

**Introduction**, par Francis WOLFF

(Re)faire de la métaphysique ?

« Métaphysique à l'École normale supérieure » : le groupe MENS

La question « Pourquoi y a-t-il quelque chose plutôt que rien ? »

Une (ou plusieurs) question(s), quelques réponses (ou aucune)

## I – LA QUESTION

**Réduction, blocage, déplacement : l'art de disqualifier la question**, par Élie DURING et David RABOUIN

Stratégie de réduction : « Commence donc par... »

Stratégie de blocage : « Comprends pas... »

Stratégie de déplacement : « Il ny a plus d'énigme... »

Une riposte leibnizienne.

**Une typologie des réponses à la question**, par Frédéric FERRO

Quelques distinctions préliminaires

La réponse aboutit à une vérité, un fait ou une entité première

La réponse nous conduit à une pluralité de vérités ou de faits

La réponse aboutit à un principe général (ou plusieurs) s'autofondant ou s'autolégitimant

Petite anthologie de la question.

**Une question hybride ?**, par Francis WOLFF

Analyse de la question

Répondre à la question : les deux voies directes

Y a-t-il des voies indirectes ?

Une question apparemment inévitable, une réponse impossible.

## II – QUELQUES RÉPONSES

**La réponse faible du théisme**, par Paul CLAVIER

Les pistes de l'enquête

Recours à la théorie probabiliste de la confirmation des hypothèses

La probabilité *a priori* des trois hypothèses

La probabilité de l'indice P (E / K)

Le pouvoir explicatif des hypothèses

Bilan des avantages explicatifs.

**Question canonique et facticité**, par Quentin MEILLASSOUX

Question canonique et défi sceptique

Le doute exponentiel

Le principe de factualité.

**Il n'y a pas de monde vide**, par Frédéric NEF et Franck LIHOREAU

Clarifications préliminaires

L'argumentation de van Inwagen et sa critique par Lowe

Monde vide et ensemble vide

Un nouveau cadre

Variations.

**Raison suffisante et actualité**, par Jean-Baptiste RAUZY

La raison suffisante

Les états de l'univers et l'unité du monde

Le « plutôt que » et la possibilité du monde vide.

Index nominum

Bibliographie