RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - Travail - Patrie

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

UNIVERSITÉ DE YAOUNDÉ I

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE POLYTECHNIQUE

DÉPARTEMENT DE GÉNIE INFORMATIQUE *****



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF HIGHER EDUCATION

UNIVERSITY OF YAOUNDE I

NATIONAL ADVANCED SCHOOL OF ENGINEERING

 $\begin{array}{c} \text{COMPUTER ENGINEERING} \\ \text{DEPARTMENT} \end{array}$

INTRODUCTION AUX TECHNIQUES D'INVESTIGATION NUMÉRIQUE

EXERÇONS-NOUS CHAPITRE 2

Rédigé par

MENGUE BISSA MARGUERITE

Matricule: 22P064

Sous la supervision de

Mr Thierry MINKA

Année académique 2025/2026

Partie 1 : Analyse Historique et Épistémologique

1. Analyse comparative des régimes de vérité

a)Choix des deux périodes

Période	Caractéristiques générales
1990–2000 (Ère de la professionnalisation)	Naissance d'une discipline ; juridicisation forte ; émergence de standards et de la <i>chain of custody</i> .
2010–2020 (Ère du Big Data et du Cloud)	Explosion des volumes de données ; algorithmisation des procédures ; dominance des infrastructures cloud et des méthodes computationnelles.

b) Calcul des vecteurs de dominance

$$\vec{R}_t = (\alpha_T, \alpha_J, \alpha_S, \alpha_P), \qquad \sum_i \alpha_i = 1, \qquad \alpha_i = \frac{s_i}{\sum_j s_j}.$$

Axe	Indicateurs principaux	1990–2000 (s_i)	2010–2020 (s_i)
Technologie (T)	Internet, PC, honeypots / cloud, IA,	2	9
	blockchain		
Juridique (J)	CFAA, IOCE, chain of custody / RGPD, cadres cloud	8	2
Social (S)	Fracture numérique / culture crypto, dark web	1	4
Professionnel (P)	Standardisation, ISO, forensics / data sci-	6	5
	ence		
Somme $\sum s_i$		17	20

$$\vec{R}_{1990-2000} = (0.12, 0.47, 0.06, 0.35), \quad \vec{R}_{2010-2020} = (0.45, 0.10, 0.20, 0.25)$$

c) Discontinuités épistémologiques (Foucault)

Dimension	1990-2000	2010-2020	Rupture observée
Autorité du vrai	Expert, tribunal	Algorithme, corrélation	Passage du sujet expert à l'autorité computationnelle
Objet du savoir	Document, log	Dataset massif, blockchain	Mutation de la trace en don- née analysable
Procédure de véridiction	Chaîne de custody, norme ISO	Calcul automatisé, machine learning	De la preuve normative à la preuve statistique
Régime de pouvoir	Régulation disciplinaire	Pouvoir infrastructural	Déplacement vers le pouvoir technique

d) Explication sociotechnique des ruptures

$$\vec{R}_{t+1} = F(\vec{R}_t, \Delta Tech_t, \Delta Legal_t, I_t)$$

où $\Delta Tech_t$ = progrès techniques (cloud, IA), $\Delta Legal_t$ = retard juridique, I_t = incidents critiques (Silk Road, Panama Papers). L'augmentation de α_T et la diminution de α_J traduisent la technicisation du régime de vérité.

e) Nature de la transition

Transition progressive dans le temps, mais révolutionnaire dans sa nature :

$$\lim_{N \to \infty} \frac{\text{Analyse humaine}}{\text{Analyse algorithmique}} = 0.$$

2. Étude de cas : Silk Road (2013)

a) Contexte factuel

Marché noir sur Tor, paiement en Bitcoin, saisie de 144 000 BTC, enquête FBI, analyse blockchain forensique pionnière.

b) Formation discursive (Foucault)

- Objets: anonymat, traçabilité, cryptomonnaie.
- Sujets autorisés : analystes blockchain, FBI, data scientists.
- Règles d'énonciation : validité fondée sur la signature cryptographique.

