

## Connaissez-vous le paradoxe du tas ?

Author : Robert Zimmer

Categories : [Classiques iPhilo](#)

Date : 29 juillet 2017

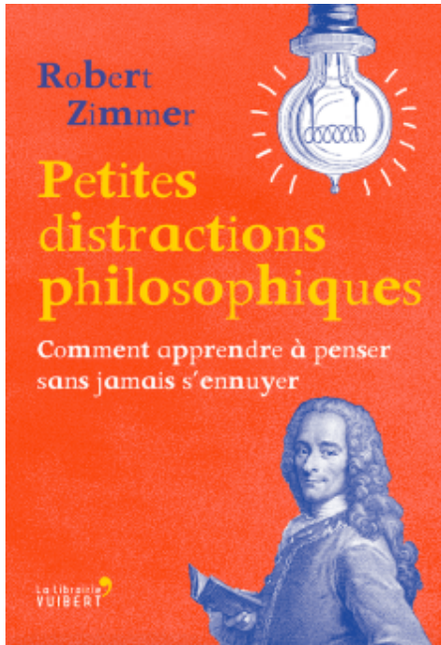
**A VOUS DE JOUER** – Nous continuons notre série d'été qui durera jusqu'à la fin du mois d'août. Découvrez et répondez aux exercices et autres tests extraits de l'ouvrage [Petites distractions philosophiques](#) du philosophe allemand Robert Zimmer, qui vient d'être publié par la [Librairie Vuibert](#). Cette semaine, le déroutant paradoxe du tas !

---



*Robert Zimmer est un philosophe et essayiste allemand né en 1953, auteur d'une thèse de doctorat en Philosophie sur Edmund Burke et de biographies et d'introductions à la philosophie particulièrement populaires outre-Rhin. Une partie de son oeuvre est traduite en français, notamment [Le Grand Livre des philosophes](#) (éd. Fayard, 2012) et [Petites distractions philosophiques](#) (éd. Vuibert, 2017).*

---



## Enoncé

Une pile de dix mille grains est un tas. Il existe un nombre  $n$  supérieur à 1 tel que, si une pile de  $n$  grains est un tas, alors une pile de  $n$  moins un grain est également un tas. ? Un grain est donc un tas.

**???Avons-nous ou non, avec les propositions suivantes, un syllogisme valide ?**

## Réponse dans 48 heures !

Nous publierons dans deux jours la réponse de Robert Zimmer à cette question du tas. D'ici là, n'hésitez pas à publier vos éléments de réponse en commentaires de cet article.

**Lire aussi – « [La philosophie est une gymnastique](#) » (Robert Zimmer)**