

Utilisation de la liseuse BBO pour présenter une série de diagrammes

Méthode présentée par Bernard Glorie –Cercle de Bridge d’Audruicq avec l’aide de Eric Wheatley et de Jean-Pierre Desmoulins – Directeur de l’Université du Bridge

Nous avons jusqu’à présent utilisé la liseuse BBO (le logiciel NetBridgeVu) pour la projection de données uniques, chaque donnée étant sauvegardée sous la forme d’un fichier .LIN (avec enchères, jeu de la carte et commentaires).

1 – Utilisation de la liseuse BBO pour la projection d’un match en Duplicate

En fait ce logiciel est capable de présenter différentes données et il a été en particulier développé pour reproduire un match en duplicate entre 2 équipes.

c’est ce qu’on utilise lorsque on se connecte sur le site BBO et qu’on regarde les archives de Viewgraph

Archives de Vugraph [Open in new window](#) x

BBO

These are the BBO vugraph archives. Our thanks to [The Vugraph Project](#).
Vugraph voice archives can be accessed [here](#).

You can access [recent matches](#) (the default) or [all matches](#) (slow), or use the search box below.

Recent matches

	yymmdd	Event	Segment	Team1	Team2
View Download	2017-01-08	Camrose Trophy 2017 Match 5	Stanza 2 of 2	Ireland McGann-Hanlon CARROLL- GARVEY	England Bell-Gold BAKHSHI- FORRESTER
View Download	2017-01-08	Camrose Trophy 2017 Match 5	Stanza 2 of 2	Wales Thomas-Denning Plackett-Lamford	SBU Sime-Matheson Punch-Peterkin
View Download	2017-01-08	Camrose Trophy 2017 Match 5	Stanza 1 of 2	Wales Rees-Jones Plackett-Lamford	SBU Stephens-Morgan Matheson-Sime
				Ireland	England

L est alors possible de regarder un match ancien (View) ou de le télécharger (Download).

La Vue de ce match se présente alors sous la forme suivante :

Camrose Trophy 2017 Match 5						Team	Carryover	Segment	Total	
Stanza 2 of 2						Ireland	48	25	73	
BBO www.bridgebase.com						England	18	46	64	
#	Open Room				Closed Room				IMPs	
	N: Hanlon S: McGann		E: Gold W: Bell		E: GARVEY W: CARROLL		N: FORRESTER S: BAKHSHI			
17		50	3♦W-1		2♦E-1			50	--	--
18	3♥N-1			100		200	4♥N-2		3	
19			3♣W+1	130	4♥W-2			200		8
20	3NTN-3			300		200	3NTN-2			3
21		50	6♠W-1		4♠E+1	450			11	
22	3♦S-2			100	4♥W=	620			11	
23	5♣xN-1			200		100	5♣N-1			3
24	4♥N=	420					4♥N+2	480		2
25		100	4♥W-1		4♥W-2			200		3
26			3NTW=	600	4♦E+1	150				10
27			4♠E=	420	4♠E=	420			--	--
28		100	6♥W-2		6♥W-2			100	--	--
29			3NTE+2	660	4♥E+1	650			--	--
30		50	3NTE-1		3NTE-1			50	--	--
31			3♠W+1	170	6♦W-1			50		6
32			5♦E=	600		100	3♠xN-1			11

Les équipes sont installées dans la salle ouverte et jouent les donnes 17 à 32 et les contrats et les scores sont donnés pour chaque salle ainsi que leur résultat en IMP.

Si on clique sur la donne 17 de la salle ouverte, on obtient alors l'écran suivant :

<div>D</div> <div>17</div>		<div>N Hanlon</div> <div> ♠ A1084 ♥ QJ9 ♦ K654 ♣ 104 </div>	<div>W N E S</div> <div>?</div>
<div>W Bell</div> <div> ♠ Q632 ♥ K65 ♦ A10 ♣ KJ98 </div>			<div>E Gold</div> <div> ♠ 75 ♥ A72 ♦ QJ9732 ♣ 62 </div>
<div>Other table: 2♦E-1</div> <div> NS: Ireland 48 IMPs EW: England 18 IMPs </div>		<div>S McGann</div> <div> ♠ KJ9 ♥ 10843 ♦ 8 ♣ AQ753 </div>	

ahollan1: forrester did not have any trouble findling lead from ♣AK

Navigate

Rewind

Previous

Next

Options

GIB

Play

BBO

Cet écran ressemble beaucoup à celui de notre liseuse BBO, mais il a été un peu amélioré. En utilisant les boutons 'Next' et 'Previous', on navigue dans la donne, comme on le fait avec la liseuse BBO, et on obtient par exemple l'écran suivant après les enchères et le tour 3.

D <div>17</div>		N Hanlon ♠ A1084 ♥ QJ9 ♦ K654 ♣ 104	<table border="1"> <tr> <th>W</th> <th>N</th> <th>E</th> <th>S</th> </tr> <tr> <td></td> <td>P</td> <td>P</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>1♦</td> <td>P</td> <td>3♦</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	W	N	E	S		P	P	P	1♦	P	3♦	P	P	P		
W	N	E	S																
	P	P	P																
1♦	P	3♦	P																
P	P																		
W Bell ♠ Q632 ♥ K65 ♦ A10 ♣ KJ98	♥Q ♥K ♥2 ♥4	E Gold ♠ 75 ♥ A72 ♦ QJ9732 ♣ 62																	
Other table: 2♦E-1 NS: Ireland 48 IMPs EW: England 18 IMPs		S McGann ♠ KJ9 ♥ 10843 ♦ 8 ♣ AQ753	Select cards to play for all 4 players 3♦ W NS: 1 EW: 2																
ritong: yes, that too																			
<div> <div>Navigate</div> <div>Rewind</div> <div>Previous</div> <div>Next</div> <div>Options</div> <div>GIB</div> <div>Exit</div> </div> <div>BBO</div>																			



On peut revenir au début avec le bouton 'Rewind' et le Bouton 'Navigate' permet de revenir au tableau de score, de passer à la donne suivante ou de voir la même donne dans l'autre salle.

