

# L'ÉTAT DU QUÉBEC 2019

**20 CLÉS POUR COMPRENDRE  
LES ENJEUX ACTUELS**

Merci à nos partenaires

Québec 

Fonds de recherche – Nature et technologies  
Fonds de recherche – Santé  
Fonds de recherche – Société et culture

Leger

LEDEVOIR

QUÉBEC SCIENCE

ACS  Association des  
communicateurs scientifiques  
du Québec

Distribution au Canada : Socadis  
Diffusion en France : Tothèmes Diffusion

© Institut du Nouveau Monde / Del Busso éditeur, 2018  
[www.inm.qc.ca](http://www.inm.qc.ca) / [www.delbussoediteur.ca](http://www.delbussoediteur.ca)

Dépôt légal : 4<sup>e</sup> trimestre 2018  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec

ISBN papier 978-2-924719-55-8  
ISBN PDF 978-2-924719-57-2  
ISBN ePub 978-2-924719-56-6

IMPRIMÉ AU CANADA

# L'état du Québec 2019

## Direction

Francis Huot  
Sophie Seguin-Lamarche

## Production

Sophie Seguin-Lamarche

## Édition

Francis Huot  
Lison Lescarbeau, assistée de  
Simon d'Astous

## Révision

Dominique Stengelin

## Correction

Nathalie Savaria

## Rédaction

Laurence Bherer  
Érik Bouchard-Boulianne  
Juliette Bourdeau de Fontenay  
Mathilde Bourgeon  
Gabrielle Brassard-Lecours  
Julie Caron-Malenfant  
Jean-Pierre Charbonneau  
Éric Charest  
Simon Claus  
Marc-André Cyr  
Thalia D'Aragon-Giguère  
Fady Dagher  
Hélène Daneault  
Françoise David  
Simon De Baene  
Nolywé Delannon  
Élise Desaulniers  
Pierre Doray  
Jonathan Durand Folco  
Vincent Dussault

Malorie Flon  
Marc-André Gagnon  
Catherine Gauthier  
Johanne Gélinas  
François Gélinau  
Sami Ghzala  
Guillaume Hébert  
Lena A. Hübner  
Francis Huot  
Vincent Lacharité-Laframboise  
Marie Lambert-Chan  
Christian Lapointe  
Noémie Larouche  
Catherine Lebossé  
Samuel-Élie Lesage  
Louise Lortie  
Valérie-Anne Mahéo  
Alexandra Manoliu  
Henry Milner  
Melissa Mollen Dupuis  
André Mondoux  
Stéphane Moulin  
Christiane Pelchat  
Pierre-Olivier Pineau  
Véronique Pronovost  
Michel Rochon  
Marie-Dina Salvione  
Bertrand Schepper  
Eve Seguin  
Sophie Seguin-Lamarche  
Myriam Simard  
Marie-Christine Therrien  
Stéphanie Thibault  
Sophie Tremblay  
Élisabeth Vallet  
Jeff Yates  
Nicolas Zorn

## Conception de maquette

Jean-François Proulx,  
balistique.ca, assisté de Laurent  
Francoeur-Larouche

## Infographie

Josée Lalancette,  
Folio infographie

## Caricatures (gracieuseté du quotidien *Le Devoir*)

Garnotte  
Pascal  
Manon Derome (recherche)

## Relations de presse

Sophie Seguin-Lamarche avec  
la collaboration de Francis Huot  
et Jean-Baptiste Rallu

## Institut du Nouveau Monde

5605, avenue de Gaspé  
bureau 404  
Montréal (Québec) H2T 2A4  
1 877 934-5999  
inm@inm.qc.ca | inm.qc.ca

# TABLE DES MATIÈRES

**Avant-propos** — Francis Huot et Sophie Seguin-Lamarche . . . . . 10

**Lettre au premier ministre** — Julie Caron-Malenfant . . . . . 11

## **RETOUR ET PERSPECTIVES SUR 15 ANS DE PARTICIPATION CITOYENNE AVEC L'INM**

**La participation, l'alliée des citoyens et des décideurs** — Julie Caron-Malenfant . . . 13

**Les hauts et les bas de la participation électorale** — François Gélinau . . . . . 17

**Les mouvements sociaux : trajectoires de la répression** — Marc-André Cyr . . . . . 25

**Participation publique dans les villes : vers l'abandon de l'approbation  
référendaire en urbanisme ?** — Laurence Bherer . . . . . 30

