

## IA & Droit – La Révolution

## Table des Matières

Avant	propos15
PART subir	TIE I - Ce que tout juriste doit savoir pour ne pas l'IA17
CHA	PITRE 1 - L'IA entre rupture et accélération :
pour	quoi elle change le droit17
1.1	Une transformation déjà à l'œuvre17
1.2	Malaise et perte de repères dans les fonctions juridiques19
1.3	L'IA n'est pas une mode : c'est un changement de paradigme 20
1.4	Le droit, terrain idéal pour l'IA et domaine hautement sensible 22
1.5	Ce livre ne vend pas du rêve : il donne les clés24
1.6	Un appel à la lucidité stratégique25
CHA	PITRE 2 - Ce que tout juriste doit comprendre sur
l'inte	lligence artificielle29
2.1	Distinguer l'IA réelle des fantasmes technologiques29
2.2	IA symbolique vs IA statistique : comprendre les deux logiques 30
2.3	Le fonctionnement des grands modèles de langage (LLM)32
2.4	IA générative vs IA analytique : deux approches complémentaires 35
2.4	1.1 Exemples typiques d'outils d'IA analytique37



2	2.4.2	Exemples d'outils d'IA générative :	38
6	2.4.3	Tableau comparatif IA analytique vs IA générative :	38
6	2.4.4	Dans le monde du droit, les usages typiques de l'IA analytique	
\$	sont :		40
2	2.4.5	L'IA générative	
2.5	6 Ce	que l'IA ne peut pas (encore) faire en droit	42
2.6 ut		om technologique : de GPT à Mistral – panorama des modèles	45
6	2.6.1	GPT (Generative Pretrained Transformer)	47
6	2.6.2	GPT-3.5 (fin 2022)	47
6	2.6.3	Claude (Anthropic)	47
6	2.6.4	Gemini (Google)	48
6	2.6.5	Mistral (France)	48
2	2.6.6	LLaMA et les modèles open source	49
Do	onc ?		50
2.7	7 Les	s 7 niveaux d'évolution technologique de l'IA	51
Cha	apitre	e 3 - IA généraliste et pratique juridique : ce que	
	_	(et ne peuvent pas) les LLM	. 53
3.1	Ch.	atGPT, Claude, Gemini, Pi, Copilot pour juristes	53
3.2	2 At	outs : structuration, reformulation, analyse rapide	55
	3.2.1	Structuration et clarté du raisonnement	55
é	3.2.2	Reformulation et simplification	57
6	3.2.3	Analyse rapide et synthèse	58
3.3	B Lin	nites : rigueur juridique, cohérence, citations erronées	60
é	3.3.1	Manque de rigueur juridique	60
é	3.3.2	Incohérences logiques et affirmations fausses	61
	3.3.3	Références imprécises ou incorrectes	62
3.4	4 Étı	ıde comparative : résolution d'un même cas juridique par	
plı	usieur	s IA	62



3.4.1	Résultats comparés	63
3.4.2	Analyse et enseignements	64
$\begin{array}{c} \textbf{3.4.3} \\ \textbf{coûts} \end{array}$	Quels gains concrets ? Productivité, précision, réduction des	66
Chapitr	e 4 - LegalTechs et IA spécialisées : panorama des	
outils pi	o du juriste numérique	67
4.1 Ou	tils et plateformes emblématiques pour les juristes	67
4.1.1	Predictice (France)	68
4.1.2	Harvey (États-Unis)	69
4.1.3	Doctrine (France)	70
4.1.4	Dalloz IA et Lexis+ (France)	71
4.2 Us	ages concrets des LegalTechs et des IA juridiques	72
4.2.1	Rédaction juridique assistée	74
4.2.2	Veille et recherche juridique	75
4.2.3	Analyse prédictive et jurimétrie	75
4.2.4	Automatisation de tâches complexes	75
4.2.5	Soutien à la prise de décision	76
4.3 Zo	om sur les applications spécialisées d'IA juridique	77
4.3.1	Jurimétrie et analyse prédictive	77
4.3.2	Modélisation de raisonnements juridiques	79
4.3.3	Automatisation de processus juridiques complexes	80
4.4 Ét	ude comparative France / États-Unis	82
4.4.1	Écosystèmes et moteurs de l'innovation	83
4.4.2	Données, outils et modèles déployés	83
4.4.3	Culture juridique et acceptabilité de l'IA	84
4.4.4	Tableau comparatif France / États-Unis	84
4.4.5	En France, le développement des IA juridiques est porté par :	85
4.4.6 portée	Aux USA, l'approche est plus directe, commerciale, davantage par les cabinets eux-mêmes :	86



