

Nicole O'Connor est dans son bureau du FSB, le nouveau nom du KGB depuis la tentative de coup d'État des officiers du KGB contre Gorbatchev en 1991.

Cette pièce ressemble plus à un laboratoire de biologie qu'à un bureau d'espion. Entourée de divers vivariums, elle a le sourire aux lèvres, excitée par une expérience qu'elle est en train de réaliser. Ce n'est pas la première fois qu'elle la fait, mais, comme un enfant qui joue, elle ne se lasse pas de la répéter et d'en observer le résultat.

Au même moment, le colonel Viktor Kuprienko entre sans frapper. Alors qu'il s'apprête à parler, elle le coupe en montrant son expérience :

— Chut, attends, tu vas voir comment fonctionnent les pions. Elle lance une caméra vidéo qui bourdonne doucement, puis avec un aspirateur miniature prélève une centaine de fourmis qu'elle dépose dans une boîte transparente dotée de deux sorties respectivement signalées par les lettres A et B.

Les fourmis, hébétées, restent au centre.

Ensuite, dans une cage à proximité, elle attrape un gros lézard qu'elle dépose au milieu des fourmis.

— Regarde.

Dès que le lézard est dans la boîte, il crée un mouvement de panique. À l'échelle des fourmis, c'est un dinosaure, un *Tyrannosaurus rex* effrayant.

Toutes les fourmis se précipitent vers la sortie A. Mais, comme celle-ci ne permet l'évacuation que de trois ou quatre individus à la fois, un embouteillage se forme et le lézard n'a aucune difficulté à les dévorer alors qu'elles sont agglutinées. Une fois que toutes, hormis quelques chanceuses, ont été mangées, Nicole enlève le lézard de la boîte. Elle récupère les survivantes et les replace dans leur cage de verre, avant de lancer sur un téléviseur la vidéo de l'expérience. Elle passe la scène au ralenti tout en expliquant :

— La distance entre le centre et les sorties A comme B est exactement la même. Alors pourquoi ont-elles pris la A, selon toi ?

Avant que Viktor ne réponde, elle poursuit :

— Parce que la première fourmi à percevoir l'arrivée du lézard a émis une odeur d'alerte et a fui vers la sortie A. Les autres ne se sont pas posé de questions. Cette phéromone d'alerte les a coupées de toute réflexion ou analyse individuelle et elles ont suivi la première. À aucun moment elles n'ont analysé leur environnement, ce qui aurait pu leur permettre de trouver la sortie B et ainsi d'avoir plus de chances d'être sauvées. Bien entendu, tu peux te dire que nous les humains nous ne nous ferions pas avoir de la même manière. Eh bien, tu te trompes. C'est exactement pareil pour nous. La peur nous enlève l'intelligence. La fainéantise nous fait suivre les premiers à prendre une initiative, aussi stupide soit-elle.

Viktor paraît amusé par cette expérience.

— J'ai vu les actualités américaines, dit-il. Je crois qu'il est en train de se passer la même chose à New