**Le Québec et l'offensive technocratique internationale** — Eve Seguin . . . . . 36

## **01 — SONDAGE LÉGER/L'ÉTAT DU QUÉBEC**

**Qui sommes-nous ?** — Julie Caron-Malenfant et Francis Huot . . . . . 43

## **02 — POLITIQUE PROVINCIALE**

**Vers la réforme du mode de scrutin en Colombie-Britannique et au Québec ?**

Henry Milner . . . . . 55

**Le Québec va-t-il devenir le champion canadien de la démocratie  
représentative ?** — Jean-Pierre Charbonneau, Hélène Daneault, Françoise David  
et Christiane Pelchat . . . . . 61

## **03 — POLITIQUE FÉDÉRALE**

**Lutte contre les paradis fiscaux : bilan du gouvernement Trudeau**

Érik Bouchard-Boulianne et Samuel-Élie Lesage . . . . . 69

## **04 — ÉDUCATION**

**L'éducation à la démocratie : de l'apprentissage des enfants à l'engagement  
des parents** — Valérie-Anne Mahéo . . . . . 77

**Le décrochage scolaire : une situation dramatique ?** — Pierre Doray  
et Stéphane Moulin . . . . . 84

**Éducation inclusive : des solutions collectives pour s'adapter à la diversité  
des élèves** — Catherine Lebossé . . . . . 90

**Impliquer les citoyens dans la réflexion sur l'école de demain :  
l'exemple lavallois** — Louise Lortie . . . . . 94

## 05 — ÉCONOMIE

### La cryptomonnaie au Québec : défi social, économique et énergétique

Guillaume Hébert et Bertrand Schepper . . . . . 99

À qui profitera la révolution numérique ? — Nicolas Zorn et Nolywé Delannon . . 105

## 06 — TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

La mobilité durable, la plus grande opportunité de développement économique de la prochaine décennie — Vincent Dussault . . . . . 113

L'état de la transition énergétique au Québec — Pierre-Olivier Pineau . . . . . 119

Conjuguer nos forces pour un avenir énergétique durable — Johanne Gélinas . . 126

La jeunesse francophone au cœur de la transition verte — Catherine Gauthier . . 130

## 07 — SANTÉ

### Les transformations en cours des politiques du médicament :

au bénéfice des citoyens ? — Marc-André Gagnon . . . . . 137

## 08 — MÉDIAS

### Du cynisme politique au cynisme médiatique : quand le citoyen

ne fait plus confiance aux médias — Alexandra Manoliu . . . . . 147

### La Terre n'est pas plate et tout le monde devrait le savoir : la culture scientifique pour tous est une clé de la société du XXI<sup>e</sup> siècle

Stéphanie Thibault et Marie Lambert-Chan . . . . . 153

Fausse nouvelles : le pouls du patient — Jeff Yates . . . . . 158

Repenser les médias — Gabrielle Brassard-Lecours . . . . . 162

## 09 — DISCRIMINATION

### La discrimination systémique : sortir du déni collectif — Éric Charest

et Sami Ghzala . . . . . 169

L'antiféminisme québécois au temps de Trump — Véronique Pronovost . . . . . 175

## 10 — RECHERCHE SCIENTIFIQUE

### Intelligence artificielle : entre utopie et dystopie

Propos recueillis par Francis Huot et Sophie Seguin-Lamarche . . . . . 183

## 11 — JEUNESSE

La voix de la nouvelle génération silencieuse — Noémie Larouche . . . . . 191

### Une vision inclusive, ouverte et équitable : le souhait des entrepreneurs de la génération Y — Michel Rochon . . . . . 197

## 12 — TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES

### Mobilisation, électorat et *big data* : plus de données, plus de participation ?

Lena A. Hübner . . . . . 205

**Le *big data* et l'intelligence artificielle menacent-ils le vivre-ensemble ?**  
**Enjeux de la gouvernementalité algorithmique** — André Mondoux . . . . . 212

### **13 — CULTURE**

**La télévision par internet : quels enjeux pour la culture canadienne et québécoise ?** — Simon Claus . . . . . 221

**CONSTITUONS! Mettre en scène la démocratie** — Malorie Flon,  
Vincent Lacharité-Laframboise et Christian Lapointe . . . . . 230

