),MES_TPS,'P1', '-', COULEUR_GRAPH);

% on filtre P1
graphe_suivant;
P1_filt = filtre_cheby(MES_DATA(4,:), MES_FECH, CHEBY_FREQ_COUP);
trace_graphe(P1_filt,MES_TPS,'P1-filt', '-', COULEUR_GRAPH);
% et on calcule sa vitesse
graphe_suivant;
mes_vit(P1_filt,'P1-filt')

% on zoom
zoom_in(0.5, 2)

```

III.4.2 Résultat obtenu après l'exécution du script

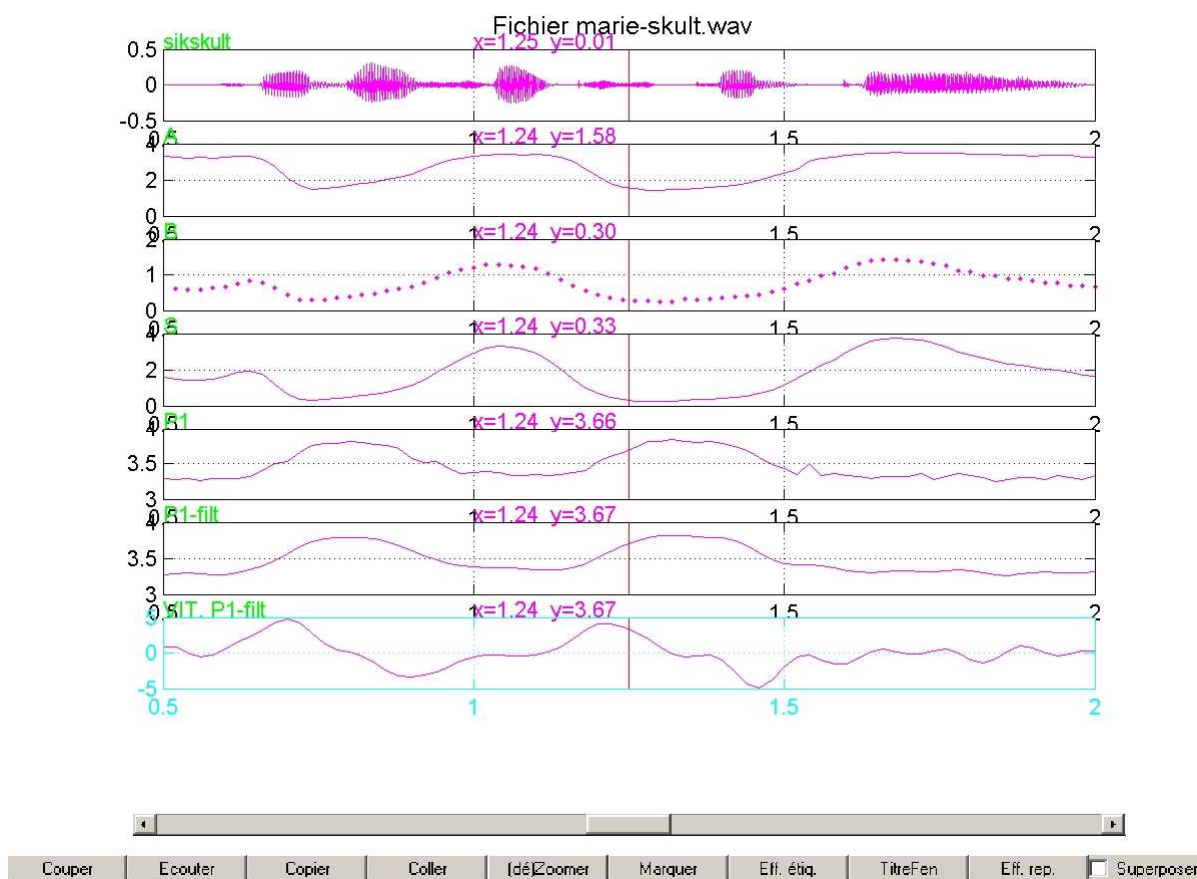


Figure 46 : résultat des différentes fenêtres obtenues après traitement des données TACLE

III.5 EXEMPLE DE TRAITEMENT DES DONNÉES EVA

III.5.1 Exemple de fichier script pour EVA

```
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
% Fichier : exemple_eva.m
% Source : Matlab
% Auteur : C. Savariaux
% Date de création : 02/12/03
% Dernière modif : CS le 18/05/04
% Contenu : Fichier d'exemple pour les données
%           issues d'EVA
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
% Lancement de l'application
trap;