Ce fonctionnement est assez intuitif et doit maintenant vous sembler familier.

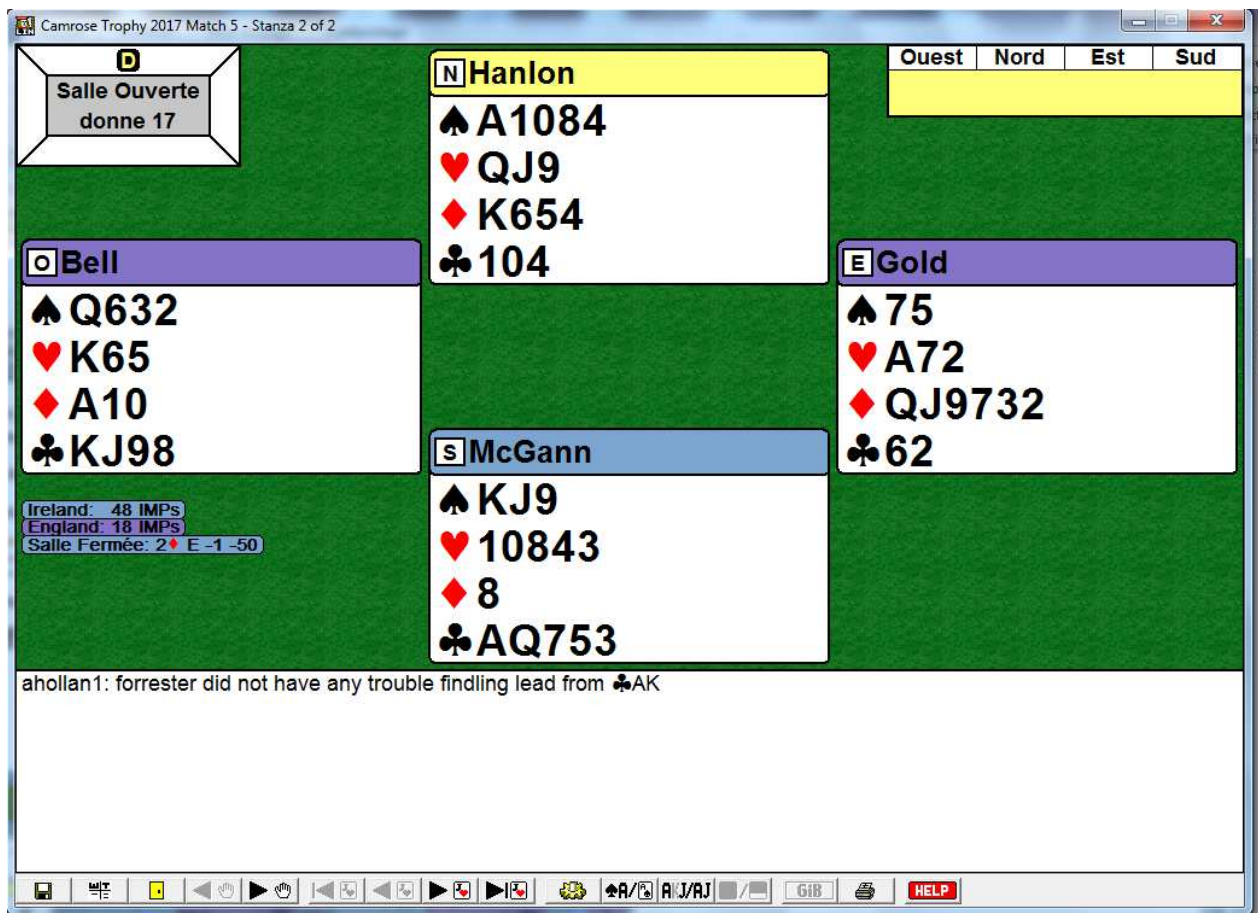
Si on 'Download' le fichier correspondant, BBO propose d'ouvrir ou de sauvegarder un fichier et lui attribue un numéro pour identification future :

Voulez-vous ouvrir ou enregistrer 48782.lin à partir de bridgebase.com ?		Ouvrir	Enregistrer ▼	Annuler	×
--	--	--------	---------------	---------	---