### **14 — RELATIONS INTERNATIONALES**

**Trump et la théâtralisation de la frontière québéco-américaine**  
Juliette Bourdeau de Fontenay, Mathilde Bourgeon, Thalia D'Aragon-Giguère  
et Élisabeth Vallet . . . . . 235

### **15 — JUSTICE**

**Corps policiers : passer de la culture du « combattant du crime » à celle de la « police de concertation »** — Fady Dagher . . . . . 243

**Accessibilité à la justice : réflexions et pistes de solution** — Sophie Tremblay . . 250

### **16 — TRAVAIL**

**L'être humain au centre des stratégies d'entreprise : portrait d'une révolution annoncée dans le monde du travail** — Simon De Baene . . . . . 257

### **17 — CONSOMMATION**

**Le mouvement végétarien : vers une révolution tranquille ?** — Élise Desaulniers . . . 265

### **18 — PREMIÈRES NATIONS**

**Protection du territoire et des ressources naturelles : l'importante perspective autochtone** — Melissa Mollen Dupuis . . . . . 273

### **19 — VILLES**

**Les municipalités comme tremplins potentiels de la participation citoyenne**  
Jonathan Durand Folco . . . . . 281

**La migration de la ville à la campagne des citadins et les défis de cohabitation, d'embourgeoisement rural et de gouvernance**  
Myriam Simard . . . . . 288

**Comment faire face à l'accroissement de la complexité des enjeux urbains ?**  
Marie-Christine Therrien . . . . . 295

### **20 — PATRIMOINE**

**Conjuguer participation citoyenne et patrimoine grâce au territoire**  
Marie-Dina Salvione . . . . . 303

**Notes** . . . . . 309

# LA TERRE N'EST PAS PLATE ET TOUT LE MONDE DEVRAIT LE SAVOIR : LA CULTURE SCIENTIFIQUE POUR TOUS EST UNE CLÉ DE LA SOCIÉTÉ DU XXI<sup>e</sup> SIÈCLE

L'écosystème québécois de la culture scientifique, bien qu'il soit diversifié et dynamique, peine à survivre. Alors que la littératie et la numératie font partie des aptitudes nécessaires à l'exercice d'une citoyenneté démocratique active, les enjeux liés à la diffusion de la science ne semblent pas intéresser nos dirigeants.

**STÉPHANIE THIBAUT**

Présidente de l'Association des communicateurs scientifiques du Québec

**MARIE LAMBERT-CHAN**

Rédactrice en chef du magazine *Québec Science*

# A

quoi sert-il de savoir que la Terre a été formée il y a 4,56 milliards d'années? De connaître la théorie de l'évolution? De comprendre le fonctionnement des vaccins et les mécanismes des gaz à effet de serre? De distinguer le virus de la bactérie? Autrement dit, à quoi bon posséder une culture scientifique?

Ce n'est ni plus ni moins qu'un enjeu démocratique : la culture scientifique est un levier essentiel au développement social et économique de nos collectivités. Grâce à elle, les citoyens apprennent à aiguiser leur esprit critique, à cultiver leur curiosité et leur capacité à innover, à prendre des décisions plus éclairées. En un mot, ils deviennent mieux outillés pour participer aux grands projets de société.

À l'heure des fausses nouvelles, avoir une solide culture scientifique permet d'éviter le piège de la désinformation et de ne pas perpétuer des mensonges aux conséquences délétères. Pensons seulement à la vaccination. Si la communauté scientifique s'entend sur la sécurité des

vaccins, de nouveaux parents choisissent de ne pas immuniser leurs enfants. Sur le Web, d'un clic à l'autre, ils sont entrés dans la bulle des antivaccins qui relaient toujours l'étude frauduleuse du chercheur Andrew Wakefield qui, en 1998, établissait un lien entre l'autisme et le vaccin rougeole-rubéole-oreillons. Une recherche contestée sur toutes les tribunes scientifiques, dont la publication a été retirée, mais qui continue de faire des ravages 20 ans plus tard. En Amérique du Nord et en Europe, des foyers de rougeole et d'oreillons éclatent un peu partout en raison d'une couverture vaccinale affaiblie.

