



ACADÉMIE DE STARFLEET

TACTIQUES DE COMBAT

LA MANŒUVRE DU BOUCLIER SOLAIRE

Situation :

Vous êtes en dehors de l'espace fédéral, à proximité d'une base **borg**. Vous avez ordre de regagner les territoires de la **Fédération** via un corridor hyperspatial, mais plusieurs de vos officiers sont pris au piège sur la planète avec des **Borgs**.

Éléments d'analyse :

- Le vaisseau **borg** est beaucoup plus puissant que le vôtre. En combat loyal, vous courez à la défaite.
- L'**U.S.S. Enterprise** a subi des dommages. Les boucliers conventionnels ne sont opérationnels qu'à 62%.
- La température de la coque de l'**Enterprise** devient critique à 12 000 °C; au-delà, le vaisseau sera détruit.

Options :

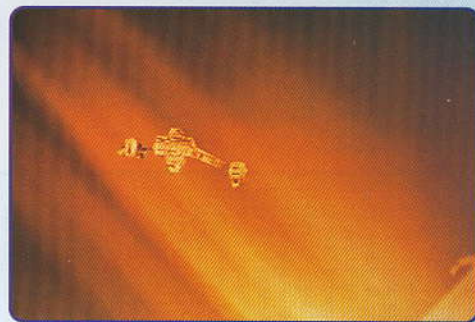
1. Regagner l'espace de la Fédération selon les ordres, en abandonnant des officiers de **Starfleet**.
2. Mener contre le vaisseau **borg** une attaque frontale vouée à l'échec.
3. Tenter d'échapper à la détection des **Borgs**.

Tactique retenue :

- Employer des boucliers métaphasiques expérimentaux pour mener votre vaisseau dans la couronne d'une étoile voisine. Ils vous protégeront, les températures élevées empêchant les **Borgs** de vous suivre.
- Adapter ensuite les émetteurs de rayons tracteurs pour déclencher un faisceau de particules : celui-ci engendra une éruption solaire qui détruira le vaisseau **borg**.



▲ Au moment où ses boucliers métaphasiques cèdent, l'**U.S.S. ENTERPRISE** lance vers l'étoile un faisceau de particules hautement énergétiques qui va provoquer une éruption de gaz superfluides. Si le tir manque de précision, l'éruption détruira l'**ENTERPRISE**.



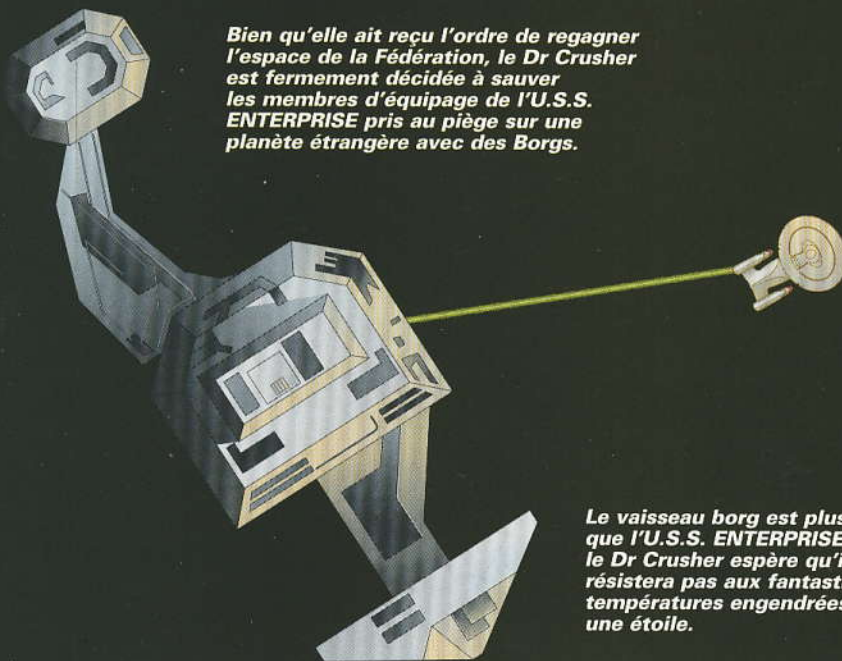
▲ L'explosion des gaz superfluides engloutit le vaisseau **borg**, qui attendait pour attaquer que l'**U.S.S. ENTERPRISE** sorte de la couronne solaire. Le vaisseau **borg** est anéanti.

