

Cours initiation

La proposition à 2SA

Emploi du palier inutile de 2SA

Exercices : *Votre partenaire a ouvert de 1SA. Calculer le plancher et le plafond de la force de votre camp et déduisez votre enchère.*

	Votre main :				Votre main :				Votre main :	
♠	V 6 3	Plancher = 21 Plafond = 23		♠	A 9 4 3	Plancher = 25 Plafond = 27		♠	R V 5 2	Plancher = 26 Plafond = 28
♥	A 5 4 3		♥	R 8 2	♥		A 8 3			
♦	V 4 2		♦	D V 5 4	♦		D V 5			
♣	10 8 4		♣	6 3	♣		6 5 2			
Votre enchère ?		Passé		Votre enchère ?		3SA		Votre enchère ?		3SA
	Votre main :				Votre main :				Votre main :	
♠	D 2	Plancher = 23 Plafond = 25								
♥	V 9 3		♥		♥					
♦	R 10 5 2		♦		♦					
♣	D 7 4 3		♣		♣					
Votre enchère ?		???		Votre enchère ?				Votre enchère ?		

Emploi du palier inutile de 2SA

Plancher = 23 soit 2SA – Plafond = 25 soit 3SA.

Le contrat de manche à 3SA est possible mais comment savoir ?

L'optimiste : 3SA

mais le contrat risque de chuter.

Le pessimiste : passe

mais risque de manquer la prime de manche.

Faire une enchère de proposition : 2SA

Emploi du palier inutile de 2SA

Enchère de proposition : 2SA

Partenaire,

- si tu as une main maximum, nous pouvons gagner la manche

Enchère : 3SA

- Si tu as une main minimum, nous ne gagnerons pas 3SA

Enchère : passe

Emploi du palier inutile de 2SA

Points de l'ouvreur	15	16	17	Contrat à jouer
Points du répondant 0 à 7 8 à 9 10 et plus	Moins de 22	Moins de 23	Moins de 24	Pas de manche : 1SA
	23-24	24-25	25-26	Manche incertaine mais possible : 2SA
	Plus de 25	Plus de 25	Plus de 25	Manche certaine : 3SA

Emploi du palier inutile de 2SA

En résumé :

Face à une ouverture de 1SA, Le répondant :

- **passe avec moins de 8 points**
- **Propose la manche avec 8 à 9 points : 2SA**
- **Décide la manche avec 10 points et plus : 3SA**

Face à une proposition de manche du répondant par 2SA, l'ouvreur


- **passe avec 15 ou 16 points**
- **Décide la manche avec 17 points**


Cours initiation

Affranchissement d'honneurs

Affranchissement d'honneurs

Le déclarant présente le 4. Quelle carte doit jouer Ouest

<i>Exemple 1</i>	D 5 2	
A 8 7		R 10 9 3
	V 6 4	

<i>Exemple 2</i>	D 5 2	
A 8 7		R 9 6 3
	V 10 4	

- 1 : Si Ouest fournit l'As sur le 4, il donne une levée.***
- 2 : Ouest fera toujours l'As. Le 10 sera promu carte maîtresse par le sacrifice du roi.***

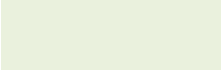
Affranchissement d'honneurs

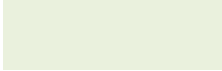
Trois règles pour la défense:

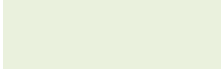
- **Un As est fait pour pendre un gros honneur**
le Roi ou la Dame, pas pour prendre une petite carte
- **Les cartes maîtresses de la défense doivent être fournies sur des cartes équivalentes**
- **En second, fournir une petite carte**

Affranchissement d'honneurs

Le déclarant présente le 4. Quelle carte doit jouer Ouest ?

Exemple 3 **D 10**
A 8 7 2  **R 9 6 5 3**
 V 4

Exemple 4 **D 10 2**
A 8 7  **R 9 6 5 3**
 V 4

Exemple 4 **D 10**
A 8 7  **R 9 6 5 3**
 V 4 2

1 : Le déclarant ne pourra pas affranchir de carte non maîtresse équivalente.

2 et 3 : Le déclarant pourra affranchir une carte non maîtresse équivalente.