## LA SCIENCE TATOUÉE SUR LE CŒUR

La culture scientifique est valorisée au Québec, du moins chez les enfants et les adolescents, qui ont accès à un éventail de possibilités : des magazines (*Le naturaliste*, *Les Explorateurs*, *Les Débrouillards*, *Curium*, *Flore Alors!*), des événements (le Festival Eurêka! les Expo-sciences) et des émissions de télévision (*Génial!*,



*Cochon dingue, Science ou magie*). Il est toutefois connu que la fascination pour la science se perd à la fin de l'adolescence, au moment de faire un choix de carrière. Or, l'intérêt pour la science mérite d'être cultivé tout au long de la vie, comme nous l'avons constaté plus tôt.

Plusieurs se vouent à cette cause. Du côté des médias écrits, on trouve *Québec Science*, l'*Agence Science-Press*, *Nature sauvage*, *QuébecOiseaux* et *Quatre-Temps*, de même que des sections « science » dans tous les grands quotidiens. À la télévision, ce sont les émissions bien connues *Découverte* et *La Semaine verte*, ainsi que la chaîne Explora que l'on retrouve. À la radio, on se tourne vers *Les Années lumière*. Dans l'événementiel, Science pour tous fait œuvre utile depuis 1997, avec ses cabarets scientifiques et son festival *24 heures de science*. Enfin, il ne faut pas oublier les institutions muséales qui explorent des thématiques liées aux sciences. Pour le citoyen qui n'a pas entrepris une carrière en science, voilà les seules portes d'entrée québécoises vers une information scientifique de qualité, mettant en valeur les chercheurs d'ici.

L'écosystème québécois de la culture scientifique présente une grande diversité d'organisations, et leur mission revêt une importance stratégique pour une société largement construite sur des bases scientifiques. Animés par la passion des sciences, leurs employés livrent un produit culturel de qualité qui séduit le public québécois et ne manque pas d'impressionner les autres pays francophones.

Ils le font toutefois avec peu de moyens, des salaires modestes et des effectifs continuellement menacés.

En effet, peu de structures publiques ou privées les soutiennent adéquatement. Pourquoi ? Entre autres parce que la culture scientifique se trouve dans une zone grise, entre la recherche, l'éducation et la culture, telle que traditionnellement définie. Difficile, alors, de lui trouver une niche de financement public, et celui qui est déjà accordé aux organismes de culture scientifique ne cesse de diminuer au fil des années si l'on en fait une évaluation en dollars constants.

À titre d'exemple, au début des années 1970, *Québec Science* recevait une subvention statutaire annuelle d'un peu plus de 40 000 \$. En dollars de 2018, cela représenterait 263 000 \$, soit 100 000 \$ de plus que le financement actuel fourni par Québec. Une telle aide publique n'est par ailleurs jamais acquise : on se souviendra qu'en 2014, le gouvernement avait retiré son appui financier aux magazines de vulgarisation scientifique, avant de se raviser devant le tollé suscité.

## LES JEUNES D'ABORD

À l'heure actuelle – et depuis de nombreuses années –, les programmes gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux, ciblent principalement le développement de la relève et les carrières scientifiques. Ils visent donc un jeune public, alors que l'ensemble de la population devrait profiter d'occasions d'enrichir sa culture scientifique. Il se trouve ainsi un

vaste spectre d'activités, d'expositions et de publications destinées aux adultes qui ne voient pas le jour, car on devrait leur appliquer un critère de rentabilité difficile à atteindre.

Dans ce contexte, la recherche perpétuelle de sources de revenus occupe une part importante des efforts des acteurs du milieu au détriment de leur programmation. Qu'il s'agisse de musées, de médias,

vince, mais si certains incitatifs sont mis en place, il pourrait devenir une partie de la solution.

Les pays européens, pour leur part, optent pour des financements gouvernementaux substantiels pour soutenir la culture scientifique. La France, par exemple, a adopté la Stratégie nationale de culture scientifique, technique et industrielle. Du côté de l'Union euro-

## Quelle société a aujourd'hui les moyens de s'offrir le luxe de l'ignorance ?

d'organismes éducatifs ou autres, chacune des organisations diffusant des contenus liés aux sciences doit être très créative pour augmenter ses recettes. Évidemment, les restructurations sont fréquentes et les contrats de courte durée. L'instabilité règne.

Sans une reconnaissance claire, notamment dans les politiques culturelles et dans les stratégies de recherche et d'innovation, la zone grise dans laquelle se situe la culture scientifique nuira à son déploiement dans toutes les sphères de la société.