Assurant temporairement le commandement de l'**U.S.S. Enterprise NCC-1701-D**, le **Dr Beverly Crusher** a reçu l'ordre de regagner l'espace fédéral en abandonnant ses officiers; elle ne peut se résoudre à les laisser aux mains des **Borgs**. Placée à la tête d'un équipage inexpérimenté, elle décide d'user d'un procédé révolutionnaire, dans une audacieuse tentative pour échapper aux **Borgs**. Le bouclier métaphasique n'a jamais été employé sur un vaisseau de la taille de l'**Enterprise** – qui, en outre, a déjà subi des dommages.

BLOC-NOTES

- Le bouclier métaphasique, qui fait appel à des champs subspatiaux de faible niveau, est mis au point en 2369 par un savant **ferengi**, le **Dr Reyga**.
- Le **Dr Crusher** apporte la démonstration de l'efficacité du procédé lorsqu'elle parvient à propulser l'une des navettes de l'**U.S.S. Enterprise**, le **Justman**, dans la couronne d'une étoile.

VUE D'ENSEMBLE



Bien qu'elle ait reçu l'ordre de regagner l'espace de la Fédération, le **Dr Crusher** est fermement décidée à sauver les membres d'équipage de l'**U.S.S. ENTERPRISE** pris au piège sur une planète étrangère avec des **Borgs**.

Le vaisseau **borg** est plus puissant que l'**U.S.S. ENTERPRISE**, mais le **Dr Crusher** espère qu'il ne résistera pas aux fantastiques températures engendrées par une étoile.

Un vaisseau **borg** à ses trousses, l'**U.S.S. ENTERPRISE** se dirige vers une étoile voisine. Le **Dr Crusher** a l'intention d'utiliser une technique de protection métaphasique expérimentale pour dissimuler son astronef dans la couronne de l'étoile. Ce procédé n'a jamais été testé sur un bâtiment de la taille de l'**ENTERPRISE**.

▲ La manœuvre du bouclier solaire employée par le **Dr Crusher** fait appel à une technologie expérimentale dont ne disposent pas les **Borgs** – et qui n'a jamais été appliquée à un gros spatonef. Le facteur de risque inhérent à cet usage est donc particulièrement élevé.

© 1997 Paramount Pictures. All rights reserved.

LA MANŒUVRE DU BOUCLIER SOLAIRE

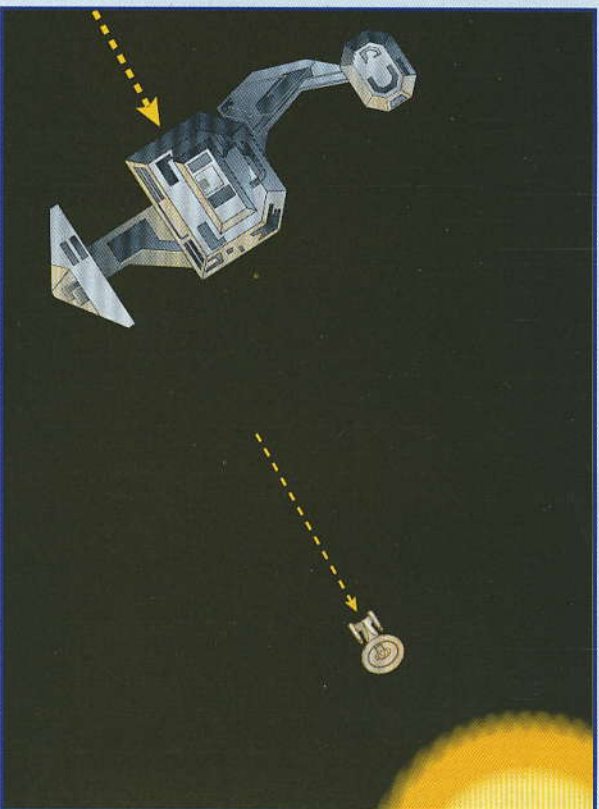
Cette manœuvre fait appel à des boucliers métaphasiques expérimentaux, qui exploitent le chevauchement de champs spatiaux pour envoyer partiellement un vaisseau dans le subespace. Cette technologie n'a jamais été véritablement testée sur un spationef aussi gros que l'*U.S.S. Enterprise NCC-1701-D*, de classe *Galaxy*.

1 : ADOPTION D'UN CAP

L'U.S.S.

Enterprise, déjà endormagé dans un engagement contre le vaisseau borg, n'a aucune chance de défaire les Borgs par un affrontement direct.

Néanmoins, le **Dr Crusher** ne veut pas abandonner ses officiers sur une planète où ils seraient à la merci des Borgs. Elle décide d'employer les **boucliers métaphasiques** expérimentaux, et met le cap sur la couronne d'une étoile voisine. Les Borgs, qui ne se doutent de rien, suivent l'*Enterprise*.