CHEBY_FREQ_COUP = 20; % Freq de coupure du Pbas de Chebyshev
% si CHEBY_FREQ_COUP=0 pas de filtrage (des données, de la vitesse ou de l'accélération)

% ouverture du fichier Wav
% On considere ce signal comme signal de ref Wav sur lequel on applique le
% spectrogramme
eva_ouv('Q:\Scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\eva\pb_pana.wa1','WA1');

% Ouverture des fenetres principales et synchrones
fenetre(1,7,[20 90],[800 650],'Fenetre principale');

% Visualisation du signal acoustique
acou_signal;
titre_signal = sprintf('pana pana');
titre(titre_signal);

% ouverture du fichier de F0
eva_ouv('Q:\Scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\eva\pb_pana.F0','F0');

% Visualisation
graphe_suisvant;
eva_traj(EVA_F0, 'F0');

% calcule et tracé de la vitesse de F0
graphe_suisvant;
CHEBY_FREQ_COUP = 0; % pour ne pas filtrer la vitesse
eva_vit(EVA_F0, 'F0');

% ouverture du fichier oaf
eva_ouv('Q:\Scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\eva\pb_pana.oaf','OAF');

% Visualisation
graphe_suisvant;
eva_traj(EVA_OAF, 'OAF');

% ouverture du fichier naf
eva_ouv('Q:\Scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\eva\pb_pana.naf','NAF');

% Visualisation
graphe_suisvant;
eva_traj(EVA_NAF, 'NAF');

% ouverture du fichier de pression
eva_ouv('Q:\Scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\eva\pb_pana.pr1','PR1');

% Visualisation
graphe_suisvant;
eva_traj(EVA_PR1, 'PR1');

% on filtre les données
CHEBY_FREQ_COUP = 20;
[EVA_PR1_filt] = filtre_cheby(EVA_PR1, EVA_FECH2, CHEBY_FREQ_COUP);
graphe_suisvant;
eva_traj(EVA_PR1_filt, 'PR1-filt');

zoom_in(11.5, 14.5);
titre_fen_princ(13, 2, 'Fichier pb_pana.wav')
```

III.5.2 Résultat obtenu après l'exécution du script

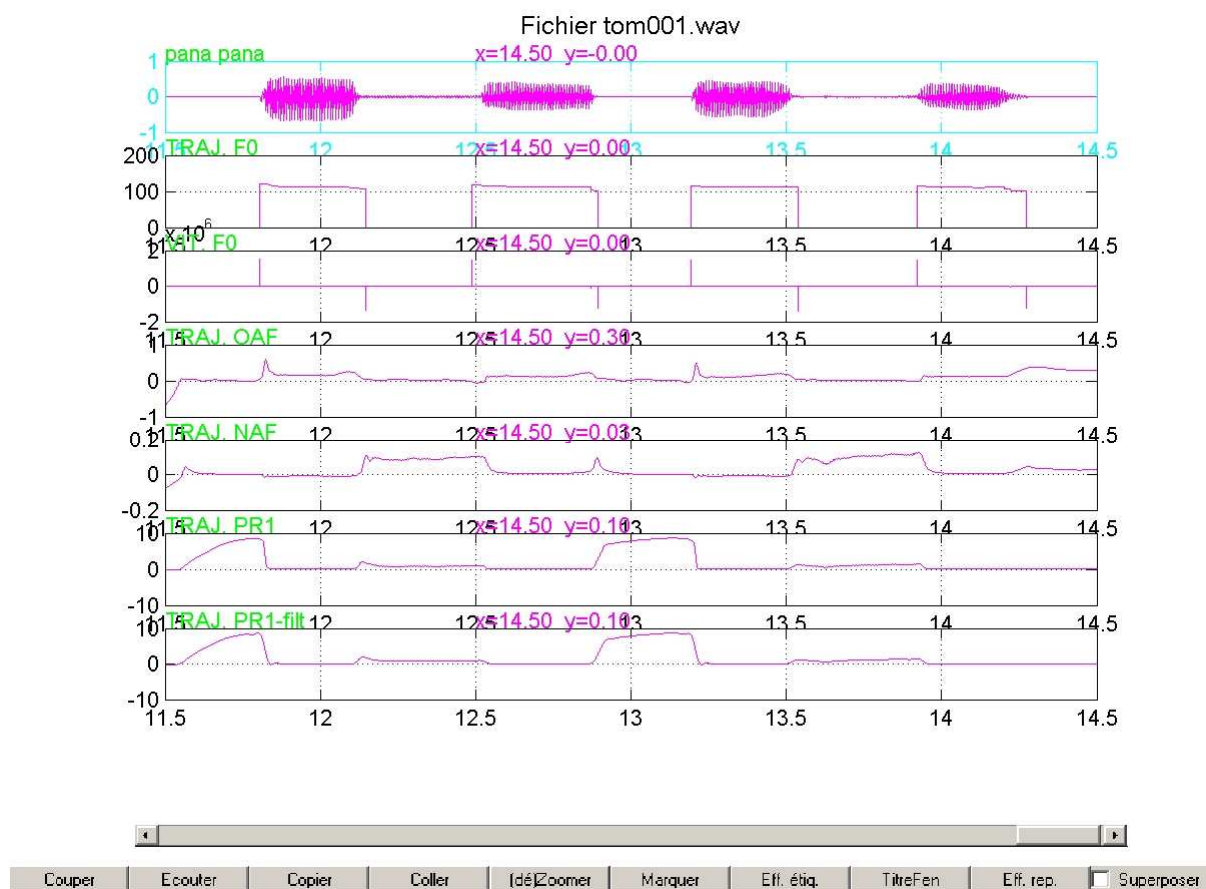


Figure 47 : résultat des différentes fenêtres obtenues après traitement des données EVA

III.6 EXEMPLE D'UTILISATION DES ETIQUETTES

III.6.1 Exemple de script utilisant un fichier d'étiquettes issu de PRAAT