### LES SOLUTIONS D'AILLEURS

Différents modèles d'appui à la culture scientifique pourraient voir le jour au Québec. Aux États-Unis, les initiatives de vulgarisation reçoivent un soutien considérable de la philanthropie et des entreprises. Ce volet n'a pas encore pris une place déterminante dans la pro-

péenne, la littératie, la numératie, les sciences et la technologie font partie de ce qu'on nomme les habiletés de base dans la vision Europe 2020. Des projets tels que *Science Literacy for All* ont vu le jour afin d'atteindre l'objectif de rapprocher la science des citoyens.

### ENJEU LINGUISTIQUE ET DÉMOCRATIQUE

Si les Canadiens anglophones bénéficient indirectement des efforts de vulgarisation des Américains, l'accès aux contenus scientifiques demeure un important défi pour les francophones. Par exemple, Wikipédia compte 5,5 millions d'articles en anglais et 2 millions en français, soit près de trois fois moins que l'offre anglophone. Le compte est encore plus bas lorsqu'on compare le nombre de publications et de ressources pour le grand public, qu'elles soient imprimées ou en ligne.

Conséquemment, le droit à l'information est en jeu pour les francophones qui ne maîtrisent pas l'anglais. Il va de soi que l'information scientifique objective et rigoureuse, en français, mérite d'être soutenue.

Or, au moment où les médias recherchent un nouveau modèle pérenne, les contenus scientifiques à la télévision, à la radio et dans plusieurs quotidiens sont à la baisse. Même Télé-Québec n'a plus de magazine scientifique dans sa programmation. De plus, les éditeurs ne touchent aucune subvention pour la parution de livres de vulgarisation scientifique, contrairement à la majorité des autres titres qu'ils publient.

## LES SCIENTIFIQUES À L'AVANT-SCÈNE

Cette orientation médiatique et le soutien lacunaire réservé à la culture scientifique s'expliquent mal devant l'enthousiasme que suscite la science chez les Québécois. L'Observatoire de la culture et des communications du Québec a calculé que, « en 2017, [les institutions muséales vouées aux sciences] ont accueilli 7,1 millions de visiteurs sur leurs sites, soit près de la moitié (46 %) de la fréquentation intra-muros de l'ensemble des institutions muséales. Bien qu'elles ne représentent que 14 % des institutions muséales, les institutions vouées aux sciences accueillent plus du tiers (36 %) de la fréquentation globale<sup>1</sup> ».

De surcroît, les scientifiques récoltent toujours la meilleure cote de confiance de la part des Québécois, selon un sondage *Ipsos-La Presse* effectué en 2018<sup>2</sup>. Leur avis est recherché pour mieux comprendre

les phénomènes naturels, sociaux et technologiques, mais les espaces médiatiques ou publics où ils peuvent s'exprimer sont très limités.

Certaines tribunes ont vu le jour dans les universités. On peut citer le Cœur des sciences de l'UQAM qui attire un public nombreux et varié à ses conférences et ses balades d'interprétation scientifique. Cependant, les coupes des dernières années dans le financement universitaire ont freiné l'émergence de nouvelles structures similaires. Les projets de vulgarisation foisonnent dans les universités, mais ils reposent sur un engagement bénévole des étudiants dans la plupart des cas.

Néanmoins, les chercheurs qui reçoivent des subventions gouvernementales ont l'obligation de partager leur expertise et les retombées de leurs travaux avec les citoyens. Toutefois, bien souvent, cette responsabilité passe en dernier dans leur horaire chargé, car elle recueille une reconnaissance quasi nulle dans l'évaluation de leur performance.

Pourtant, la présence de scientifiques dans la sphère publique est primordiale : en plus d'être des modèles inspirants pour la relève, ils aident les citoyens à demeurer critiques et informés.

Plus qu'une affaire de « grosses têtes », la culture scientifique apporte une compréhension du monde, en plus d'être une source d'émerveillement à tout âge. Car enfin, quelle société a aujourd'hui les moyens de s'offrir le luxe de l'ignorance ? ◇

**Notes et sources, p. 309**

**20 CLÉS** pour comprendre la participation citoyenne, les changements climatiques, la révolution technologique, l'antiféminisme, les paradis fiscaux, l'évolution du prix des médicaments, la réforme du mode de scrutin, les *fake news*, la jeunesse, le décrochage scolaire, la transformation des villes et l'effet Trump sur les flux migratoires.