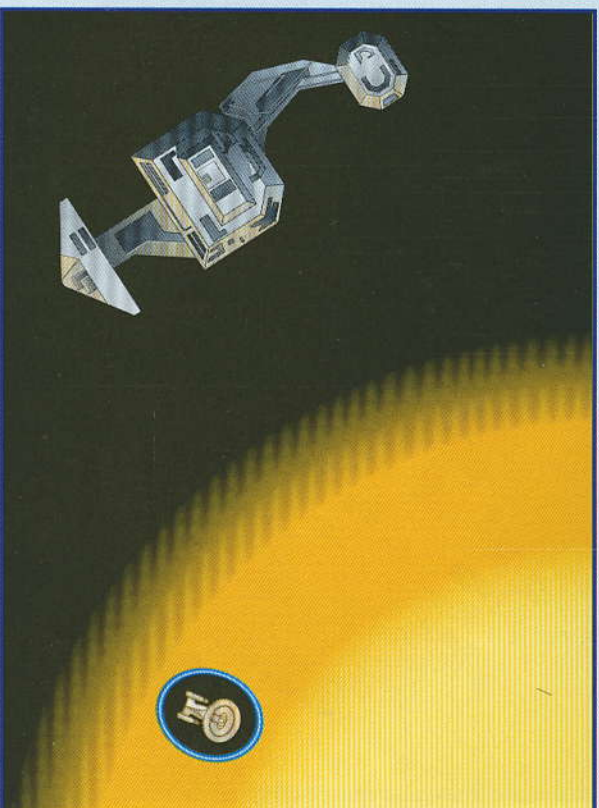


2 : ACTIVATION DES BOUCLIERS MÉTAPHASIQUES

L'U.S.S. Enterprise

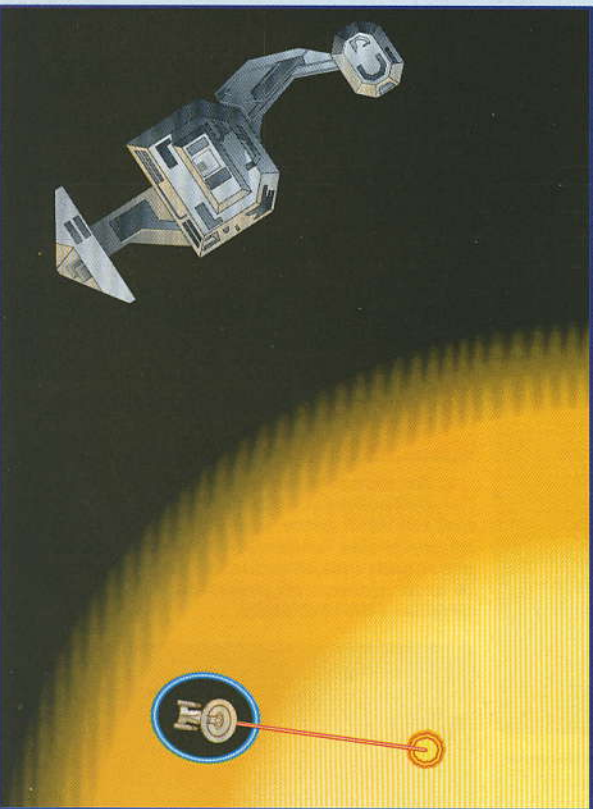
pénètre dans la couronne stellaire. L'astronof borg, dans l'incapacité de faire de même, prend position à l'orée de la couronne, pour attendre que l'*Enterprise* en resurgisse.

Les boucliers métaphasiques maintiennent la coque à une température supportable de 7000°C, mais ils ne protégeront l'*Enterprise* que quelques minutes, après quoi la fournaise qui règne aux abords de l'étoile détruira le vaisseau de la Fédération.



3 : DÉCLENCHEMENT D'UN TIR DE PARTICULES

Alors que, dans la couronne, les boucliers sont en passe de céder sous l'effet des températures extrêmes, l'*U.S.S. Enterprise* adapte les émetteurs de rayons tracteurs de façon à lancer un rayon de particules hautement énergétique vers la surface de l'étoile, dans l'espoir de provoquer une éruption solaire susceptible de détruire le vaisseau borg.



4 : ÉRUPTION SOLAIRE

La zone cible de la photosphère est déstabilisée. Une onde de pression se forme, qui finit par provoquer une gigantesque éruption solaire. Celle-ci engloutit le spationef borg, l'anéantissant sans toucher l'*Enterprise*.

La dangereuse manœuvre, exécutée avec audace et précision, a parfaitement réussi. C'est avec soulagement que le **Dr Crusher** donne l'ordre de se diriger vers la planète où sont retenus le **capitaine Picard** et ses officiers.