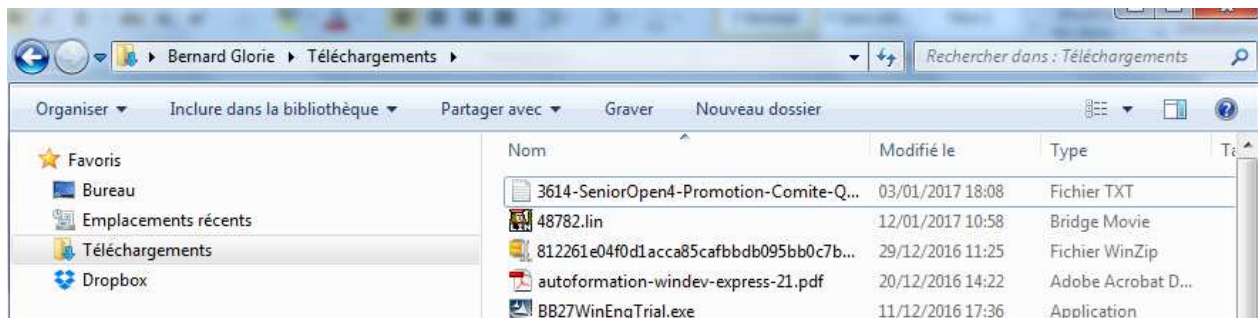
L'ouverture du fichier fait apparaître l'écran suivant, qui est celui habituel de la liseuse BBO, mais avec la table de score comme précédemment.

Camrose Trophy 2017 Match 5 - Stanza 2 of 2									
 Ireland 73					 England 64				
Open room N: Hanlon S: McGann E: Gold W: Bell					Closed room E: GARVEY W: CARROLL N: FORRESTER S: BAKHSI				
17		50	3♦-1		2♦-1		50	--	--
18	3♥-1			100		200	4♥-2	3	--
19			3♣+1	130	4♥-2		200	8	--
20	3NT-3			300		200	3NT-2	3	--
21		50	6♠-1		4♠+1	450		11	--
22	3♦-2			100	4♥=	620		11	--
23	5♣x-1			200		100	5♣-1	3	--
24	4♥=	420					4♥+2	2	--
25		100	4♥-1		4♥-2		200	3	--
26			3NT=	600	4♦+1	150		10	--
27			4♠=	420	4♠=	420		--	--
28		100	6♥-2		6♥-2		100	--	--
29			3NT+2	660	4♥+1	650		--	--
30		50	3NT-1		3NT-1		50	--	--

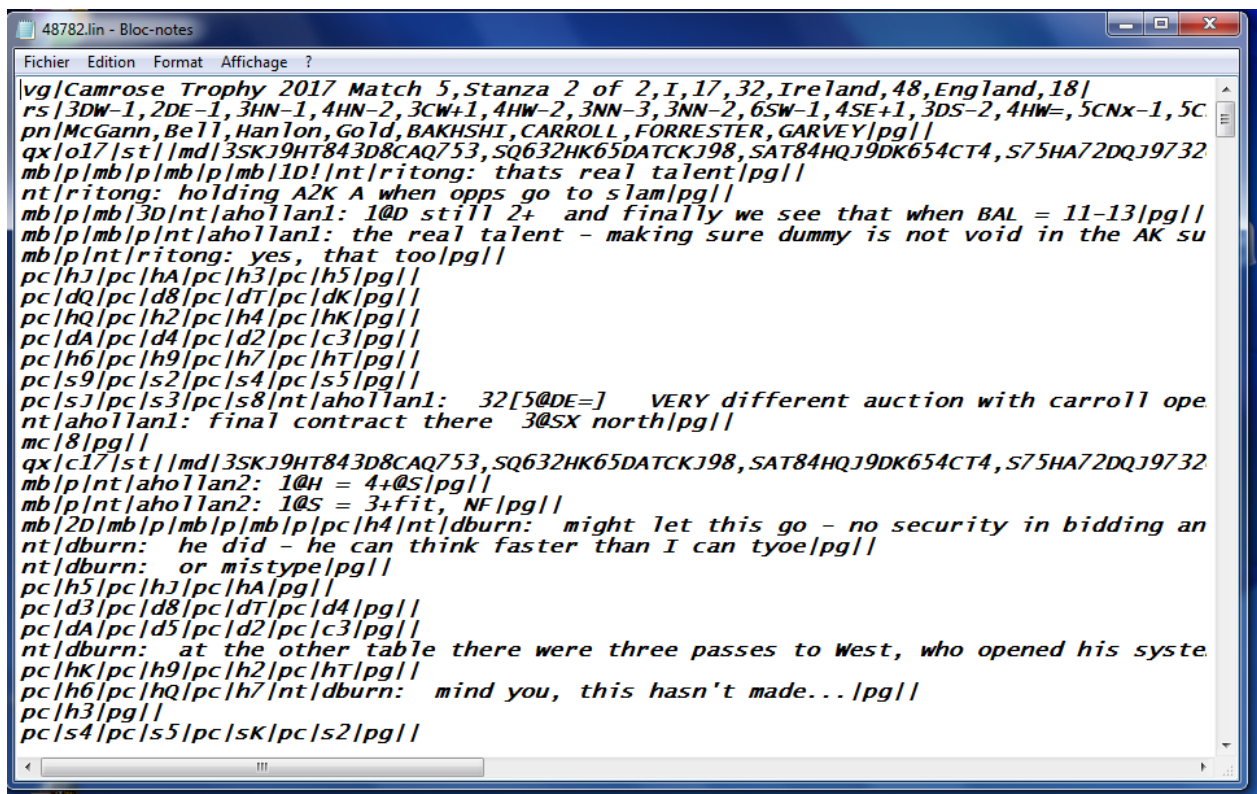
Si nous cliquons sur la donne 17 en salle ouverte, nous retrouvons la donne vue précédemment mais gérée par la liseuse BBO, que nous connaissons maintenant bien.