**PLUS DE 45 TEXTES INÉDITS POUR COMPRENDRE LES ENJEUX ACTUELS ET PRENDRE PART DE MANIÈRE ÉCLAIRÉE AUX DÉBATS À VENIR**

**DANS LE CADRE DU 15<sup>e</sup> ANNIVERSAIRE DE L'INM, cinq experts ont été invités à réfléchir sur l'évolution de la participation citoyenne au Québec.**

Aussi :

- Sondage exclusif Léger/L'état du Québec sur la fragmentation de l'identité québécoise.
- Un grand dossier sur la transition énergétique et des textes percutants sur le mouvement végane et les impacts des changements climatiques sur les Autochtones.
- Discrimination systémique: le Québec est-il prêt à sortir du déni collectif?
- Entrevue exclusive sur les impacts sociétaux de l'intelligence artificielle avec le scientifique en chef du Québec Rémi Quirion, François Lavolette, Nathalie de Marcellis-Warin et Dominic Martin.

*L'état du Québec 2019* a pour partenaires les Fonds de recherche du Québec, la firme de sondage Léger, le quotidien *Le Devoir*, le magazine *Québec Science* et l'Association des communicateurs scientifiques du Québec.

SOUS LA DIRECTION DE **FRANCIS HUOT**  
et **SOPHIE SEGUIN-LAMARCHE**

LAURENCE <b>BHERER</b>	VINCENT <b>LACHARITÉ-</b>
ÉRIK <b>BOUCHARD-BOULIANNE</b>	<b>LAFRAMBOISE</b>
JULIETTE <b>BOURDEAU DE</b>	MARIE <b>LAMBERT-CHAN</b>
<b>FONTENAY</b>	CHRISTIAN <b>LAPOINTE</b>
MATHILDE <b>BOURGEON</b>	NOÉMIE <b>LAROUCHE</b>
GABRIELLE <b>BRASSARD-</b>	CATHERINE <b>LEBOSSÉ</b>
<b>LECOURS</b>	SAMUEL-ÉLIE <b>LESAGE</b>
JULIE <b>CARON-MALENFANT</b>	LOUISE <b>LORTIE</b>
JEAN-PIERRE <b>CHARBONNEAU</b>	VALÉRIE-ANNE <b>MAHÉO</b>
ÉRIC <b>CHAREST</b>	ALEXANDRA <b>MANOLIUI</b>
SIMON <b>CLAUS</b>	HENRY <b>MILNER</b>
MARC-ANDRÉ <b>CYR</b>	MELISSA <b>MOLLEN DUPUIS</b>
THALIA <b>D'ARAGON-GIGUÈRE</b>	ANDRÉ <b>MONDOUX</b>
FADY <b>DAGHER</b>	STÉPHANE <b>MOULIN</b>
HÉLÈNE <b>DANEALT</b>	CHRISTIANE <b>PELCHAT</b>
FRANÇOISE <b>DAVID</b>	PIERRE-OLIVIER <b>PINEAU</b>
SIMON <b>DE BAENE</b>	VÉRONIQUE <b>PRONOVOST</b>
NOLYWÉ <b>DELANNON</b>	MICHEL <b>ROCHON</b>
ÉLISE <b>DESALNIERS</b>	MARIE-DINA <b>SALVIONE</b>
PIERRE <b>DORAY</b>	BERTRAND <b>SCHEPPE</b>
JONATHAN <b>DURAND FOLCO</b>	EVE <b>SEGUIN</b>
VINCENT <b>DUSSAULT</b>	SOPHIE <b>SEGUIN-LAMARCHE</b>
MALORIE <b>FLON</b>	MYRIAM <b>SIMARD</b>
MARC-ANDRÉ <b>GAGNON</b>	MARIE-CHRISTINE <b>THERRIEN</b>
CATHERINE <b>GAUTHIER</b>	STÉPHANIE <b>THIBAUT</b>
JOHANNE <b>GÉLINAS</b>	SOPHIE <b>TREMBLAY</b>
FRANÇOIS <b>GÉLINEAU</b>	ÉLISABETH <b>VALLET</b>
SAMI <b>GHZALA</b>	JEFF <b>YATES</b>
GUILLAUME <b>HÉBERT</b>	NICOLAS <b>ZORN</b>
LENA A. <b>HÜBNER</b>	ET DES CARICATURES DE <b>PASCAL</b>
FRANCIS <b>HUOT</b>	ET DE <b>GARNOTTE</b>



9 782924 719558  
ISBN 978-2-924719-55-8

**INM**

24,95 \$  
18 €