4.4.	7 Tableau comparatif – IA juridiques : France vs États-Unis 87
4.4.8	8 Tableau comparatif – Outils d'IA spécialisés pour les juristes 88
Chapi	tre 5 - L'IA dans les juridictions françaises : usages
réels	et fantasmes 88
L'IA e	ntre innovation judiciaire et fantasme technologique88
5.1	Exploration des expérimentations et usages réels dans les
juridi	ctions françaises90
5.1.	Conseil d'État et juridictions administratives 90
5.1.2	Juridictions judiciaires: prud'hommes et autre contentieux civil 91
5.1.3	B L'IA au service de la justice – Rapport « stratégie et solutions rationnelles »
5.1.	
5.1.	
	Cas d'usage : tri des dossiers, support décisionnel, justice prédictive 95
5.2.	
5.2.2	
5.2.3	Soutien à la rédaction et recherche de jurisprudence 97
5.2.	Justice prédictive et estimation de probabilité d'issue 97
5.3	Tableau comparatif synthétique des usages par juridiction 100
<b>5.4</b>	Risques et opportunités du recours judiciaire automatisé
5.4.	Risques juridiques : atteintes aux principes fondamentaux 101
5.4.2	Risques techniques : fiabilité, biais, opacité 101
5.4.3	Risques éthiques et sociaux : déshumanisation, inégalités d'accès 102
5.4.	Opportunités : efficacité, cohérence, accessibilité 102
Et ap	rès ?103
Chapi	tre 6 - Panorama international des usages IA dans le
_	avocats, justice, gouvernements103
	quoi observer les usages étrangers ? 103
6.1	États-Unis : usage intensif, IA intégrée aux cabinets



	6.1.1	Legal research (recherche juridique automatisée)	104
	6.1.2 automa	Contract review et due diligence (analyse contractuelle tisée)	105
	6.1.3	Litigation analytics (analyse des litiges)	
6.2		ine : justice numérique centralisée	
	6.2.1	Plateformes de justice en ligne (« Smart Courts »)	
	6.2.2	Juges virtuels et IA décisionnelle	108
	6.2.3	Analyse prédictive et « scoring » judiciaire	109
6.3	3 Cai	nada : approche prudente et documentée	
	6.3.1	Déploiement progressif et encadrement réglementaire	110
	6.3.2	Outils de justice prédictive et assistée	110
	6.3.3	Implication universitaire forte et culture de la recherche	111
6.4	4 Est	onie : IA en procédure de petits litiges	112
	6.4.1	e-Justice et services judiciaires en ligne	112
	6.4.2	Le projet de juge virtuel : une IA pour les petits litiges	113
	6.4.3	Interopérabilité, audit et gouvernance technique	113
6.	5 Afri	ique francophone : opportunités et défis du low-cost open source .	113
	6.5.1	Écosystème low-cost et LegalTech locales	114
	6.5.2	Portails de jurisprudence et IA de structuration documentaire	114
	6.5.3	Inclusion juridique et médiation numérique via l'IA	115
6.6	6 Le	modèle européen entre innovation et régulation	115
	6.6.1	Le cadre européen : vers une régulation de l'IA juridique	116
	6.6.2	France, Allemagne, Pays-Bas : des approches contrastées	116
	6.6.3	Enjeux communs : interopérabilité, souveraineté, confiance	117
6.' te		e comparative : politiques publiques et investissements giques comme moteurs d'adoption rapide	117
6.8	8 Tab	leau comparatif : IA juridique selon les acteurs et les pays	119
Er+	anròs 9		120



