



## La philosophie et le bonheur

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# La philosophie et le bonheur

*Philip Van Den Bosch*

**La philosophie et le bonheur** Philip Van Den Bosch

3

 [Télécharger La philosophie et le bonheur ...pdf](#)

 [Lire en ligne La philosophie et le bonheur ...pdf](#)

285 pages

Revue de presse

Dietrich Dörner nous emmène dans une série de simulations qui ne sont pas sans rappeler ces jeux «dont vous êtes le héros». Et ce sans risque, puisque nous sommes dans le virtuel, avec même le plaisir inavoué de voir les autres «se planter». Face à des décisions à prendre, la plupart des «collaborateurs» de Dietrich Dörner, semblent ignorer les lois «de bon sens» de la raison, gauchies par de «mauvaises habitudes» ou parasitées par l'amour-propre. Peut-on les apprendre (ou se corriger) ? Dietrich Dörner assure que oui, et ce, grâce à l'ordinateur et les simulations en temps accéléré qu'il permet. Sa thèse est la suivante : si nous percevons les conséquences, souvent funestes à long terme de nos décisions, nous corrigerons nos erreurs de fonctionnement mental et éviterons des désastres. C'est déjà poser que tout responsable est désireux de placer ses choix sous les lois de la raison. Dietrich Dörner n'entend pas pour autant idolâtrer celle-ci : son propos n'est pas de créer une méthode de pensée, il nous invite plutôt « à apprendre à renouveler sans cesse notre pensée en fonction des situations ». Ses simulations en temps accéléré, visent donc à pointer nos «mauvaises habitudes » de pensée : linéarité, réduction ou généralisation, courte vue, parasitage par nos bonnes intentions ou l'incertitude... Qui ne pourrait souscrire à ce projet ? Quoique... Tout d'abord, la liste de ses fautes n'a jamais converti le pécheur. «Mais - rétorquerait sans doute notre auteur - grâce à mes simulations, le fautif voit les effets funestes de ces erreurs sur des populations entières !» Notre question : le sujet peut-il totalement évacuer le caractère virtuel des populations ? Rien n'est moins sûr... pour preuve, certains commentaires «monstrueux» que cela autorise (la disparition des plus faibles assainira la population...).

Autre question : l'expérimentateur s'amuse des réactions de certains sujets en échec qui s'en prennent parfois à l'ordinateur lui-même ! Ont-ils tout à fait tort ? L'évaluation de leur prestation est bien pilotée par un progiciel dont ils ne savent rien et dont la validité ne semble jamais être discutée. Le lecteur devine qu'il a été construit à partir de situations réelles (l'aventure du DDT, le désastre de Tchernobyl) dont Dietrich Dörner a simplifié les paramètres pour les ramener à un jeu de variables en interaction. Ces interactions relèvent d'un modèle mathématique et peuvent paraître incontestables : si l'agriculture et l'élevage se développent dans une population, l'alimentation s'améliore et la démographie s'accroît... sauf si la chefferie traditionnelle se transforme en pouvoir totalitaire, confisquant au profit d'un clan les nouvelles richesses ! On peut craindre ici d'en arriver à une conception mécaniste de l'Histoire, réduite à un enchaînement complexe de causes et d'effets. Celui qui pourrait les saisir toutes, pourrait prévoir à coup sûr son cours et sa fin. Une forme de régression vers un déterminisme qu'aujourd'hui, même les physiciens de la matière ont remis en question... À tous les niveaux de la «réalité», l'Histoire n'est-elle pas aussi faite de libertés qui se croisent ?

Nous pensons aussi à un autre risque plus terrifiant : celui de voir surgir, à l'issue de l'apprentissage, des décideurs tellement sûrs d'eux, tellement maîtres de leurs raisonnements, qu'ils ne donneraient plus prise à l'altérité. En somme, des dirigeants «bien» pensants dont les prévisions impeccables interdiraient de parole les collaborateurs. Affrontements, négociations, concertations, disparaîtraient sur les bas-côtés d'une voie royale où s'avancerait le manager... dans une splendide solitude. À moins que l'essentiel de l'apprentissage dont nous parle l'auteur soit ailleurs. Non pas dans les expériences et simulations abondamment décrites, mais dans ce qu'elles peuvent susciter ensuite : un débat, une confrontation des systèmes de pensée, une recherche sur ces concepts de réussite et d'échec, si faussement évidents. Le doute et le questionnement s'y retrouveraient alors, qui mettent la logique à sa place, la raison à la sienne, dans la perspective de construire tout autant des solutions efficaces que les responsabilités des hommes qui en garantissent la mise en oeuvre. -- Bernard Benattar et François Longchamp -- -- *Business Digest*

Pourquoi les choses vont mal, que faire pour qu'elles aillent bien ?

Analyser les raisons qui mènent nombre de ses projets professionnels ou personnels droit à l'échec permet de mettre en évidence ses erreurs et de sortir de cette logique de l'échec caractérisée par un comportement et des modèles de pensée inadéquats.

La clé du succès réside dans l'apprentissage du bon sens

Modifier notre comportement face à une situation complexe et réinventer un mode de pensée faisant appel au bon sens ou à la raison est une nécessité pour qui veut se donner les moyens de réussir un projet. L'analyse de la situation, la définition d'objectifs clairs et distincts, l'utilisation de modèles de pensée adéquats, la considération du facteur temporel et la planification sont autant d'atouts pour mener à bien un projet.

L'ordinateur : un formidable outil

L'ordinateur permet de simuler des situations complexes et de se confronter à des problèmes virtuels afin d'apprendre à utiliser son bon sens. En nous livrant un problème avec un nombre de facteurs plus importants que dans la réalité et un champ temporel plus long, cela nous permet d'anticiper les conséquences tragiques d'une décision. -- *Idées clés, par Business Digest* Quatrième de couverture

Comment vivre heureux ? Mais tout d'abord que signifie être heureux ? Et peut-on définir le bonheur ? En partant de ces questions simples mais essentielles, Philippe van den Bosch nous amène à nous interroger sur la manière dont nous conduisons notre existence et nous permet de pénétrer gaiement dans le royaume de la philosophie. Car pour lui, les philosophies du passé ne sont pas des antiquités poussiéreuses. Bien au contraire, il nous fait reconstruire ces doctrines comme des prolongements de notre pensée personnelle. Il dénonce les impasses de l'idéologie actuelle et nous entraîne dans son enquête parmi les grandes sagesses sur les traces de Platon, Aristote, Epicure, les stoïciens, Descartes, mais aussi le Bouddha et le Christ. Cet ouvrage, bien sûr utile à l'étudiant, s'adresse à chacun d'entre nous, véritable invitation à élire la voie du bonheur qui nous semble la plus juste et la plus harmonieuse.

Download and Read Online La philosophie et le bonheur Philip Van Den Bosch #FUX6ILA90QM

Lire La philosophie et le bonheur par Philip Van Den Bosch pour ebook en ligneLa philosophie et le bonheur par Philip Van Den Bosch Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres La philosophie et le bonheur par Philip Van Den Bosch à lire en ligne. Online La philosophie et le bonheur par Philip Van Den Bosch ebook Téléchargement PDFLa philosophie et le bonheur par Philip Van Den Bosch DocLa philosophie et le bonheur par Philip Van Den Bosch MobipocketLa philosophie et le bonheur par Philip Van Den Bosch EPub

**FUX6ILA90QMFUX6ILA90QMFUX6ILA90QM**