L'enregistrement de ce fichier se fait dans le répertoire Téléchargement sous forme de fichier 48782.lin



Il s'agit en fait d'un fichier appelé « Bridge Movie », composé d'un ensemble de fichiers .LIN et doté de la structure suivante :



```
48782.lin - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage ?
vg/Camrose Trophy 2017 Match 5, Stanza 2 of 2, I, 17, 32, Ireland, 48, England, 18/
rs/3DW-1, 2DE-1, 3HN-1, 4HN-2, 3CW+1, 4HW-2, 3NN-3, 3NN-2, 6SW-1, 4SE+1, 3DS-2, 4HW=, 5CNx-1, 5C
pn/McGann, Bell, Hanlon, Gold, BAKHSHI, CARROLL, FORRESTER, GARVEY/pg//
qx/o17/st/md/3SKJ9HT843D8CAQ753, SQ632HK65DATCKJ98, SAT84HQJ9DK654CT4, S75HA72DQJ9732
mb/p/mb/p/mb/p/mb/p/1D/nt/ritong: thats real talent/pg//
nt/ritong: holding A2K A when opps go to slam/pg//
mb/p/mb/3D/nt/ahollan1: 1@D still 2+ and finally we see that when BAL = 11-13/pg//
mb/p/mb/p/nt/ahollan1: the real talent - making sure dummy is not void in the AK su
mb/p/nt/ritong: yes, that too/pg//
pc/hj/pc/hA/pc/h3/pc/h5/pg//
pc/dQ/pc/d8/pc/dT/pc/dK/pg//
pc/hQ/pc/h2/pc/h4/pc/hK/pg//
pc/dA/pc/d4/pc/d2/pc/c3/pg//
pc/h6/pc/h9/pc/h7/pc/hT/pg//
pc/s9/pc/s2/pc/s4/pc/s5/pg//
pc/sj/pc/s3/pc/s8/nt/ahollan1: 32[5@DE=] VERY different auction with carroll ope
nt/ahollan1: final contract there 3@SX north/pg//
mc/8/pg//
qx/c17/st/md/3SKJ9HT843D8CAQ753, SQ632HK65DATCKJ98, SAT84HQJ9DK654CT4, S75HA72DQJ9732
mb/p/nt/ahollan2: 1@H = 4+@S/pg//
mb/p/nt/ahollan2: 1@S = 3+fit, NF/pg//
mb/2D/mb/p/mb/p/mb/p/pc/h4/nt/dburn: might let this go - no security in bidding an
nt/dburn: he did - he can think faster than I can tyoe/pg//
nt/dburn: or mistype/pg//
pc/h5/pc/hj/pc/hA/pg//
pc/d3/pc/d8/pc/dT/pc/d4/pg//
pc/dA/pc/d5/pc/d2/pc/c3/pg//
nt/dburn: at the other table there were three passes to West, who opened his syste
pc/hK/pc/h9/pc/h2/pc/hT/pg//
pc/h6/pc/hQ/pc/h7/nt/dburn: mind you, this hasn't made.../pg//
pc/h3/pg//
pc/s4/pc/s5/pc/sK/pc/s2/pg//
```

Les 3 premières lignes décrivent l'événement (*vg/événement/*), Les résultats (*rs/résultats/*) et les noms des joueurs (*pn/noms/*).

On retrouve ensuite à partir de *qx/o17* (Donne 17 en salle ouverte) la structure des fichiers .lin telle que nous la connaissons avec le diagramme de la donne (*md/diagramme/*), les enchères (*mb/enchères/*) et le jeu de la carte (*pc/carte/*) le tout accompagné de commentaires (*nt/commentaire/*).