```
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
% Fonction : exemple_etiq_praat('nom_fich_wav', 'nom_fich_etiq')
%
% Utilisation :
exemple_etiq_praat('Q:\Scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\wav\cs_pg4.wav',
% 'Q:\Scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\wav\cs_pg4.textgrid')
% Source : Matlab
% Auteur : C. Savariaux
% Date de création : 25/05/04
% Contenu : Fichier d'exemple pour la pose des étiquettes a partir d'un fichier
% .textgrid issu de PRAAT
% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
function exemple_etiq_praat(nom_fich_wav, nom_fich_etiq)

% Lancement de l'application
trap;

% Initialisation des variables globales
ACOU_FECH = 20000; % Freq. d'echantillonnage du signal acoustique
NIV_ETIQ = 4;

COULEUR_ETIQ(1,:) = [0 0.9 0.2];
COULEUR_ETIQ(2,:) = [1 0.9 0.4];
COULEUR_ETIQ(3,:) = [1 0 0.6];
COULEUR_ETIQ(4,:) = [0 0.9 0.8];

TYPE_ETIQ(:, :) = '';
TYPE_ETIQ(1,1:length('Durée_C'))='Durée_C';
TYPE_ETIQ(2,1:length('VOT_L'))='VOT_L';
TYPE_ETIQ(3,1:length('VOT_K'))='VOT_K';
TYPE_ETIQ(4,1:length('Bruit'))='Bruit';

% Chargement du fichier de données acoustiques
acou_ouv(nom_fich_wav, 'WAV');

% Ouverture des fenetres principales et synchrones
fenetre(1,1,[20 90],[800 500],'Fenetre principale');

% Affichage du signal acoustique
acou_signal;

% Ouverture du fichier d'étiquettes
ouv_etiq(nom_fich_etiq)

