



LIBRAIRIE
DE PARIS
S A I N T - É T I E N N E

Mesurer le monde

J'ai inventé un appareil
pour mesurer la teneur
en humour des gags



Par exemple, celui-ci
est rigolo à 0,3%





Rhéa Dufresne, Sébastien
Chebret, ed. Ricochet, paru le
03/10/2019, 12,50€

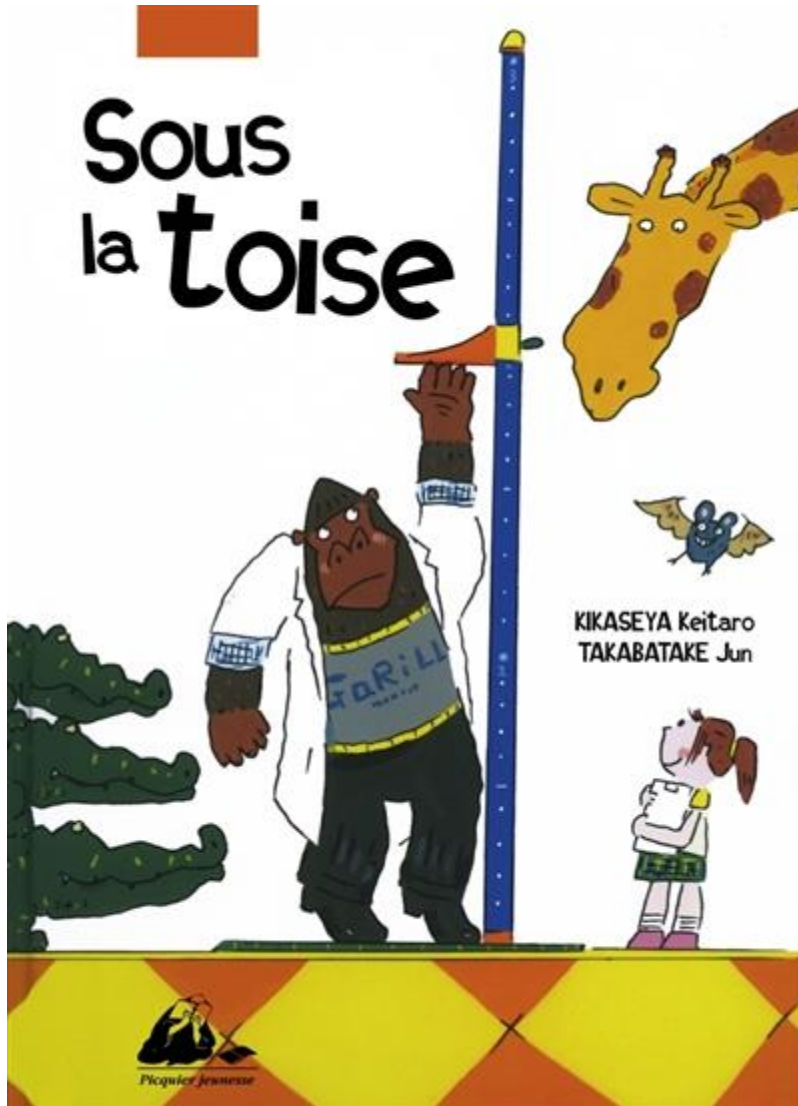
A partir d'exemples amusants,
un album qui permet
d'appréhender les notions
abstraites de mesure et de
distance.