Chapitro	e 7 - Éthique, sécurité, responsabilité : les tensions	
soulevée	es par l'IA	121
7.1 IA	et secret professionnel	121
7.1.2	Risques d'exposition des données confidentielles	121
7.1.3	Position des ordres professionnels	122
7.1.4	Vers un encadrement normatif renforcé	122
En rés	umé, le respect du secret professionnel à l'ère de l'IA exige :	122
7.2 Re	sponsabilité en cas d'erreur IA : qui paye ?	123
7.2.1	Scénarios types d'erreurs IA et conséquences	123
7.2.2	Responsabilité de l'utilisateur final (avocat, juriste)	124
7.2.3	Responsabilité du fournisseur d'IA ou éditeur de LegalTech	124
7.2.4	Vers une responsabilité encadrée par le droit européen	125
7.2.5	Illustration jurisprudentielle en formation	125
7.3 Dı	roit d'auteur et propriété des contenus générés par IA	126
7.3.1	L'IA ne peut pas être titulaire de droits d'auteur	126
7.3.2	Risque de parasitisme et de contrefaçon indirecte	127
7.3.3	Utilisation des IA génératives : quelles clauses contractuelles ?	127
7.3.4	Vers un encadrement européen spécifique ?	128
7.4.5	Contentieux sur hallucinations d'IA	128
7.4.6	Nature et exemples de contentieux liés à une IA	128
7.4.7	Pourquoi les hallucinations ont-elles lieu ?	129
Les ca	uses sont à la fois techniques et structurelles :	129
7.4.8	Enjeux juridiques spécifiques liés aux hallucinations	130
7.4.9	Prévention et pratiques à adopter	130
	sques éthiques et sociaux : biais, discrimination, inégalités,	
manipul	ation	130
7.5.1	Origines des biais dans les IA	
7.5.2	Exemples concrets de discriminations juridiques induites par l'I	<b>A</b> 131
7.5.3	Risques de manipulation et d'inégalités sociales	131



7.5.4	Que faire ? Position du juriste face aux biais 132
7.6	Transparence et opacité des systèmes (« boîte noire ») 133
7.6.1	Nature de l'opacité
7.6.2	Conséquences juridiques et pratiques133
7.6.3	Cadres réglementaires en construction 134
7.6.4	Exigence de transparence fonctionnelle pour le juriste 134
7.7	Risques économiques : dépendance, réduction de la culture juridique135
7.8	Dépendance technologique vis-à-vis d'acteurs extra- européens 135
	Réduction de la culture juridique et des compétences entatives
7.9.1	Standardisation des pratiques et perte d'agilité argumentative 136
7.9.2	Conséquences à long terme
7.9.3 insu	Vie privée et sécurité : fuites, cyberattaques, régulation ffisante
7.9.4	Menaces réelles : fuites, piratage, espionnage juridique 138
7.9.5	Inadéquation des régulations actuelles
7.9.6 jurio	Pratiques à mettre en place dans les cabinets et services liques
7.9.7	Vers une nouvelle souveraineté juridique numérique 139
Que re	tenir ?
Tabl	eau comparatif : Cabinet / Justice / LegalTech / Régulation par pays. 141
	E II – Prompts, automatisation et agents IA : la outils du juriste de l'ère numérique 142
_	re 8 - Le prompting juridique : l'art de poser les s questions à l'IA142
	Les fondamentaux du prompting juridique / Méthode simplifiée en 4



