

Guide du datajournalisme 1.0 BETA

[Acheter en ligne](#)

Préface

- [Aux illustres anonymes](#)
- [Contributeurs](#)
- [Ce qu'est ce livre \(et ce qu'il n'est pas\)](#)
- [Le guide en un clin d'oeil](#)

Introduction

- [Qu'est-ce que le datajournalisme ?](#)
- [Un indicateur du journalisme en mutation](#)
- [Pourquoi les journalistes doivent utiliser des données](#)
- [Pourquoi le datajournalisme est-il important ?](#)
- [Quelques exemples du genre](#)
- [Le datajournalisme en perspective](#)

Dans la salle de rédaction

- [Datajournalisme à la BBC](#)
- [Comment fonctionne l'équipe des applications d'information du Chicago Tribune](#)
- [Dans les coulisses du Guardian Datablog](#)
- [Datajournalisme au Zeit Online](#)
- [Comment recruter un hacker](#)
- [Aller chercher les talents dans les hackathons](#)

- Suivre les flux financiers : datajournalisme et collaboration internationale
- Nos histoires sont du code
- Kaas & Mulvad : contenu semi-fini pour groupes d'influence
- Créations d'applis à Rue89
- Modèles économiques de datajournalisme

Études de cas

- Le fossé des opportunités
- Une enquête de neuf mois sur les fonds structurels européens
- Aspirer les données d'Ameli
- Contrôler les dépenses publiques avec OpenSpending.org
- Une pige de « scraping olympique »
- Hack électoral en temps réel (Hacks/ Hackers Buenos Aires)
- Crowdsourcing : l'accès à la TNT dans le sud-est de la France
- Le hackathon Mapa76
- La couverture des émeutes au Royaume-Uni par le Guardian Datablog
- Le design d'informations au service du datajournalisme
- Évaluer les écoles de l'Illinois
- Contrôler les factures d'hôpitaux
- Le Véritomètre
- Le téléphone omniscient
- Quel modèle de voiture ? Taux d'échec au contrôle technique
- Le subventionnement des bus en Argentine

- [Comment Regards Citoyens a créé NosDéputés.fr, base de données de l'activité parlementaire](#)
- [Le grand tableau des élections](#)
- [Crowdsourcing du prix de l'eau](#)

Obtenir des données

- [Guide de référence rapide](#)
- [Votre droit d'accès aux données publiques](#)
- [Le wobbing, ça marche !](#)
- [Recueillir des données sur le Web](#)
- [Le Web comme source de données](#)
- [Le crowdsourcing de données au Guardian Datablog](#)
- [Utiliser et partager des données : la loi, les petits caractères et la réalité](#)

Comprendre les données

- [Se former aux données en trois étapes simples](#)
- [Quelques astuces pour travailler avec des chiffres](#)
- [Notions de base pour travailler avec des données](#)
- [Histoires de données](#)
- [Les datajournalistes parlent de leurs outils préférés](#)
- [Utiliser la visualisation pour faire parler les données](#)

Publier des données

- [Présenter des données au public](#)
- [Concevoir une application d'information](#)
- [Applications d'actualité chez ProPublica](#)

- La visualisation, meilleur outil du datajournaliste
- Utiliser des visualisations pour raconter des histoires
- Différents graphiques pour différents angles
- Visualisation de données maison : nos outils préférés
- Comment nous publions nos données au Verdens Gang
- Données publiques sur les réseaux sociaux
- Impliquer les gens autour de ses données



Le *Guide du Datajournalisme* peut être copié, partagé et adapté suivant les conditions définies dans la licence [Creative Commons Attribution-ShareAlike](#). Les contributeurs du *Guide du Datajournalisme* restent titulaires des droits sur leurs contributions respectives et ont accepté de les publier ici sous la même licence.