Olivier Melano, ed. Ecole des loisirs,
paru le 23/08/2017, 12,70€

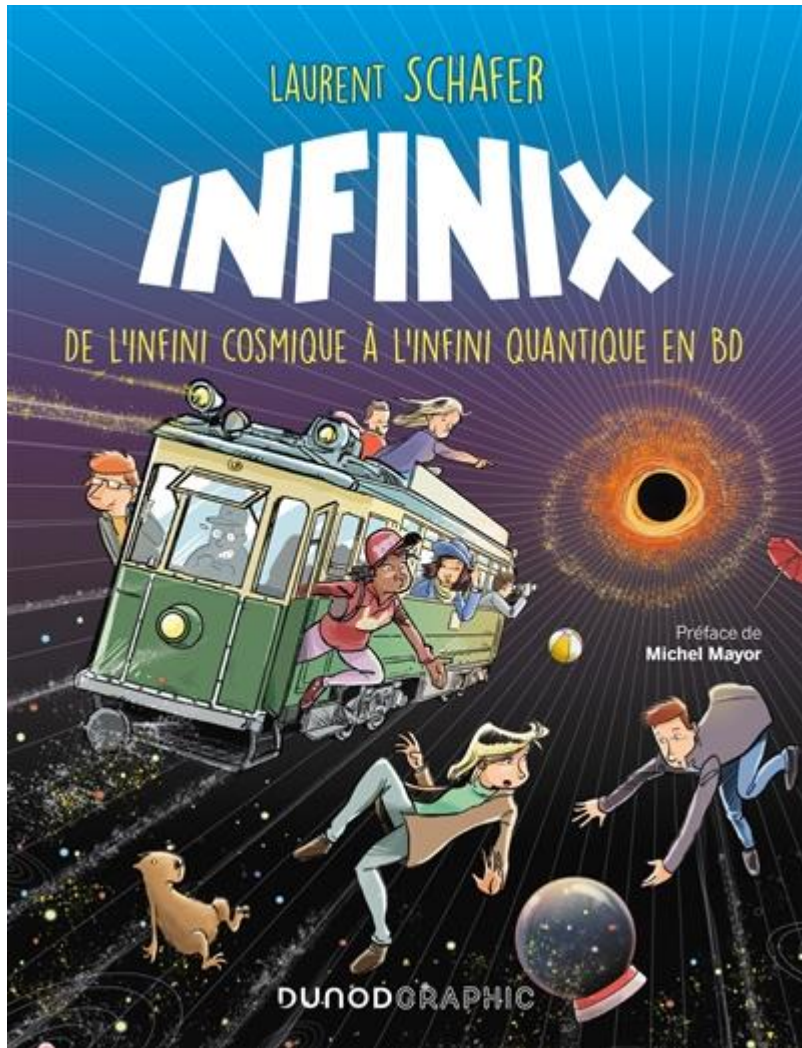
Été 1792. Trois jeunes amis inséparables sont inquiets de voir deux hommes à l'air louche portant des instruments étranges dans les environs de leur village, Mennecy. Ces hommes sont en fait des astronomes