

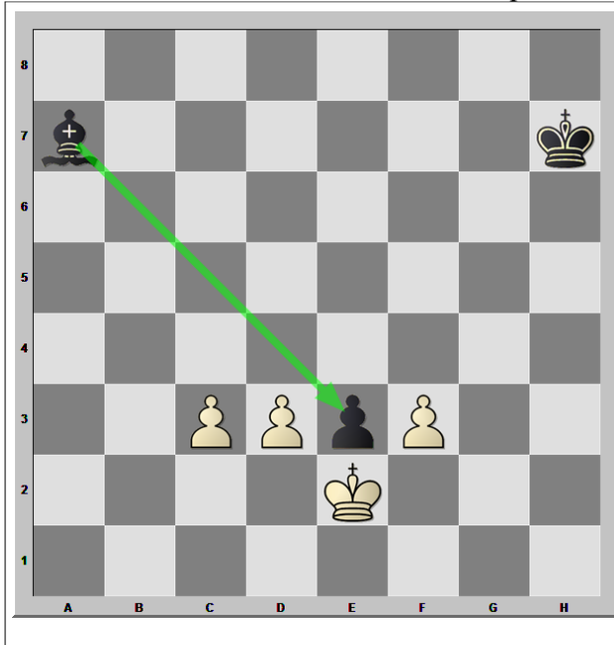


Club Échecs

L'interception

Il y a interception quand un joueur empêche une pièce adverse de faire son action en entravant son chemin.

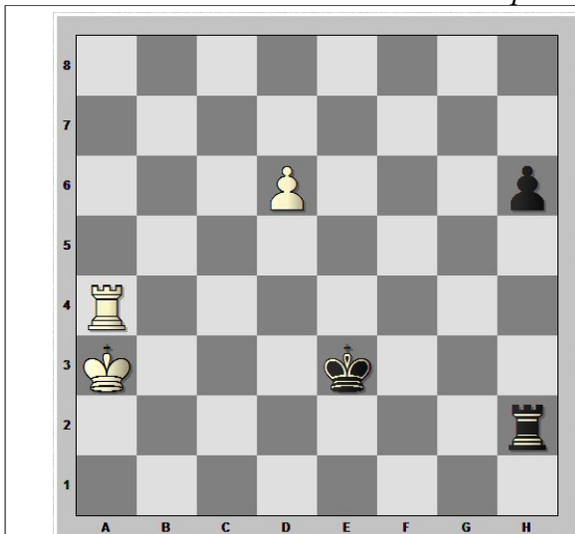
Exemple 1 Trait aux blancs.



Pour capturer le pion e3, les Blancs doivent couper la communication avec son défenseur, le Fou b7.

1. d4 (interception) et le pion est pris au coup d'après.

Exemple 2 Trait aux blancs.



Le pion d6 est passé et s'avance vers sa case de promotion.

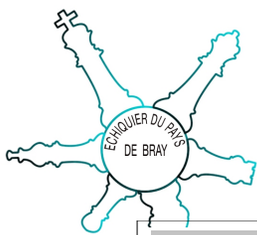
La Tour noire peut contrôler la colonne d en se plaçant en d2

Insoluble ? Non, les Blancs vont jouer leur Tour en d4 pour protéger leur pion de l'attaque verticale.

1.Td4

Le Roi noir prend la tour **1 ... Rxd4** mais en se plaçant sur d4 intercepte l'action de sa tour qui ne peut contrôler la colonne. Rien ne peut plus empêcher le pion d6 de courir vers la promotion.

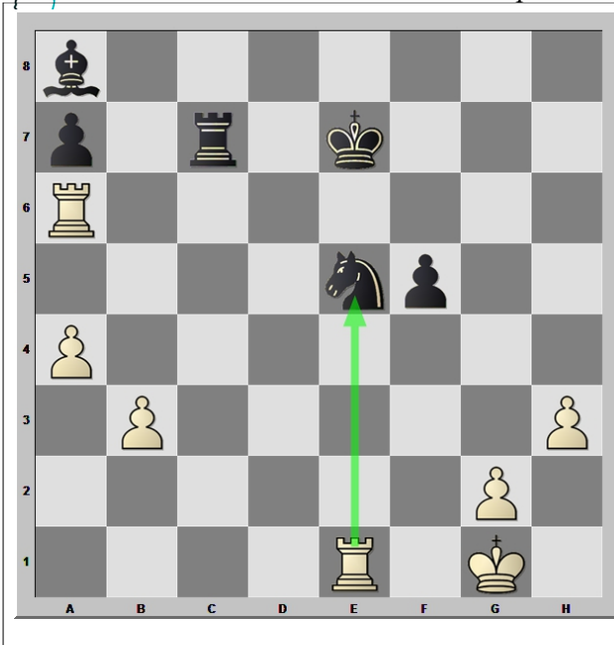
Un joli sacrifice d'interception !