8.2	Erreurs fréquentes à éviter1	43
8.3	Structure d'un bon prompt : méthode en 7 points / Méthode avancée. 1	44
8.3.	1 Comparaison de la méthode de prompting en 4 points et en 7	
poi	nts	46
8.4	Exemples pratiques de prompting juridique1	47
8.4.	1 Génération de clause contractuelle 1	47
8.4.	2 Synthèse de jurisprudence 1	47
8.4.	3 Simulation de contentieux 1	48
8.5	Tableaux comparatifs: prompts moyens et prompts optimisés 1	49
8.6	Techniques de prompts avancées1	50
8.6.	1 Exemples de stratégie multi-tours 1	50
8.6.	2 Le découpage en étapes1	50
8.6.	3 Les modèles de rôle 1	51
8.7	Sept typologies de prompts juridiques et leur efficacité 1	52
8.8	3 outils pour prompter vite et bien1	53
8.8.	1 PromptPerfect - Optimisation automatique de prompt 1	54
8.8.	2 FlowGPT – Bibliothèque de prompts prêts à l'emploi 1	55
8.8.	3 AIPRM for ChatGPT – Prompts intégrés dans ChatGPT 1	56
8.8.	4 Tableau récapitulatif des 3 outils d'aide au prompting 1	57
Chapi	itre 9 - Organiser son activité avec l'IA : outils simples,	
_	concrets	59
9.1	L'automatisation des tâches administratives et de gestion 1	.60
9.2	Organisation et gestion des documents : automatisation 1	
9.2.		<b>-</b>
	tentieux1	61
9.3	Planification et gestion des délais : rappel et gestion 1	62
9.3.	1 Mini-projet : gestion automatisée des rappels de délais	
con	itentieux1	62
9.4	Automatiser la correspondance et la communication client	63



9.4.1 Mini-projet : automatisation de la réponse aux demandes d'information initiales	163
9.5 Rédaction de courriers et d'e-mails	
9.5.1 Mini-projet : automatisation de la rédaction de lettres de	20
contestation dans le cadre du droit de la consommation	164
9.5.2 Mini-projet: lettres de contestation (droit consommation)	166
9.6 Gestion des demandes et des questions des clients	167
9.6.1 Mini-projet : mise en place d'un bot conversationnel juridique spécialisé en droit du travail	167
9.6.2 Mini-projet : assistant conversationnel droit du travail	169
9.7 Exemples de workflows IA	171
Chapitre 10 - Créer des agents IA pour juristes : 12 cas	
d'usage opérationnels	. 172
10.1 Cas pratiques macros - Agents IA et no-code	173
10.1.1 Agent de pré-analyse de dossier prud'homal	173
10.1.2 Agent de génération de synthèse RGPD	175
10.1.3 Agent de due diligence automatisée	176
10.1.4 Agent de gestion des rappels et échanges client	177
10.1.5 Agent assistant de rédaction contentieuse avec validation	
humaine	
10.2 Cas pratiques détaillés – Agents IA et no-code	
10.2.1 Automatiser la veille jurisprudentielle avec Doctrine et Zapier (no – code)	
10.2.2 Rédiger une clause contractuelle avec Harvey AI (agent IA)	183
10.2.3 Simuler une stratégie contentieuse avec ChatGPT et Doctrine (agent IA)	186
10.2.4 Analyser un contrat avec Spellbook (agent IA)	188
10.2.5 Automatiser un processus notarial avec Predictice et Make (no code)	
10.2.6 Automatiser la rédaction d'un mémoire juridique avec ChatGP et Airtable (no-code)	



	code)denerer un rapport de conformité RGPD avec Make et ChatGP.	
Chapi	tre 11 - Transformer son cabinet avec l'IA : stratégie,	
perfor	mance, positionnement	196
11.1 droit	L'IA comme facteur de transformation du modèle économique du	. 196
11.2 tarifa	Tarification à la tâche ou au forfait : vers une évolution des grilles ires ?	. 198
11.3	Cabinets hybrides : juristes, ingénieurs IA, consultants	. 199
11.4	IA gratuite ou premium : un nouveau positionnement stratégique ?	. 202
11.5	Sécurité, conformité RGPD, protocole de confidentialité	. 203
11.6	Cas d'école : le cabinet 100 % IA - ready	. 206
_	tre 12 - L'IA dans les branches du droit : panorama	ഹെ
	Droit social : contrats, protocoles, alertes légales	
12.1	·	
12.1		
12.1	• •	211
12.1		
12.1		. 211
		. 211
aocun	Droit des affaires : due diligence, audit, automatisation de la nentation	. 211 . 211
12.2	Droit des affaires : due diligence, audit, automatisation de la nentation	. 211 . 211