envoyés en mission pour mesurer la France. Leurs calculs serviront à inventer une nouvelle et unique unité de mesure, le mètre. Avec en fin d'ouvrage un dossier documentaire.

Sous la toise



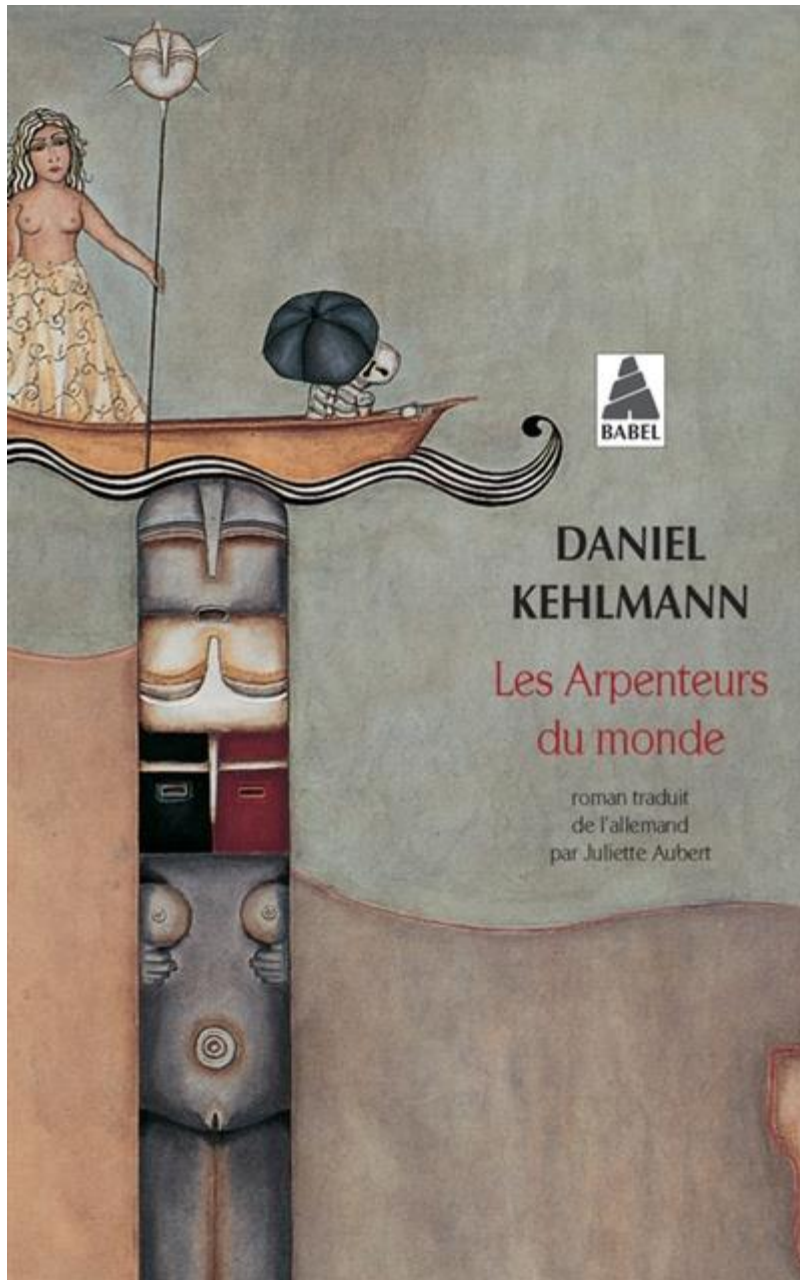
Kikaseya Keitaro et Takabatake Jun, ed.
Picquier jeunesse, paru le 20/10/2015,
13€