- Champ d'énonciation : espace techno-juridique global.
- Condition de vérité : traduction de la preuve algorithmique en preuve légale.

c) Ce qui est dicible et pensable

- Dicible : « La blockchain permet la traçabilité totale des transactions. »
- Pensable : corrélation d'identités pseudonymes.
- Inimaginable avant 2010 : recevabilité juridique d'une preuve purement algorithmique.

d) Cartographie du régime de vérité (La Stack)

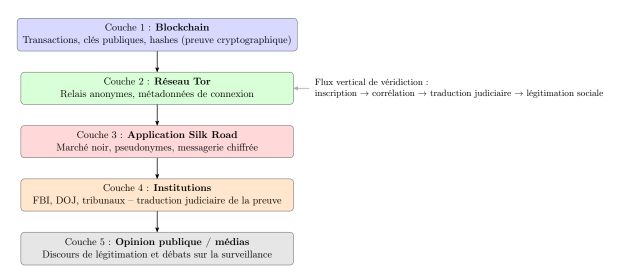


Figure 1: Cartographie multi-couches du régime de vérité dans l'affaire Silk Road.

e)Synthèse comparative

La preuve algorithmique remplace la preuve documentaire : la vérité circule du code vers le droit par des traductions successives. Le pouvoir de véridiction passe des institutions à l'infrastructure technique. L'investigateur devient opérateur de modèles ; la preuve computationnelle devient paradigmatique.

Élément	1990-2000	2010–2020 (Silk Road)	Discontinuité
Régime de vérité	Juridico-professionnel	Computationnel	Mutation d'épistémè
Vecteur \vec{R}	(0.12, 0.47, 0.06, 0.35)	(0.45, 0.10, 0.20, 0.25)	$\uparrow \alpha_T, \downarrow \alpha_J$
Preuve paradigmatique	Chaîne de custody	Blockchain / Big Data	De la norme à la donnée
Autorité épistémique	Expert / Tribunal	Algorithme / Analyste data	Déplacement du pouvoir de validation
Type de transition	Progressive	Révolutionnaire	Changement d'échelle computationnel

Partie 3: Investigation Historique Appliquée

6. Reconstruction Archéologique d'Investigation

Cas étudié : Affaire Kevin Mitnick (1995)

Cette affaire illustre la transition entre un régime de vérité **technique** et un régime **juridico-professionnel**. Le pouvoir de véridiction se déplace du technicien individuel vers l'expert institutionnalisé, marquant ainsi la naissance d'une véritable épistémè de la traçabilité numérique.

$$\vec{R}_{1995} = (\alpha_T = 0.35, \, \alpha_J = 0.40, \, \alpha_S = 0.15, \, \alpha_P = 0.10)$$

Les caractéristiques principales :

- La nature du régime : juridico-technique, centré sur la chaîne de custody.
- L'Epistémè dominante : la vérité découle de la traçabilité et de la préservation des preuves.
- Les acteurs clés : enquêteurs fédéraux, experts indépendants, autorités judiciaires.

Les méthodes et outils de l'époque :

- L'analyse manuelle des journaux système (logs UNIX, adresses IP, timestamps).
- L'utilisation d'outils rudimentaires : WHOIS, traceroute, netstat.
- La corrélation temporelle humaine entre événements et connexions.

- La conservation de preuves sur supports physiques (disquettes, impressions papier).
- La légitimité de la preuve fondée sur la réputation de l'expert.

La reconstruction contemporaine:

- l'emploi de plateformes **SIEM** et d'intelligences artificielles de corrélation automatisée.
- La vérification d'intégrité par **empreintes cryptographiques** (hash, blockchain).
- l'analyse de graphes comportementaux pour la corrélation d'identités.
- l'archivage des preuves dans des **registres immuables et distribués**.
- l'attribution algorithmique fiable et reproductible.

Dimension	1995	2025
Collecte	Extraction manuelle	Collecte automatisée
Analyse	Corrélation humaine	Corrélation algorithmique
Autorité de preuve	Expertise individuelle	Légitimité computationnelle
Régime de vérité	Juridico-technique	Computationnel-algorithmique

La vérité ne se dit plus, elle se calcule. La transition de la preuve technique à la preuve algorithmique illustre le passage du *sujet expert* au *système calculateur* comme producteur de vérité.