Affranchissement d'honneurs

V 10 9		D V 10 5		D V		R D		10 9 8 4 3
8 5 2		8 7 6 3		10 2		V 10		7 6 2

Nombre de cartes maîtresses du déclarant :

?		?		?		?		?
---	--	---	--	---	--	---	--	---

Nombre de cartes maîtresses de la défense :

?		?		?		?		?
---	--	---	--	---	--	---	--	---

Affranchissement possible ? :

?		?		?		?		?
---	--	---	--	---	--	---	--	---

Si non, pourquoi ? :

?		?		?		?		?
---	--	---	--	---	--	---	--	---

Affranchissement d'honneurs

V 10 9		D V 10 5		D V		R D		10 9 8 4 3
8 5 2		8 7 6 3		10 2		V 10		7 6 2

Nombre de cartes équivalentes du déclarant :

4		3		3		4		5
---	--	---	--	---	--	---	--	---

Nombre de cartes maîtresses de la défense :

3		2		2		1		4
---	--	---	--	---	--	---	--	---

Affranchissement possible ? :

non		oui		non		oui		oui
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----

Si non, pourquoi ? :

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Affranchissement d'honneurs

Deux conditions :

- **Le déclarant doit disposer au moins d'une carte équivalente de plus que de cartes maîtresses adverses.**
- **Le déclarant doit détenir dans une des deux mains au moins une carte de plus que le nombre de cartes maîtresses adverses.**

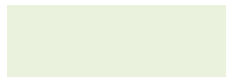
Affranchissement d'honneurs

Quelle carte doit jouer Sud ?

Exemple 1

R 4

10 9 7 5



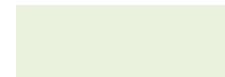
V 8 6 3

A D 2

Exemple 2

R 4

10 9 7 5



A 8 6 3

D V 2

Affranchissement d'honneurs

Quelle carte doit jouer Sud ?

Exemple 1

R 4

10 9 7 5



V 8 6 3

A D 2

Exemple 2

R 4

10 9 7 5



A 8 6 3

D V 2

*Pour affranchir des levées dans une couleur asymétrique, **vous fournissez d'abord les cartes équivalentes de la main la plus courte.***

Affranchissement d'honneurs

R D 10 2		D V 9 2		D V 5		V 10 9 3
V 5 4 3		10 5 4 3		10 4 2		8 5 4 2
<i>Les deux conditions d'affranchissement sont-elles remplies ?</i>						
oui		oui		oui		oui
<i>Quel nombre de levées d'affranchissement que la couleur va produire ?</i>						
3		2		1		1
<i>Combien de fois faudra-t-il rendre la main à l'adversaire ?</i>						
1		2		2		3

Affranchissement d'honneurs

Combien de levées pouvez-vous réaliser ?

R V 5
10 3 2

D V 5
10 3 2

Cas 1 : le Valet et le 10 sont cartes équivalentes avec un honneur supérieur non lié.

Cas 2 : la dame, le valet et le 10 sont cartes équivalentes

Dans les deux cas, il faut sacrifier deux cartes pour affranchir la 3^{ème}.

Ces deux distributions sont identiques.

Donne 1

Donneur : Celui qui a le 3 de Trèfle

DONNE 1

Vulnérabilité :

Donneur :

Nord

♠ 7 3

♥ A 9 7 2

♦ R 5 4

♣ V 9 6 3

♠ R D V 10 2

♥ V 5

♦ D V 9 3

♣ 5 2

	N	
O		E
	S	

♠ 8 6 5 4

♥ D 10 8 3

♦ 10 2

♣ A 8 7

♠ A 9

♥ R 6 4

♦ A 8 7 6

♣ R D 10 4

Enchères	Sud	Ouest	Nord	Est
			pas	pas
	1SA	pas	2SA	pas
	pas	pas	Fin	

Entame : **Roi de pique**

Donne 2

Donneur : Celui qui a le 2 de Trèfle

DONNE 2

Vulnérabilité :

Donneur : **Sud**

♠ R V 10 6

♥ 7 6 3

♦ 9 2

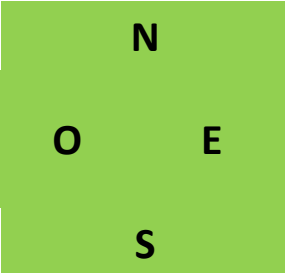
♣ A 9 6 4

♠ 9 7 3 2

♥ V 10 9 8

♦ R D 10

♣ 8 7



♠ D 4

♥ A D 5

♦ A 7 6 5 4

♣ R D 2

♠ A 8 5

♥ R 4 2

♦ V 8 3

♣ V 10 5 3

Enchères	Sud	Ouest	Nord	Est
	1SA	pas	2SA	pas
	3SA	pas	pas	pas

Entame : **Valet de cœur**

Donne 3

Donneur : Celui qui a le 4 de Carreau

DONNE 3

Vulnérabilité :

Donneur :

Ouest

♠ 8 5 4 3

♥ A 2

♦ D V 10 9 2

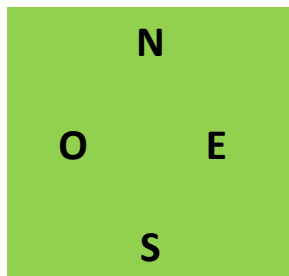
♣ V 6

♠ D 9 7

♥ D V 10 9 3

♦ A 8 4

♣ D 7



♠ V 6 2

♥ 7 6 5

♦ 7 6 3

♣ R 10 9 2

♠ A R 10

♥ R 8 4

♦ R 5

♣ A 8 5 4 3

Enchères	Sud	Ouest	Nord	Est
		passee	passee	passee
1SA		passee	2SA	passee
3SA		passee	passee	passee