Un gorille et une petite fille entreprennent de mesurer les animaux d'un zoo. Ceux-ci passent sous la toise, mais tous essayent de tricher : le lapin dresse les oreilles, le kangourou fait des bonds, etc. Et quand vient le tour de la girafe, un problème de taille se pose. Un album sur le thème de la différence.



Laurent Schafer, ed. Dunod, paru le 13/10/2021, 17,90€

Sous forme de bande dessinée, une découverte de l'infiniment petit et de l'infiniment grand à travers les aventures humoristiques d'une famille ordinaire qui part à la rencontre de physiciens qui ont révolutionné leur discipline.



Daniel Kehlmann, ed. Actes sud,
paru le 03/02/2009, 8,70€

Récit de la rencontre de deux illustres savants allemands qui tentèrent chacun à leur manière de mesurer le monde. En 1828, Alexander von Humboldt (1769-1859), explorateur aventureux de l'Amérique du Sud, parvient à convaincre Carl Friedrich Gauss (1777-1855), mathématicien et astronome, d'un tempérament casanier, de quitter Göttingen pour le rejoindre à Berlin à l'occasion d'un congrès.

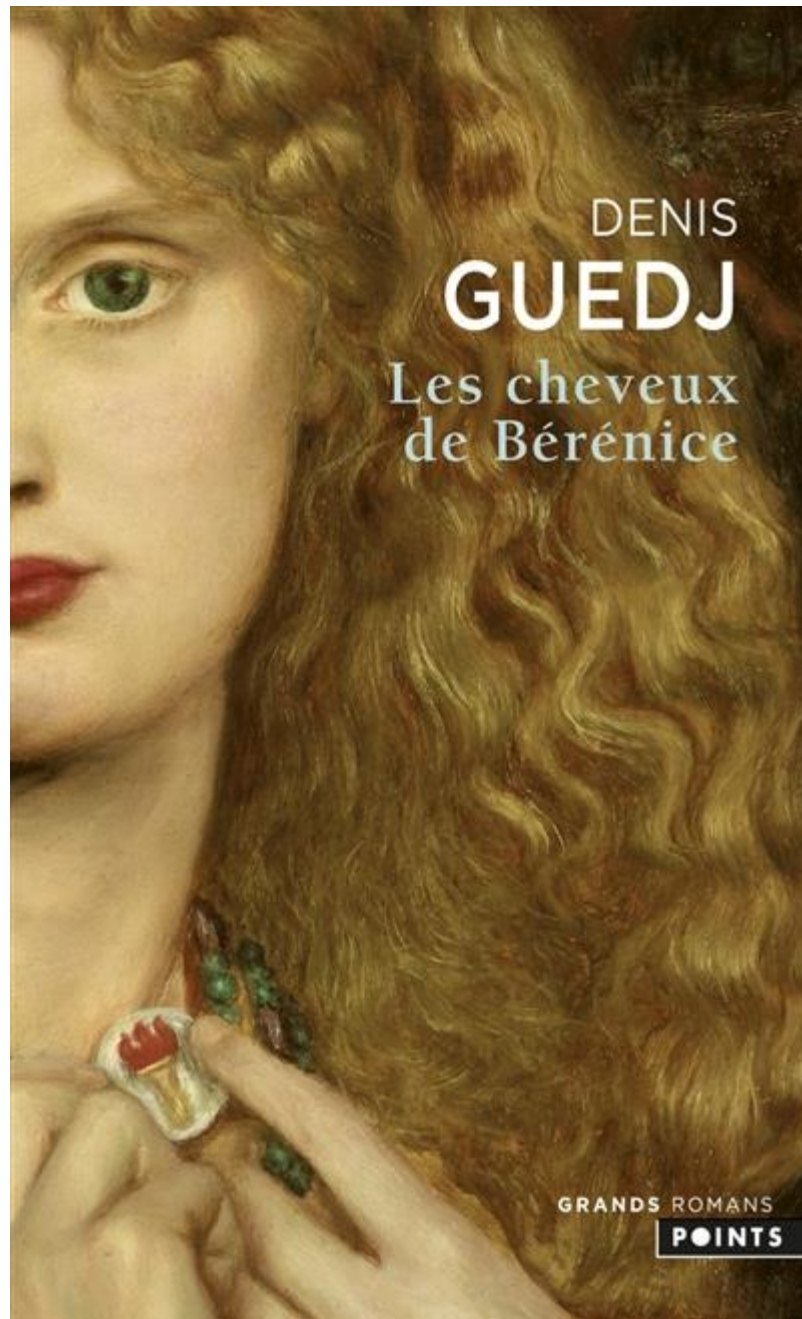
Metin Ardit

**L'enfant
qui mesurait
le monde**

roman
Grasset

Metin Ardit, ed. Grasset, paru le
24/08/2016, 19€

Sur une petite île grecque dévastée par la crise où un projet d'hôtel met la population en émoi, Eliot, un homme vieillissant dont la fille est morte, se lie d'amitié avec Yannis, un enfant autiste qui passe son temps à faire des calculs. Il lui raconte la vie des dieux de la mythologie, leurs passions, leurs forfaits.



Denis Guedj, ed. Points, paru le
20/04/2007, 7,70€

Dans le ciel d'Alexandrie entre la Vierge et le Lion, une nouvelle constellation vient de naître : les Cheveux de Bérénice. Pour que, des lointains champs de bataille, son époux Ptolémée Evergète revienne vivant, la reine Bérénice sacrifie sa chevelure à la déesse Isis. C'est le récit, dans l'Egypte du IIe siècle avant notre ère, de la première mesure de la Terre, sur fonds de drame historique.