7. Projet de Recherche Archéologique

Problématique identifiée: L'archéologie de l'investigation numérique présente un *trou historique* notable : la période 1980–1990, où le hacking artisanal s'est progressivement institutionnalisé en expertise technique reconnue.

Hypothèse de recherche:

La formalisation du cadre légal de la preuve numérique n'a pas émergé des avancées technologiques, mais des scandales médiatiques qui ont rendu la vérité technique socialement dicible.

Méthodologie archéologique :

- l'analyse des conditions discursives de possibilité de la preuve numérique.
- l'étude des **textes fondateurs** : RFC 1087 (*Ethics and the Internet*), Computer Fraud and Abuse Act (1986), récits médiatiques de l'affaire des 414s.
- Cartographie du **réseau d'acteurs** : hackers, journalistes, législateurs, ingénieurs.
- L'application du cadre foucaldien : repérage des formations discursives et des pratiques de légitimation de la vérité.

Résultats attendus:

- La mise en évidence d'un **proto-régime de vérité hybride**, entre artisanat technique et institutionnalisation juridique.
- L'analyse du rôle performatif du **discours médiatique** dans la création du droit numérique.
- La proposition d'un modèle dynamique reliant **visibilité sociale** et **formalisation juridique**.

La société n'a pas légitimé la preuve technique parce qu'elle la comprenait, mais parce qu'elle la craignait. Cette peur médiatisée a constitué la matrice de la juridicisation du numérique.

8. Analyse Prospective des Régimes Futurs (2030–2050)

Scénario envisagé: Régime neuro-digital

Ce régime émergerait de la convergence entre **IA cognitive**, **biométrie neuronale** et **interfaces cerveau-machine**. La trace numérique deviendrait *interne au sujet*, incorporée à son activité cérébrale.

Les conditions de possibilité :

- La captation et interprétation directe des signaux neuronaux comme éléments de preuve.
- la validation des souvenirs numériques par empreintes cérébrales certifiées.
- le déplacement du sujet de savoir : du corps technique à l'esprit numérisé.

Méthodologie d'investigation adaptée :

- Neuro-forensique : analyse des patterns cérébraux liés aux actes numériques.
- La blockchain cognitive : enregistrement sécurisé des flux neuronaux.
- Audit éthique par IA : supervision non intrusive garantissant la confidentialité mentale.

Défis éthiques et épistémologiques :

- Opposabilité : comment vérifier une preuve sans violer la vie mentale ?
- Authenticité : comment distinguer un souvenir réel d'une reconstruction neuronale ?
- Confiance : la machine peut-elle devenir sujet de vérité ?

Le régime neuro-digital représenterait une discontinuité radicale. Il verrait l'abandon du *sujet parlant* au profit du *sujet* calculant et observé. La vérité ne serait plus énoncée, mais extraite du signal cérébral, inaugurant une ère post-humaine de l'investigation.

Partie 2 : Modélisation Mathématique et Prospective

3. Modélisation de l'évolution des régimes (question par question)

Modèle général On représente chaque régime par un vecteur de dominance :

$$\vec{R}_t = (\alpha_T, \alpha_J, \alpha_S, \alpha_P), \qquad \sum \alpha_i = 1.$$

La transition est modélisée par une fonction paramétrique :

$$\vec{R}_{t+1} = F(\vec{R}_t, \Delta Tech_t, \Delta Legal_t, I_t, \theta),$$

où $\Delta Tech_t$ et $\Delta Legal_t$ sont des variables numériques représentant l'amplitude du changement technique et juridique entre t et t+1, I_t est un indicateur d'incidents critiques, et θ l'ensemble des paramètres du modèle.

