

Avril
2019

La transformation numérique sans des documents électroniques juridiquement fiables ?

Bonne chance!

Contexte



Parlons techno

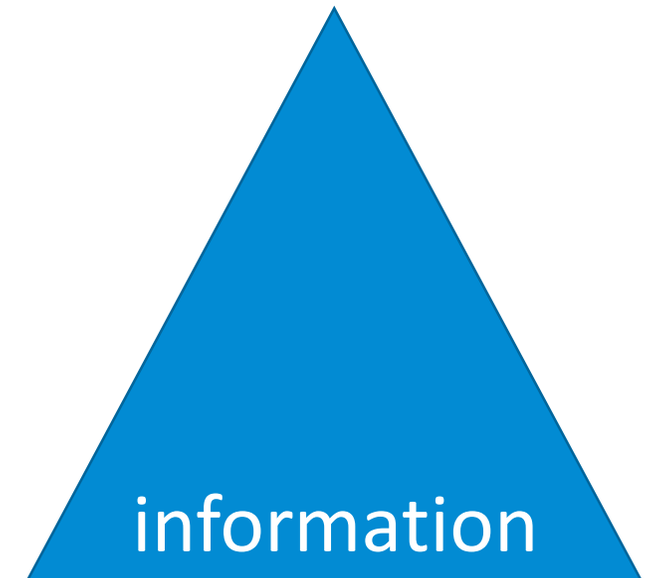
BIG DATA

BLOCKCHAIN

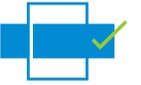
IoT

**INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE**

**DOCUMENT
ÉLECTRONIQUE**



La réalité c'est que...



Une signature, deux signatures, trois signatures..

Personne ne se réveille le matin en se disant :
« il me faut absolument une signature numérique ou électronique... »

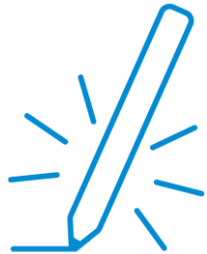


Si vous connaissez cette personne... Présentez-la moi!

Mais tout le monde se
soucie de la fiabilité
documentaire...



Fiabilité documentaire



Identité



Intégrité



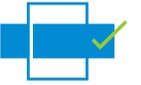
Authenticité



Pérennité

La confiance

Définitions, définitions
définissons...



Qu'est-ce qu'une signature?



Signature

Une marque permanente liée à un document stable et qui est associée à une personne spécifique, personnelle à cette personne et preuve d'une intention implicite ou explicite.

- *Permanence* • *liaison*
- *Stabilité* • *Identification* • *Non-répudiation* • *Intention*

Signature Électronique

Signature portée par un support électronique. Les divers procédés de signatures électroniques sont de fiabilité variable