LE SONGE DE L'ASTRONOME

Thierry Bourcy
François-Henri Soulié

Grands détectives



10
18

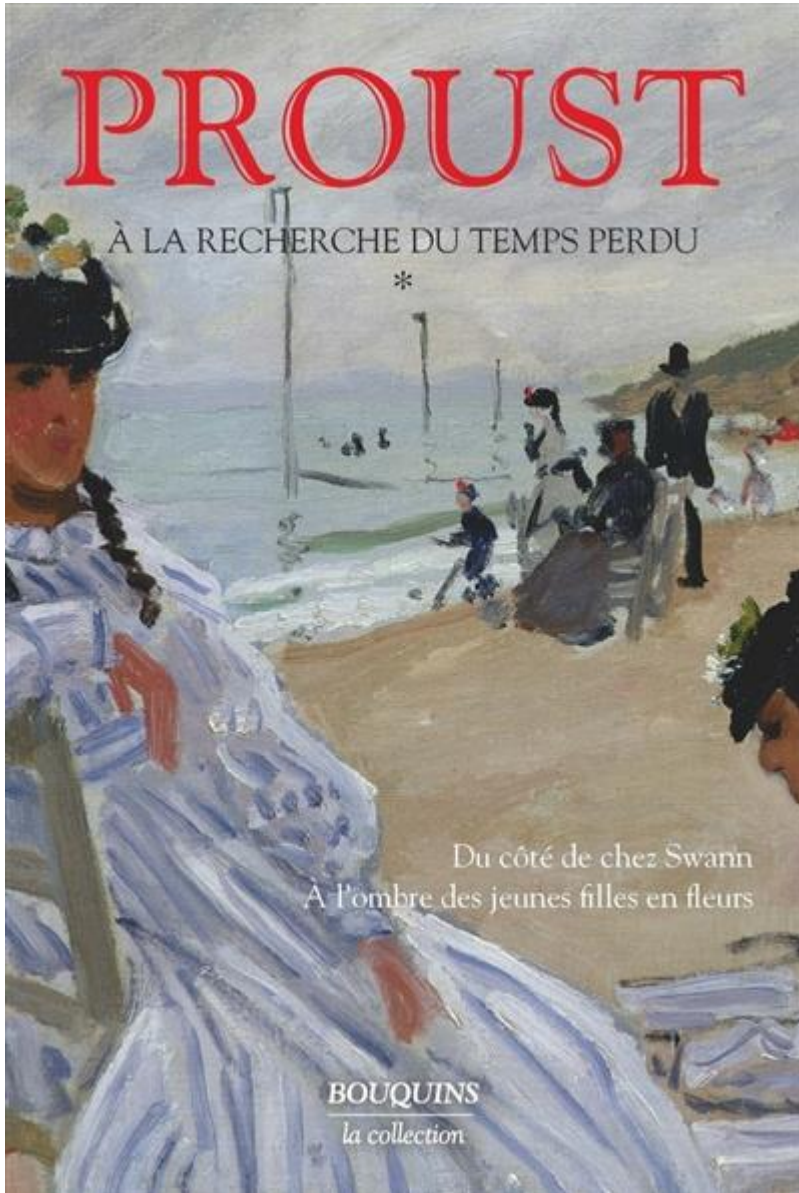
Thierry Bourcy François-Henri Soulié,
ed. 10/18, paru le 01/09/2016, 7,50€

Prague, 1601. L'empereur Rodolphe II de Habsbourg organise une fête somptueuse en son château, à l'occasion de laquelle l'astronome Tycho Brahe doit présenter sa nouvelle conception du cosmos en présence de prestigieux invités. Mais, lorsque le savant meurt empoisonné dans le cabinet de monstruosité du palais, l'empereur, furieux, décide d'enfermer tout le monde jusqu'à l'arrestation du coupable.



Van Den Brink, ed. Gallimard, paru le
15/03/2018, 19,50€

Le narrateur évoque le souvenir de son collègue Karl Dijk, avec qui il a travaillé quarante-cinq ans au Bureau des poids et mesures, arpentant les Pays-Bas pour contrôler les commerces, les petits vendeurs de ferme, les étals de marché ou les institutions pour s'assurer que les balances et les poids étaient conformes au poids standard.