Approche discrétisée (chaîne de Markov conditionnée) Pour passer de la représentation vectorielle à une distribution de probabilités de changement d'état, on discrétise l'espace des régimes en états finis :

$$\mathcal{S} = \{T, J, S, C\}$$

(Technique, Juridique, Standardisé, Computationnel). On modélise la probabilité conditionnelle

$$P(R_{t+1} = j \mid R_t = i, X_t) \quad (j \in \mathcal{S})$$

où $X_t = (\Delta Tech_t, \Delta Legal_t, I_t)$. Une paramétrisation usuelle est la multinomial logit (softmax) :

$$score_j = \beta_{j0} + \beta_{j1} \Delta Tech_t + \beta_{j2} \Delta Legal_t + \beta_{j3} I_t,$$

$$P(R_{t+1} = j \mid R_t = i, X_t) = \frac{\exp(\text{score}_j)}{\sum_{k \in \mathcal{S}} \exp(\text{score}_k)}.$$

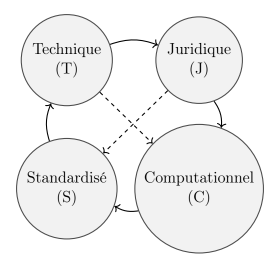


Figure 2: Espace d'états discretisé (exemple) : quatre régimes et transitions possibles.

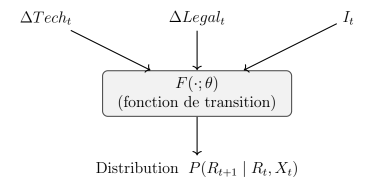


Figure 3: Schéma fonctionnel : entrée (features) vers la fonction de transition F puis distribution de sortie.



Probabilités de transition (exemple numérique)

Figure 4: Histogramme des probabilités de transition calculées dans l'exemple numérique (softmax).

Calcul numérique d'exemple On illustre la formule avec un jeu de paramètres β et des valeurs de X_t .

Paramètres choisis (exemple pédagogique):

Pour
$$j = T$$
: $\beta_{T0} = 1.0$, $\beta_{T1} = 2.0$, $\beta_{T2} = -1.0$, $\beta_{T3} = -0.5$,
Pour $j = J$: $\beta_{J0} = 0.5$, $\beta_{J1} = 0.5$, $\beta_{J2} = 1.5$, $\beta_{J3} = 0.8$,
Pour $j = S$: $\beta_{S0} = 0.2$, $\beta_{S1} = 0.3$, $\beta_{S2} = 0.7$, $\beta_{S3} = 0.1$,
Pour $j = C$: $\beta_{C0} = -0.5$, $\beta_{C1} = 1.0$, $\beta_{C2} = 0.2$, $\beta_{C3} = 0.9$.

Valeurs des variables :

$$\Delta Tech_t = 0.4, \qquad \Delta Legal_t = 0.2, \qquad I_t = 1.$$

Étape 1 — calcul des scores linéaires

$$s_T = \beta_{T0} + \beta_{T1} \cdot 0.4 + \beta_{T2} \cdot 0.2 + \beta_{T3} \cdot 1$$

$$= 1.0 + 2.0 \times 0.4 + (-1.0) \times 0.2 + (-0.5) \times 1$$

$$= 1.0 + 0.8 - 0.2 - 0.5 = 1.10,$$

$$s_J = 0.5 + 0.5 \times 0.4 + 1.5 \times 0.2 + 0.8 \times 1$$

$$= 0.5 + 0.2 + 0.3 + 0.8 = 1.80,$$

$$s_S = 0.2 + 0.3 \times 0.4 + 0.7 \times 0.2 + 0.1 \times 1$$

$$= 0.2 + 0.12 + 0.14 + 0.1 = 0.56,$$

$$s_C = -0.5 + 1.0 \times 0.4 + 0.2 \times 0.2 + 0.9 \times 1$$

$$= -0.5 + 0.4 + 0.04 + 0.9 = 0.84.$$

Étape 2 — exponentiation (softmax numerator)

Nous calculons $\exp(s_j)$ pour chaque score (valeurs arrondies à 10 decimales) :

$$\exp(s_T) = e^{1.10} \approx 3.0041660239,$$

 $\exp(s_J) = e^{1.80} \approx 6.0496474644,$
 $\exp(s_S) = e^{0.56} \approx 1.7506725003,$
 $\exp(s_C) = e^{0.84} \approx 2.3163669768.$