Club Échecs

L'interception

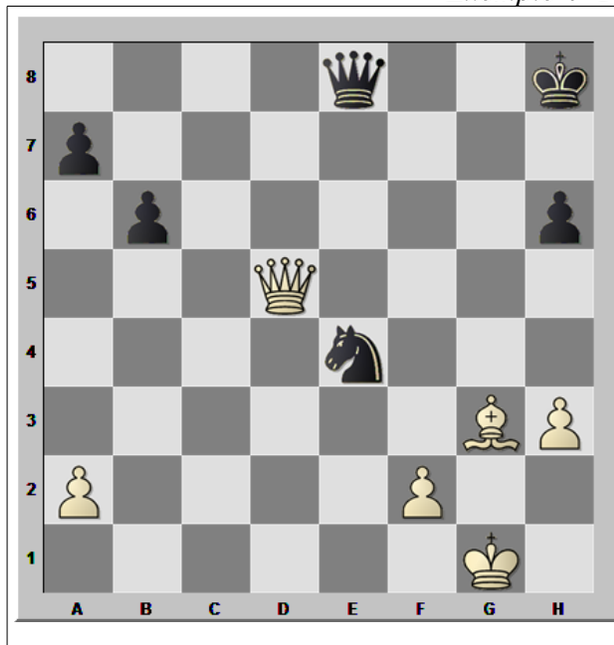
Exemple 3 Trait aux Noirs.



Le Cavalier Noir est menacé, le protéger par Tc5 ne serait pas bon, à cause de Tour prend a7+ suivi du gain du Fou.

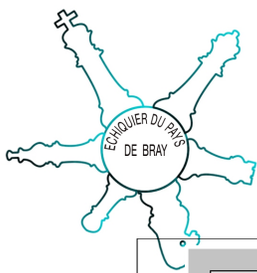
Les Noirs sauvent le cavalier en interceptant :
1. ... Fe4

Exemple 4 Trait aux blancs.



Pour capturer le Cavalier, les Blancs devraient couper la protection de la Dame noire.

1. Fe5+ avec cet échec, le Cavalier se trouve sans protection, si le Roi noir bouge, la Dame blanche prend en e4. Si le Cavalier s'interpose en f6 pour parer l'échec, il est pris par le Fou Blanc avec échec à nouveau.



Club Échecs

L'interception

A vous de jouer !