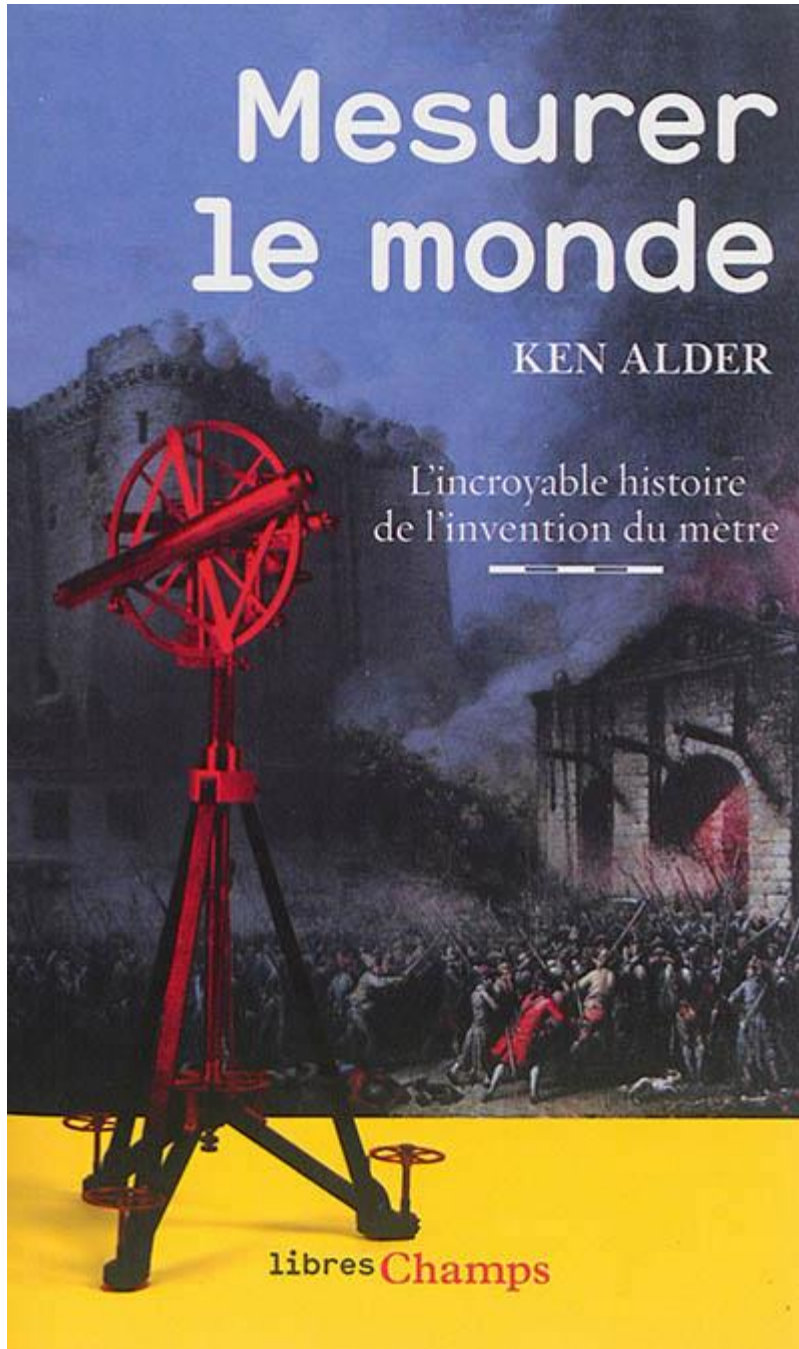
Marcel Proust, ed. Bouquins

Pour le clin d'œil!

Mesurer le monde

KEN ALDER

L'incroyable histoire
de l'invention du mètre



Ken Alder, ed. Flammarion, paru le
26/08/2015, 9€

En 1792, deux astronomes, Jean-Baptiste Joseph Delambre et Pierre François André Méchain, sont chargés de définir le mètre en suivant l'arc de méridien qui va de Dunkerque à Barcelone en passant par Paris, pour mettre fin à la multitude des mesures existantes. En se fondant sur des documents d'époque, l'auteur relate cette aventure scientifique qui dura sept ans.

DENIS
GUEDJ

**Le mètre
du monde**

Denis Guedj, ed. Points, paru le
16/05/2011, 7,90€

Ce récit retrace l'aventure humaine et intellectuelle de la mesure de la Méridienne entre Dunkerque et Barcelone au début de la Révolution française par les astronomes P. Méchain et J.-B. Delambre pour instaurer le système métrique décimal. Il montre que ce système, réclamé par le peuple dans un souci d'égalité des mesures, est devenu deux siècles plus tard le maître métrologique du monde.

GRANDS ROMANS

POINTS

Sous la direction de Fabienne Pomel

Cloches et horloges



dans les
textes médiévaux

Presses Universitaires de Rennes



Sous la direction de Fabienne Pomel, ed. Presses universitaires de Rennes, paru le 28/06/2012, 17€

Les cloches et horloges engagent un rapport de l'homme au monde dans sa tentative de mesure et de maîtrise du temps. Ces contributions proposent une approche de l'imaginaire associé à ces objets tel qu'il apparaît notamment dans le genre romanesque et les formes poétiques. L'accent est mis sur l'ambivalence symbolique des instruments de mesure du temps à la fin du Moyen Age.

HISTOIRE & MESURE

2008

VOLUME XXIII — n° 2

Art et mesure



EDITIONS
EHESS

Editions EHESS

Historiens, historiens de l'art ou sociologues font le point sur ce qu'apporte la mesure, notamment à l'histoire des publics du spectacle et à celle de l'édition littéraire, de l'opéra au rap, en passant par la peinture ou la poésie.