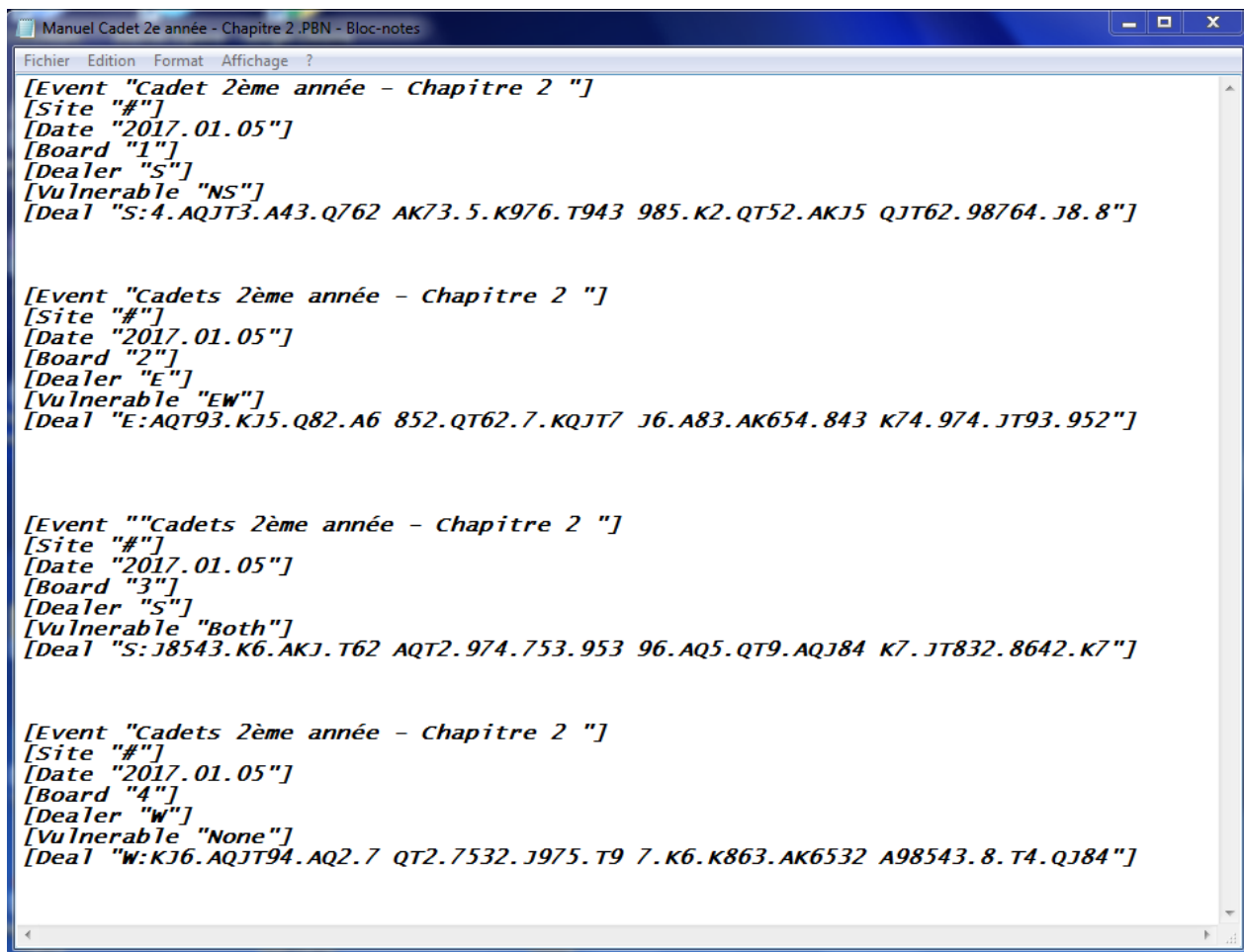
A noter la fin du contrat *mc/8/* qui marque l'arrêt de la donne en ne prolongeant pas le défilé des levées (comme dans une Revendication pour une fin de coup évidente)

Tout cela pour montrer qu'il est possible de construire des réaliser des fichiers lin, contenant plusieurs donnes sur un même thème, mais qui serait un peu trop compliqué à utiliser. Par contre, cette utilisation nous montre que la liseuse BBO est parfaitement compatible avec l'utilisation de plusieurs donnes, ce qui peut être intéressant pour projeter les diagrammes correspondant à un chapitre de livre, par exemple.

2 - Utilisation de la liseuse BBO pour projeter les 4 diagrammes d'un chapitre.

Nous avons par exemple créé un fichier .PBN reprenant les 4 diagrammes du chapitre 2 du Manuel Cadet 2^{ème} année.

Ce fichier se présente de la manière suivante lorsqu'on l'ouvre avec un éditeur de texte (Notepad par exemple)



```
[Event "Cadet 2ème année - Chapitre 2 "]
[Site "#"]
[Date "2017.01.05"]
[Board "1"]
[Dealer "S"]
[Vulnerable "NS"]
[Deal "S:4.AQJT3.A43.Q762 AK73.5.K976.T943 985.K2.QT52.AKJ5 QJT62.98764.J8.8"]

[Event "Cadets 2ème année - Chapitre 2 "]
[Site "#"]
[Date "2017.01.05"]
[Board "2"]
[Dealer "E"]
[Vulnerable "EW"]
[Deal "E:AQT93.KJ5.Q82.A6 852.QT62.7.KQJT7 J6.A83.AK654.843 K74.974.JT93.952"]

[Event ""Cadets 2ème année - Chapitre 2 "]
[Site "#"]
[Date "2017.01.05"]
[Board "3"]
[Dealer "S"]
[Vulnerable "Both"]
[Deal "S:J8543.K6.AKJ.T62 AQT2.974.753.953 96.AQ5.QT9.AQJ84 K7.JT832.8642.K7"]

[Event "Cadets 2ème année - Chapitre 2 "]
[Site "#"]
[Date "2017.01.05"]
[Board "4"]
[Dealer "W"]
[Vulnerable "None"]
[Deal "W:KJ6.AQJT94.AQ2.7 QT2.7532.J975.T9 7.K6.K863.AK6532 A98543.8.T4.QJ84"]
```

Si nous ouvrons la liseuse BBO, nous obtenons la fenêtre suivante



Et nous cliquons sur le bouton

Ouvrir une donne depuis votre ordinateur

afin de charger notre fichier

« Manuel Cadets 2^{ème} année – Chapitre 2 »