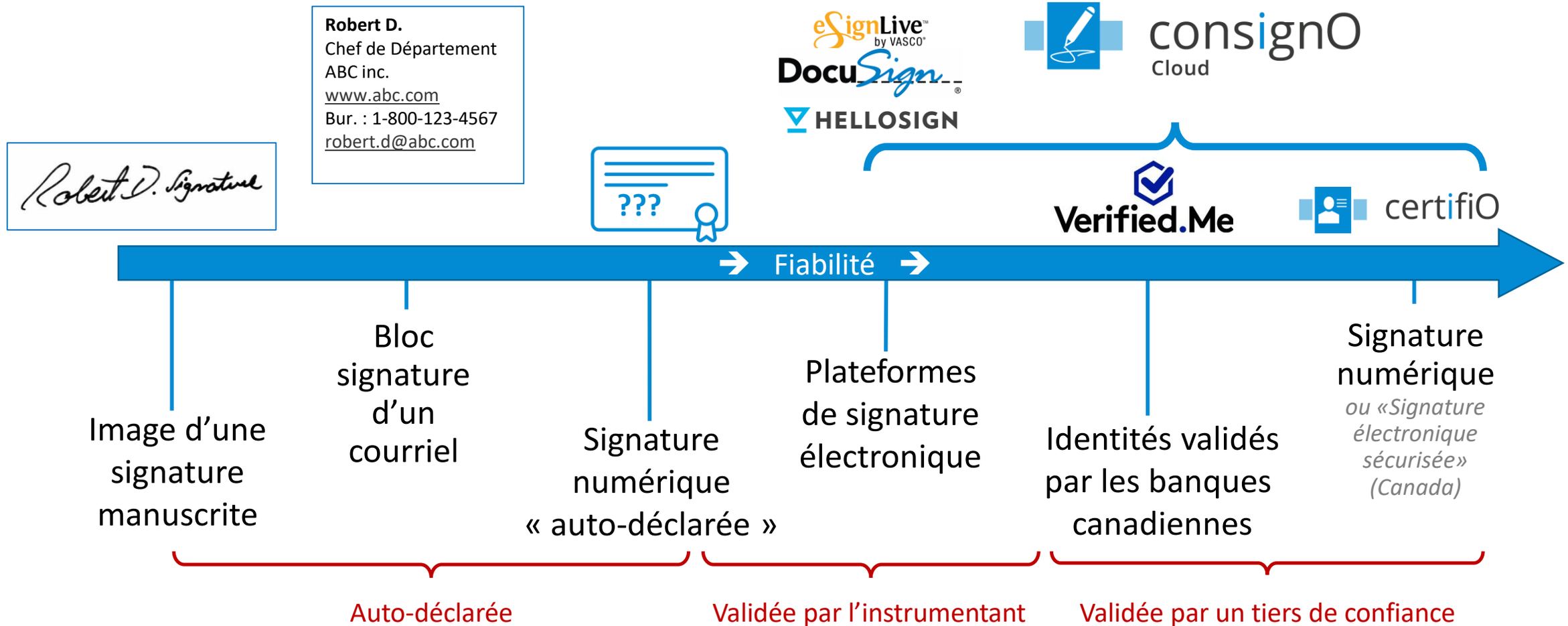
Signature Numérique

Signature électronique dont les attributs ont été renforcées grâce à la cryptographie dans le but d'augmenter la fiabilité d'un document.

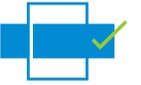
Dans les faits...



Continuum de la fiabilité



Validité en droit..



Contexte législatif Canadien et Québécois

La Conférence pour l'harmonisation des lois a édicté la Loi uniforme sur le commerce électronique:

- Reconnaissance de la **valeur juridique** du document électronique
- énoncer les exigences légales qui déterminent la **validité**, l'**admissibilité** à titre de preuve et par le fait même l'**opposabilité**.

2 principes

- **Équivalence fonctionnelle**
- **Neutralité technologique**

Au Québec = **LCCJTI**



Analyse 4 étapes

On ne peut priver un document électronique de ses effets juridiques uniquement parce qu'il s'agit d'un document électronique.



Sur quel type de document la signature sera-t-elle apposée ? Quel processus sera utilisé ? Et quelles seront les modalités ? À titre d'exemple, les modalités pourraient comprendre une clause de *forum conveniens* selon laquelle les parties conviennent de la juridiction régissant leur contrat. (Une « juridiction » peut être un État, une province, un pays ou même l'Europe dans son ensemble.)



En fonction du type de document utilisé et de la juridiction applicable, **quelles lois régissent les signatures électroniques ?**

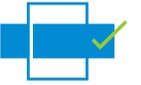


En fonction de la juridiction applicable, **existe-t-il des dispositions législatives ou réglementaires particulières** exigeant l'utilisation d'un certain type de signature ou de document qui pourraient avoir une incidence directe sur la validité en droit des signatures électroniques ? (Au Québec, par exemple, seulement trois formes de testaments sont prescrites, et aucune d'entre elles n'est un document électronique signé uniquement par le testateur.)



En fonction de la juridiction applicable et à l'exception de toute disposition législative ou réglementaire régissant un certain type de signature ou de document, **quel est le cadre juridique applicable** par défaut pour les signatures électroniques ?

Amorcer sa
transformation
numérique



Déterminer ses besoins

1. Contexte d'affaires
 - Parties internes et/ou externes
 - Niveau d'identité des signataires
 - Identités numériques de confiance pour certains signataires (organisations, employés, professionnels)
2. Type de document
3. Mécanismes de vérification d'identité de certains signataires
4. Besoin de s'assurer de l'intégrité et la pérennité des documents au regard de la LCCJTI ou d'un autre cadre législatif
5. Gestion des flux de travail

Les bénéfices



Bénéfices



Identité numérique et électronique de confiance



Productivité



Format d'archivage



Intégration simple



Document électronique authentique



Fiabilité juridique

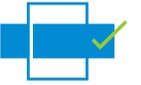


Basé sur des standards



Mobilité

RSI



RSI TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

Tâches	Signature manuscrite	Signature électronique ou numérique
Création	\$\$\$	\$
Signature	\$	\$
Numérisation	\$\$\$	
Transmission	\$\$\$	\$
Archivage	\$\$\$	\$
Qualité		
Coût	\$\$\$	\$
	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ (16)	\$\$\$\$\$ (5)

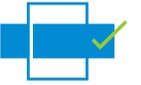


Épargne **+1000\$** par année, par signataire



Épargne **16 heures** par année, par signataire

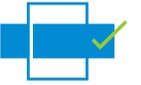
Notarius dans tout
ça..



Ce que nous faisons

Permettre la création de documents électroniques
juridiquement **fiables**
dont la pérennité est **assurée**.

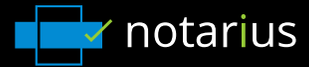
Des millions de documents signés chaque année.



En quelques mots

- Expert en fiabilité à long terme des documents électroniques depuis 1998
- **Seul** entreprise en Amérique du Nord à offrir une solution complète de signatures électronique et numérique
- Partenariat avec 37 ordres et associations professionnelles au Canada
- **Seul** autorité de certification au Canada reconnue par ADOBE (AATL)
- **1^{ère}** autorité de certification hors Europe à être Certifié eIDAS
- Membre: DIACC, FNTC, PDF Association
- ISO 27001, ISO 9001, Carboneutre, Employeur Remarquable





Merci! Et Venez nous
rencontrer au Kiosque 627

Nada Belhadfa

nada.belhadfa@notarius.com

 Notarius