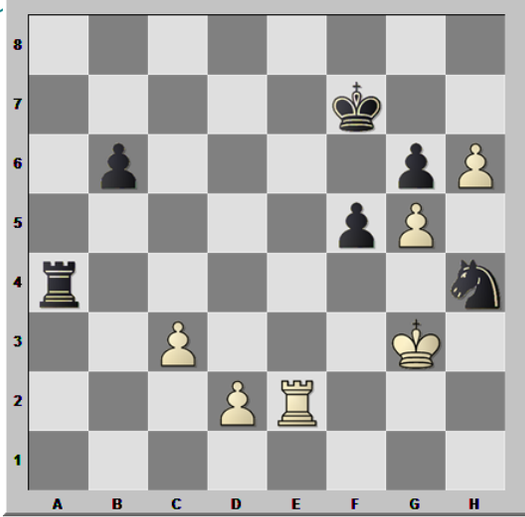


Diagramme 1 : Trait aux Blancs

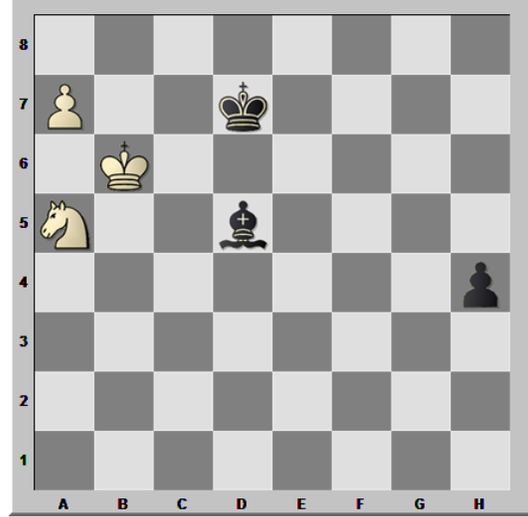


Diagramme 2 : Trait aux Blancs

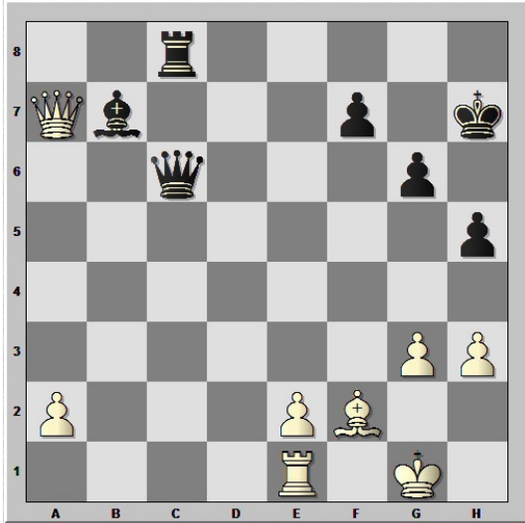


Diagramme 3 : Trait aux Blancs

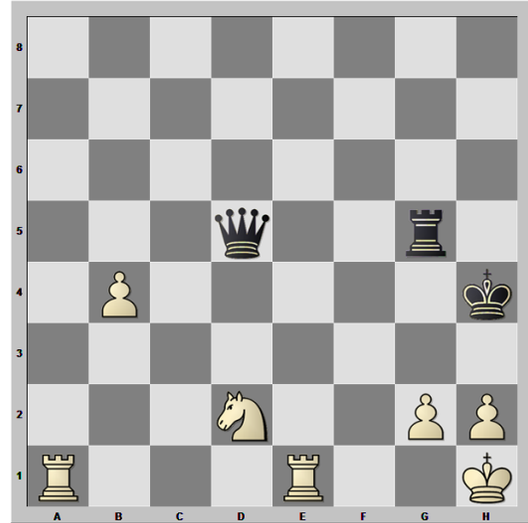
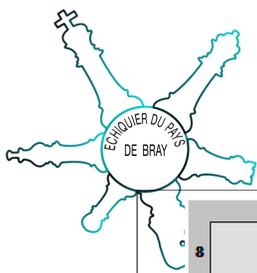


Diagramme 4 : Trait aux Blancs



Club Échecs

L'interception

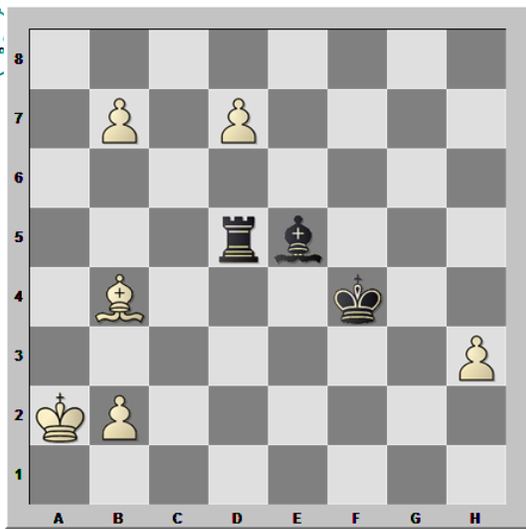


Diagramme 5 : Trait aux Blancs

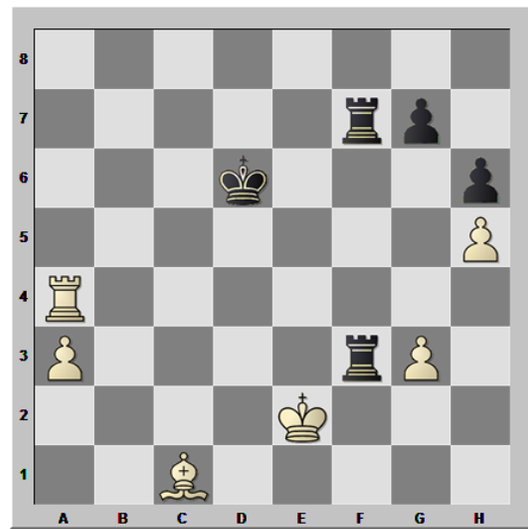


Diagramme 6 : Trait aux Blancs

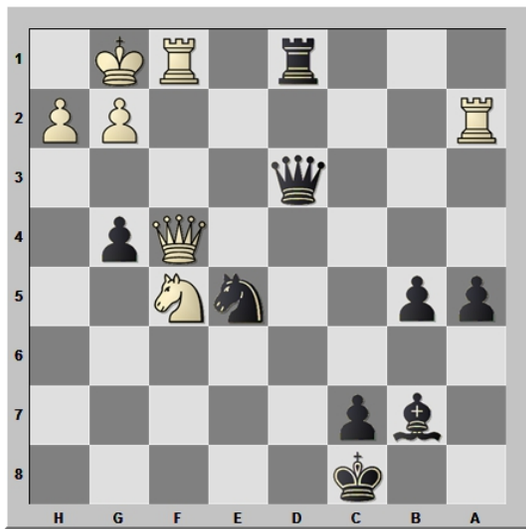


Diagramme 7 : Trait aux Noirs
On peut intercepter pour attaquer !

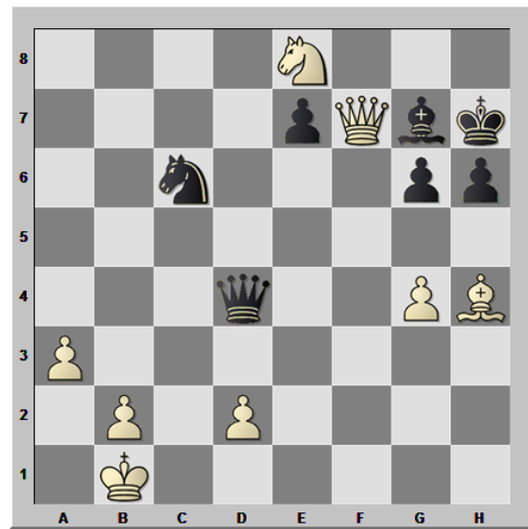


Diagramme 8 : Trait aux Blancs