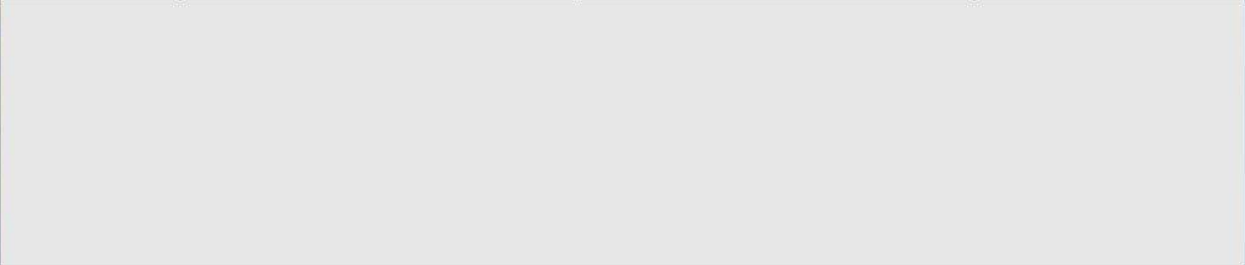
Nous obtenons alors l'écran suivant

Cadets 2ème année - Chapitre 2 - 2017.01.05

Cadets 2ème année - Chapitre 2 - 2017.01.05

	N: S:	E: W:	
1			
2			
3			
4			

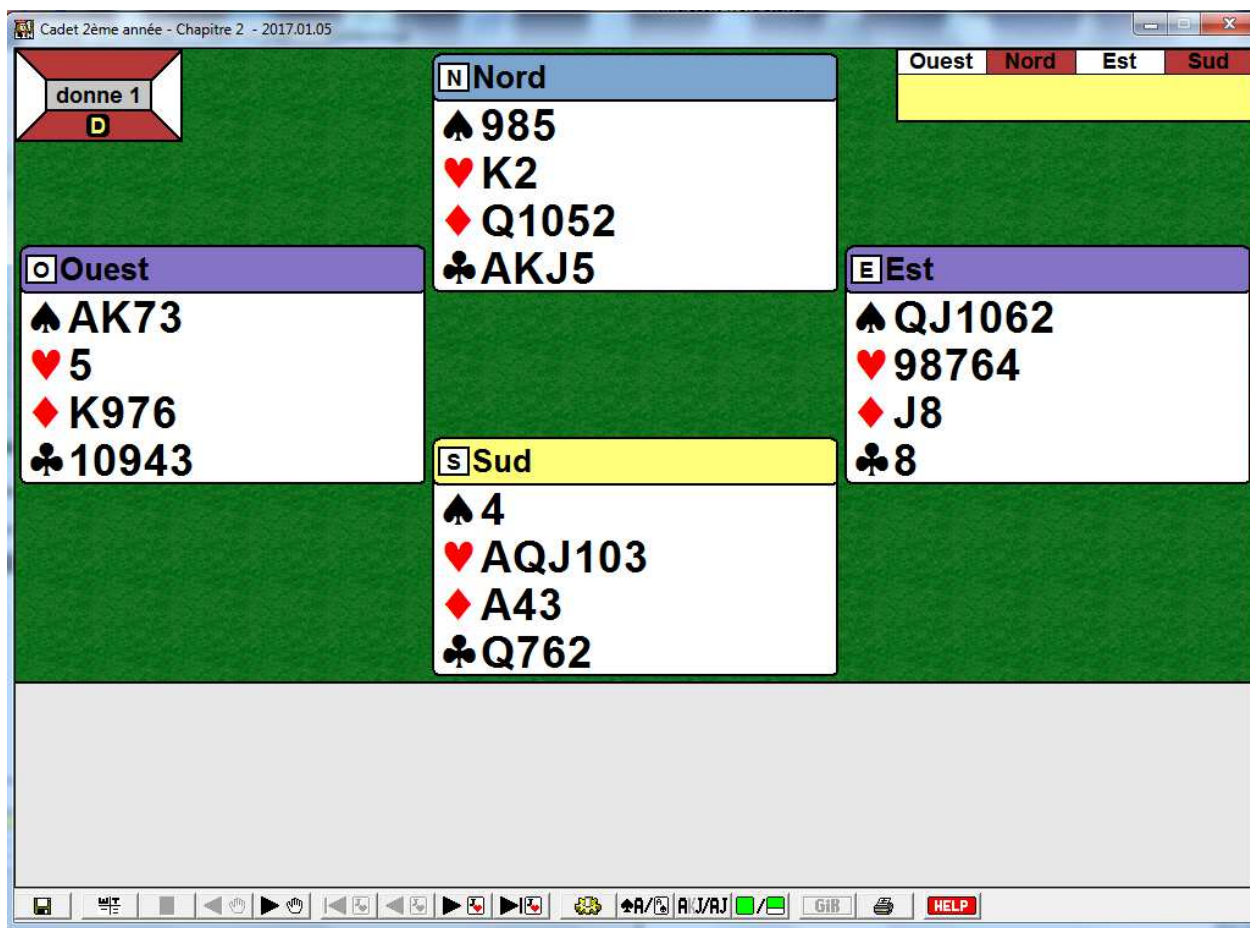
Diagramme de la donne 1:



Le diagramme de la donne 1 est une zone grise vide, destinée à représenter la configuration des cartes pour cette main.

Barre d'outils: [Icones de navigation et de jeu] [GIB] [HELP]

En cliquant sur la donne 1, nous faisons apparaître le diagramme de la donne 1, ci-dessous



Et en cliquant sur les flèches « Donne suivante »  et « Donne précédente » , nous pouvons projeter les 4 diagrammes de ce chapitre.

Les fichiers PNB correspondant aux diagrammes de donnes de chaque chapitre des livres de l'U.B. seront ainsi mis à la disposition des enseignants, qui disposeront ainsi d'un outil simple pour la projection des donnes d'application.

3 – Utilisation de la liseuse BBO pour projeter les diagrammes d'un fichier .Dup

Les fichiers .dup (pour Duplicate) sont devenus un standard pour la duplication des donnes, en particulier avec les machines à dupliquer Dealer4. Ils sont également utilisés pour les simultanés de la FFB et intégrés au logiciel FFBClubNet, de dépouillement des tournois.