Étape 3 — normalisation

Somme des exponentielles :

Étape 4 — probabilités finales

$$P_T = \frac{3.0041660239}{13.1208529654} \approx 0.2289611835 \ (\approx 22.896\%),$$

$$P_J = \frac{6.0496474644}{13.1208529654} \approx 0.4610712032 \ (\approx 46.107\%),$$

$$P_S = \frac{1.7506725003}{13.1208529654} \approx 0.1334267296 \ (\approx 13.343\%),$$

$$P_C = \frac{2.3163669768}{13.1208529654} \approx 0.1765408837 \ (\approx 17.654\%).$$

Ces nombres illustrent comment, pour les valeurs choisies, l'état Ju-ridique (J) a la probabilité la plus élevée de devenir le régime suivant.

Remarques méthodologiques

- Les coefficients β sont estimables par maximum de vraisemblance sur une série historique de transitions observées (log-likelihood multinomial).
- Dans la pratique, on conditionne souvent la probabilité sur l'état courant R_t (effet d'auto-corrélation) et on ajoute des variables d'interaction (par ex. $I_t \times \Delta Tech_t$).
- Validation : cross-validation temporelle, calibration probabiliste (reliability diagrams) et tests de robustesse aux incidents extrêmes.

4. Vérification de l'accélération technologique

Loi proposée On teste la loi empirique:

$$\Delta t_{n+1} = k \cdot \Delta t_n, \qquad 0 < k < 1.$$

Pratiquement, on dispose d'une suite de dates $t_0 < t_1 < \cdots < t_N$ où des ruptures de régime sont datées ; on forme $\Delta t_n = t_n - t_{n-1}$ pour $n = 1, \ldots, N$.

Estimation de k en transformant logarithmiquement :

$$\ln(\Delta t_{n+1}) = \ln k + \ln(\Delta t_n).$$

Donc une régression linéaire simple (sans intercept centré si on préfère) sur les paires $(\ln \Delta t_n, \ln \Delta t_{n+1})$ donne une estimation de $\ln k$; on en déduit $k = \exp(\widehat{\ln k})$.

Procédure pratique

- 1. Calculer Δt_n à partir des dates historiques.
- 2. Prendre logarithme : $y_n = \ln(\Delta t_{n+1}), x_n = \ln(\Delta t_n)$.
- 3. Estimer par moindres carrés : $y_n = a + bx_n + \varepsilon_n$. Le coefficient b proche de 1 indique une relation multiplicative directe ; ici on s'attend à $b \approx 1$ et $a = \ln k$.
- 4. Tester b = 1 et significativité de a (p-valeur).
- 5. Robustesse : utiliser un estimateur robuste (Theil-Sen) si outliers (événements extrêmes).

Remarque de mise en garde La «loi» est empirique : la constance de k doit être testée par période ; un seul k global est rarement réaliste sur un siècle.

5. Analyse du Trilemme CRO (question 5)

Définition Pour un système S on considère trois scores normalisés :

$$C(S) \in [0, 1]$$
 (Confidentialité), $R(S) \in [0, 1]$ (Fiabilité), $O(S) \in [0, 1]$ (Op

Le trilemme affirme qu'il est impossible d'atteindre simultanément C = R = O = 1.

Représentation géométrique On place ces trois dimensions aux sommets d'un triangle de décisions ; les régimes historiques se projettent à l'intérieur.

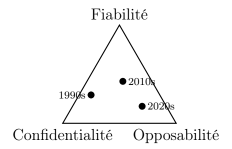


Figure 5: Triangle du Trilemme CRO — positionnement indicatif de régimes historiques.

Analyse quantitative Si l'on dispose de mesures C_n, R_n, O_n pour différentes époques n, on peut :

- tracer la trajectoire (C_n, R_n, O_n) dans l'espace de décision (PCA ou coordonnées barycentriques);
- rechercher des compromis optimaux via une optimisation multiobjectif (Pareto front).