Entame : Dame de cœur

Donne 4

Donneur : Celui qui a le 4 de Trèfle

DONNE 4

Vulnérabilité :

Donneur : **Sud**

♠ R V 10 6

♥ 8 6 3

♦ 9 2

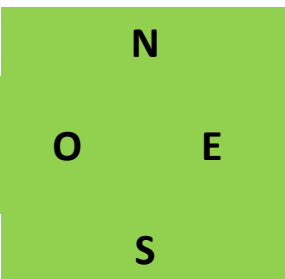
♣ A 9 3 2

♠ 9 7 3 2

♥ D V 10 9

♦ R D 10

♣ 8 7



♠ D 5 4

♥ A R 5

♦ A 7 6 3

♣ R 6 4

♠ A 8

♥ 7 4 2

♦ V 8 5 4

♣ D V 10 5

Enchères	Sud	Ouest	Nord	Est
	1SA	passe	2SA	passe
	Passé	Passé		

Entame : Dame de cœur

Initiation

Proposition 2SA et affranchissement

Enoncés des exercices pour la maison

Exercice

- Avec les mains suivantes, quelles sont vos enchères ?

♠	A 8 6 2
♥	D 7 4
♦	D 9 6
♣	V 10 3
♠	R V 6 4
♥	R 9 6
♦	V 6 2
♣	D V 6
♠	V 5 2
♥	D 6 3
♦	R 9 6
♣	D 6 5 3
♠	D V 4
♥	R V 5 2
♦	V 6 3
♣	V 9 4

Ouverture de votre partenaire	Force de votre camp : <i>plancher</i>	Force de votre camp : <i>plafond</i>	Votre enchère ?
1SA			
1SA			
1SA			
1SA			

Exercice

- Avec les distributions suivantes, est-il possible d'affranchir des levées ? Pourquoi ?*

R		D 2		V 9 8		V 10 9 8
(1)		(2)		(3)		(4)
D		V 4		10 5 2		7 4 2

Exercice

- Pour chacune des distributions suivantes, indiquer le nombre de levées que vous pouvez faire et le nombre de fois où il vous faut rendre la main ?

V 9 6 3	D 9 4	R V 6	D V 5	R 8
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10 8 5	V 10 8 7	D 10 9 8 7	10 9 8 7 6 4	D 4 2

Nombre de levées possibles :

--	--	--	--	--

Nombre de fois où il faut rendre la main :

--	--	--	--	--

Exercice

- Avec les mains suivantes, quelles sont vos enchères ?

♠	A 8 6 2
♥	D 7 4
♦	D 9 6
♣	V 10 3
♠	R V 6 4
♥	R 9 6
♦	V 6 2
♣	D V 6
♠	V 5 2
♥	D 6 3
♦	R 9 6
♣	D 6 5 3
♠	D V 4
♥	R V 5 2
♦	V 6 3
♣	V 9 4

Ouverture de votre partenaire	Force de votre camp : <i>plancher</i>	Force de votre camp : <i>plafond</i>	Votre enchère ?
1SA	24H : 2SA	26H : 3SA	2SA
1SA	26H : 3SA	28H : 4SA	3SA
1SA	23H : 2SA	25H : 3SA	Passe (vous n'avez aucune plus-value mais plutôt des moins-values)
1SA	24H : 2SA	26H : 3SA	2SA

Exercice

- Avec les distributions suivantes, est-il possible d'affranchir des levées ? Pourquoi ?

R	D 2	V 9 8	V 10 9 8
(1)	(2)	(3)	(4)
D	V 4	10 5 2	7 4 2
<p>Non</p> <p>Le Roi et la Dame tomberont ensemble sur l'As.</p> <p>Il faudrait une petite carte dans une des deux mains</p>	<p>Non,</p> <p>Les deux cartes tomberont sur l'As et le Roi.</p> <p>Même avec une petite carte supplémentaire dans une des deux mains ne garantirait pas une levée.</p>	<p>Non,</p> <p>Trois cartes maitresses dans le camp des adversaires.</p> <p>Il faudrait une petite carte supplémentaire pour pouvoir affranchir une carte non maîtresse.</p>	<p>Oui,</p> <p>C'est le cas de la question précédente.</p> <p>Il faudra sacrifier 3 cartes pour affranchir la 4^{ème}.</p>

Exercice

- Pour chacune des distributions suivantes, indiquer le nombre de levées que vous pouvez faire et le nombre de fois où il vous faut rendre la main ?

V 9 6 3	D 9 4	R V 6	D V 5	R 8
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10 8 5	V 10 8 7	D 10 9 8 7	10 9 8 7 6 4	D 4 2

Nombre de levées possibles :

1

2

4

4

1

Nombre de fois où il faut rendre la main :

3 fois

2 fois

1 fois

2 fois

1 fois