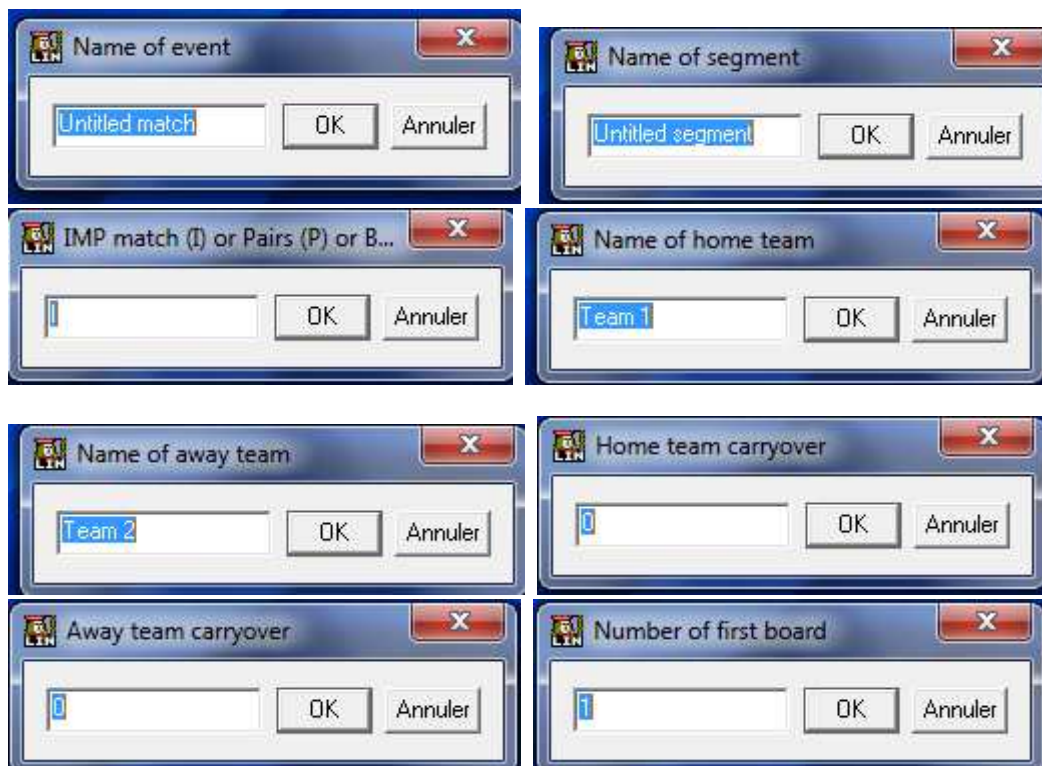
La liseuse BBO permet aussi de lire ces fichiers et d'afficher les diagrammes.