12.2.3 Conformité réglementaire et analyse de risques	214
12.2.4 Gouvernance et pilotage juridique	214
12.2.5 Acteurs en pointe et dynamique du marché	214
12.3 Droit pénal : prudence extrême, erreurs lourdes de conséquences	215
12.3.1 En France : une vigilance juridique renforcée	215
12.3.2 A l'étranger : des expérimentations controversées	215
12.4 Droit européen/international : veille multilingue, jurisprudences	216
12.4.1 Droit européen : veille normative et jurisprudence CJUE	216
12.4.2 Droit international : conformité transnationale et propriété intellectuelle	217
12.5 Droit administratif : synthèse de masse, priorisation des contentieux	218
Tableau récapitulatif : branches, cas d'usage, outils pertinents	219
12.6 Zoom sur des cas d'usage précis : jurimétrie, cartographie juridique, analyse d'arguments, audit de compliance	220
Chapitre 13 - Le juriste augmenté : posture, compétences,	
$nouvelle\ routine\2$	<b>21</b>
13.1 Une nouvelle posture : stratégie, vérification, responsabilité	222
13.2 Portrait d'un professionnel du droit assisté par l'IA	222
13.3 Compétences clés du juriste augmenté	223
13.4 Outils utilisés par le juriste augmenté	224
13.5 Vers de nouveaux binômes : juristes, IA et data scientists dans les grandes structures	225
13.6 Une journée type d'un juriste augmenté	227
Chapitre 14 - Se former à l'IA : étudiant, professionnel et	
institutions 2	28
14.1 Lacunes actuelles dans les parcours universitaires et professionnels	228
14.2 Les facultés de droit sont-elles prêtes ? État des lieux des initiatives en cours	229



14.3	Formation continue dans les cabinets juridiques : retours	
d'exp	périence et résistances	. 230
14.4	Modules nécessaires : data « literacy », IA explicable, droit des	
donn	ıées	. 231
14.5	Proposition concrète : programme de formation continue IA pour	
juris	tes	. 232
Que	retenir ?	. 233
Chap	itre 15 - Quelle justice demain ? IA, humains et	
décis	ions	235
15.1	IA comme auxiliaire, co-décisionnaire ou autonome ?	. 235
15.2	Vers une justice conversationnelle, prédictive, modulable	. 235
15.3	Table ronde fictive : un juge, un avocat, une IA, un justiciable	. 236
15.4	Le justiciable comprendrait-il encore le droit qu'on lui applique ?	. 237
15.5	IA comme outil d'accès au droit ou facteur d'opacité ?	. 239
15.6	Droit à la transparence et droit à l'explication	. 240
15.7	L'avocat comme traducteur et garant de l'intelligibilité de l'IA	. 241
15.8	Principes généraux du droit encadrant l'IA : proportionnalité,	
trans	sparence, loyauté	. 242
15.9	Régulations en cours : AI Act européen, RGPD, initiatives nationales	s <b>244</b>
15.	9.1 Au niveau européen : RGPD et AI Act	. 244
15.	9.2 En France : dispositifs institutionnels et juridiques	. 246
15.	9.3 Dans d'autres pays	. 246
15.10	Vers un contentieux émergent : fautes d'IA, erreurs d'automatisation	١,
reco	urs possibles	. 247
15.	10.1 La faute de l'IA est-elle juridiquement identifiable ?	. 247
	10.2 Quelle articulation entre erreurs d'automatisation et régimes	247
	responsabilité ?	
	10.3 Les contentieux déjà constatés	
	10.4 Quels recours pour les justiciables ?	
15.11	Le juriste comme acteur-clé de la gouvernance technologique	. 249



Chap	itre 16 - Conclusion : l'IA comme levier, pas comme	
remp	laçante	251
16.1	Synthèse des enjeux : entre fascination et vigilance	251
16.2	L'IA comme levier, pas comme remplaçante	251
16.3	Pour un droit lucide, humain et tourné vers l'innovation	253
16.4	Le juriste augmenté : un pilier du futur numérique du droit	253
Reme	rciements	. 254
Site Internet		. 255