% Sauvegarde des etiquettes au format TRAP
enr_etiq('Q:\Scripts_matlab\trap\trap_v5\exemples\data\wav\cs_pg4.etiq')
```

III.6.2 Résultat obtenu après l'exécution du script

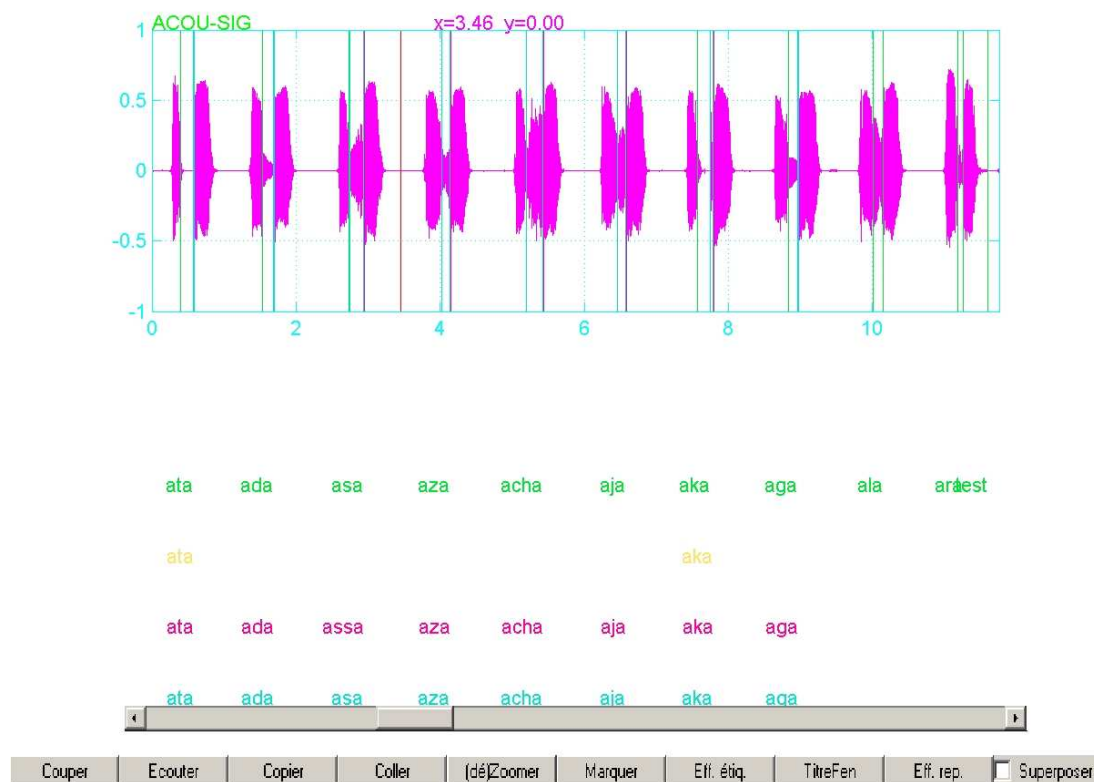


Figure 48 : exemple d'utilisation du fichier de segmentation issu de PRAAT

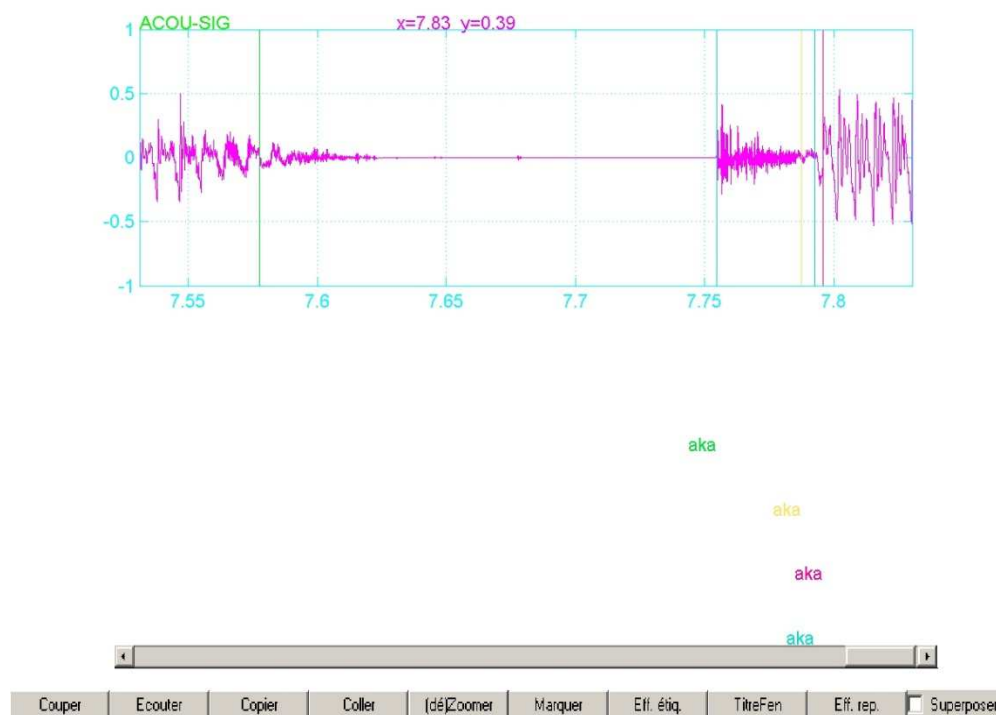


Figure 49 : zoom sur une partie du signal