Même lancement du logiciel de la liseuse

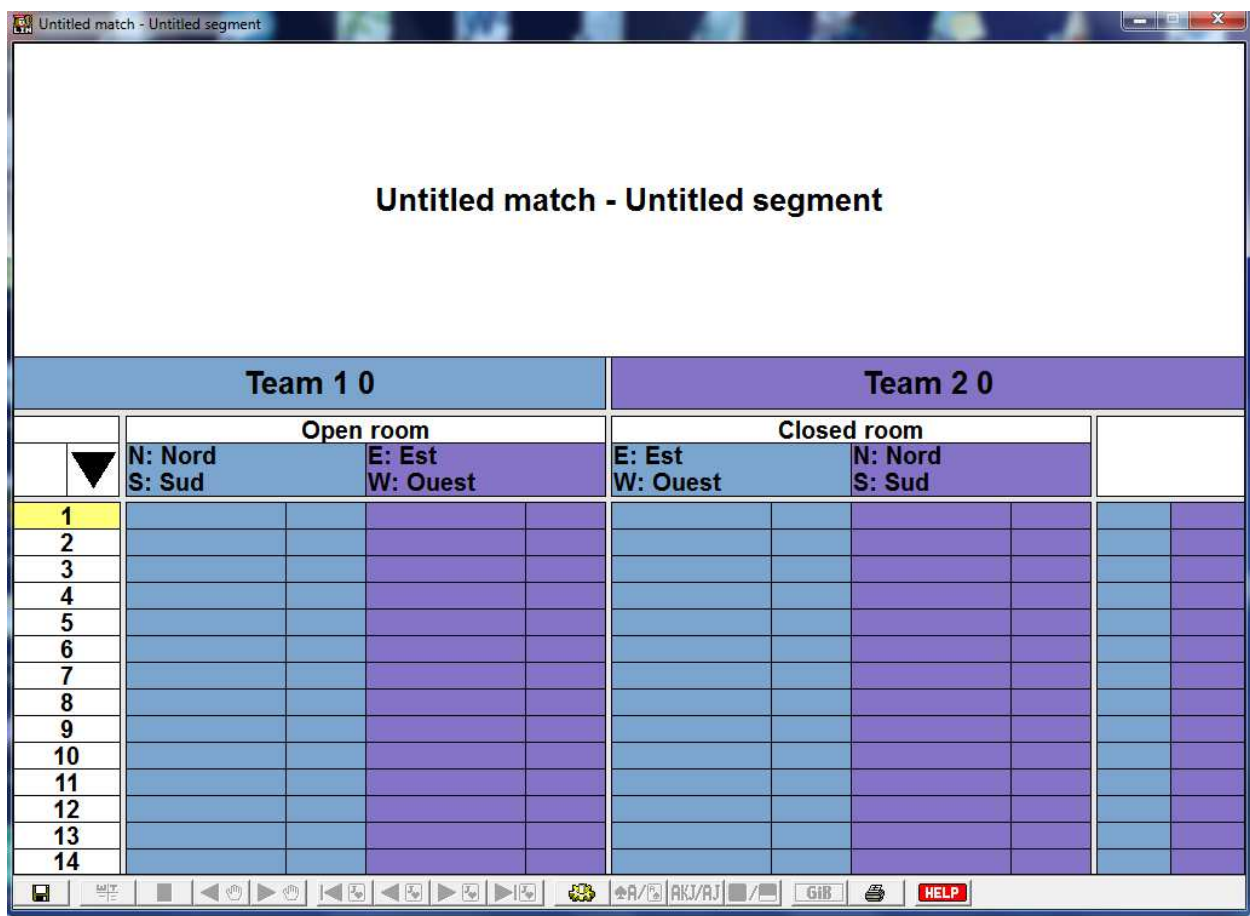


Et nous avons ouvert un fichier .dup de simultané FLA20170112A.dup

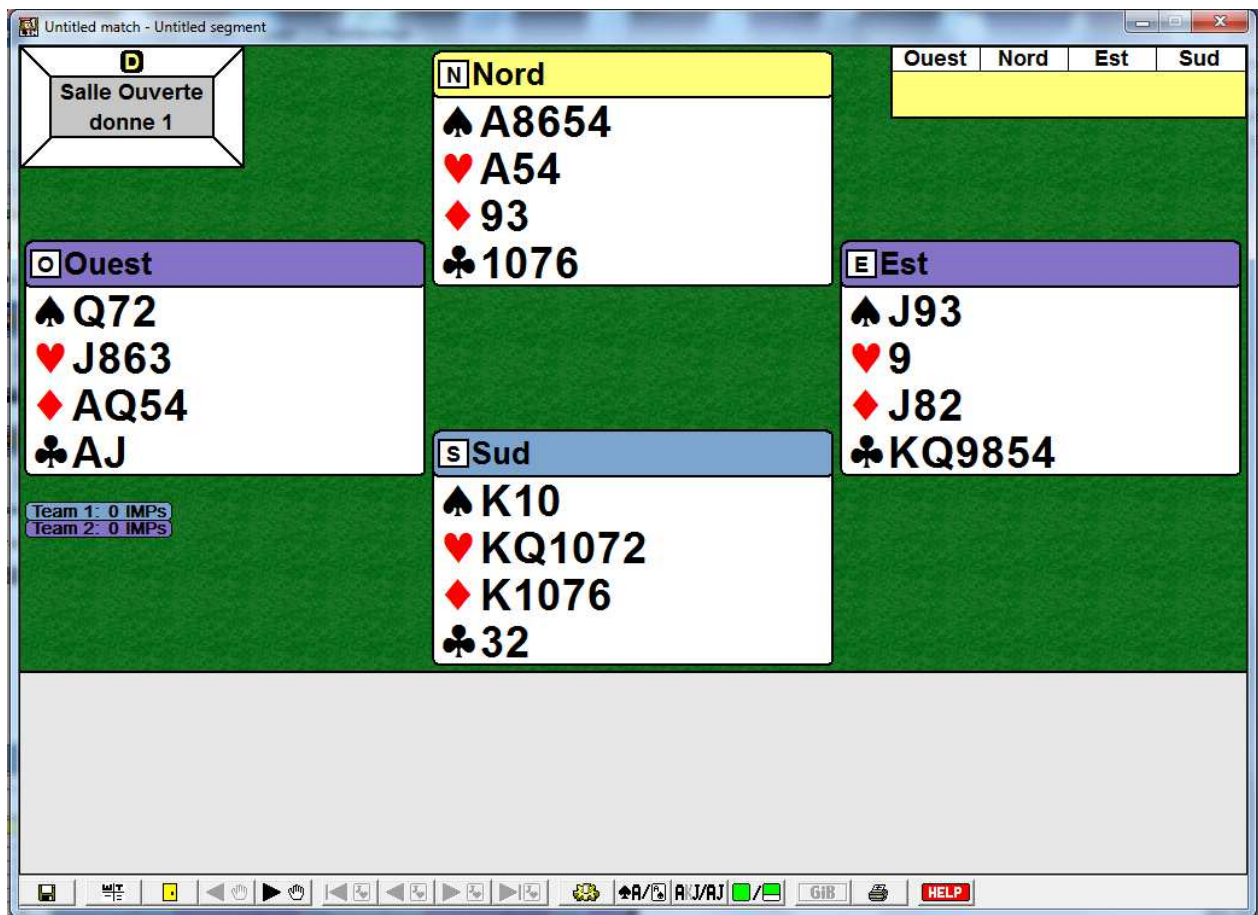
Nous obtenons une série d'écran inutile auxquels nous répondons systématiquement OK





Avant d'obtenir notre écran classique



Et le diagramme de ma donne 1 en cliquant sur la ligne correspondante



Comme précédemment, on pourra faire apparaître toutes les donnes du fichier .dup (40 dans notre exemple) à l'aide des flèches « Donne suivante »  et « Donne précédente » .

Ces projections peuvent être utilisés par les enseignants lors des commentaires d'un tournoi par exemple.