

# Implémenter le droit à l'oubli

Sébastien Gambs (Université de Rennes 1 - Inria)

[sgambs@irisa.fr](mailto:sgambs@irisa.fr)

19 mars 2014

# Introduction

# Vers un droit à l'oubli numérique

## Article 17

### *Droit à l'oubli numérique et à l'effacement*

1. La personne concernée a le droit d'obtenir du responsable du traitement l'effacement de données à caractère personnel la concernant et la cessation de la diffusion de ces données, en particulier en ce qui concerne des données à caractère personnel que la personne concernée avait rendues disponibles lorsqu'elle était enfant, ou pour l'un des motifs suivants:
  - a) les données ne sont plus nécessaires au regard des finalités pour lesquelles elles ont été collectées ou traitées,
  - b) la personne concernée retire le consentement sur lequel est fondé le traitement, conformément à l'article 6, paragraphe 1, point a), ou lorsque le délai de conservation autorisé a expiré et qu'il n'existe pas d'autre motif légal au traitement des données;
  - c) la personne concernée s'oppose au traitement des données à caractère personnel en vertu de l'article 19;
  - d) le traitement des données n'est pas conforme au présent règlement pour d'autres motifs.
2. Lorsque le responsable du traitement visé au paragraphe 1 a rendu publiques les données à caractère personnel, il prend toutes les mesures raisonnables, y compris les mesures techniques, en ce qui concerne les données publiées sous sa responsabilité, en vue d'informer les tiers qui traitent lesdites données qu'une personne concernée leur demande d'effacer tous liens vers ces données à caractère personnel, ou toute copie ou reproduction de celles-ci. Lorsque le responsable du traitement a autorisé un tiers à publier des données à caractère personnel, il est réputé responsable de cette publication.

(Article 17 de la proposition de règlement européen, janvier 2012)

# Droit à l'oubli pour les mineurs en Californie



Aude Fredouelle

JDN

25/09/13 15:32

## La Californie reconnaît le droit à l'oubli sur Internet pour les mineurs



**A partir de 2015, les jeunes californiens pourront faire disparaître des informations ou contenus postés sur le Web.**

### DERNIÈRE MINUTE

Windows 8 : la croissance de la part de marché faiblit

Le moteur de recherche Algolia lève 1,2 million d'euros

Chrome : navigateur numéro 1 en Europe

[Toute l'actualité Web & Tech](#)

La Californie se dote d'une législation sur le droit à l'oubli sur Internet. Cette loi, votée le 23 septembre, entrera en vigueur, le 1er janvier 2015 et permettra aux adolescents de supprimer leurs traces numériques : photos, commentaires, données personnelles... Tout pourra être supprimé des serveurs des sites Web si un mineur en fait la demande.

Les jeunes de moins de 21 ans pourront ainsi, selon la loi, "retirer ou exiger le retrait d'un contenu ou information posté sur un site Internet, un service ou dans une application par le mineur, sauf si ce contenu a été posté par un tiers". Autrement dit, s'ils ont posté une photo qui a été reprise par quelqu'un d'autre et publiée sur un autre site, ils ne pourront par contre pas demander à ce qu'elle soit supprimée.

Cette loi représente tout de même un premier pas vers la reconnaissance du droit à l'oubli sur Internet, bien qu'elle ne concerne pour l'instant que les personnes mineures. En Europe, la Commission avait adouci l'an dernier les sanctions initialement envisagées en cas d'infraction du droit à l'oubli

# Projet DAO (Droit À l'Oubli)

- ▶ Projet multidisciplinaire du ministère de la justice (2012-2014) dirigé par Maryline Boizard (Université de Rennes 1, droit).
- ▶ **Objectif du projet** : déterminer s'il est approprié ou non d'introduire un droit à l'oubli autonome dans la législation et préciser ses contours



- ▶ **Questions fondamentales pour un juriste** : délimiter le type de données personnelles concernées, qui protéger (mineur, adulte), contre qui et quoi le droit à l'oubli peut-il protéger.
- ▶ **Question fondamentale pour les informaticiens** : évaluer la faisabilité technique d'implémenter le droit à l'oubli dans le monde numérique.

## De la difficulté d'effacer nos traces numériques (1/2)

- ▶ Pour être effectif il doit être possible techniquement d'implémenter le droit à l'oubli.
- ▶ Contrairement à un être humain, oublier une information demande un effort à une machine qui va contre sa nature<sup>1</sup> : mémoire virtuellement illimitée, copie très facile, par défaut on garde tout (Mayer-Schönberger 07).
- ▶ **Premier verrou** : le fait de mettre un fichier à la poubelle ne garantit pas que celui-ci est effacé de manière irréversible d'un disque dur.



- ▶ Possibilité de retrouver ce fichier via des outils *d'investigation numérique*.

---

<sup>1</sup>du moins si on considère l'information classique et non pas quantique.

## De la difficulté d'effacer nos traces numériques (2/2)

- ▶ **Deuxième verrou** : une fois rendue publique une information peut-être facilement recopiée des centaines de fois et être disséminée aux quatre coins du web.
- ▶ **Exemple** : une fois une photo partagée sur un réseau social, n'importe quel "ami" peut faire une capture d'écran (ex: avec un smartphone) et diffuser ensuite cette copie sur Internet.
- ▶ **Troisième verrou** : difficulté de localiser toutes les copies existantes d'une donnée.



- ▶ **Exemple** : présence dans le cache d'une machine inconnue ou répliquée dans le "nuage".

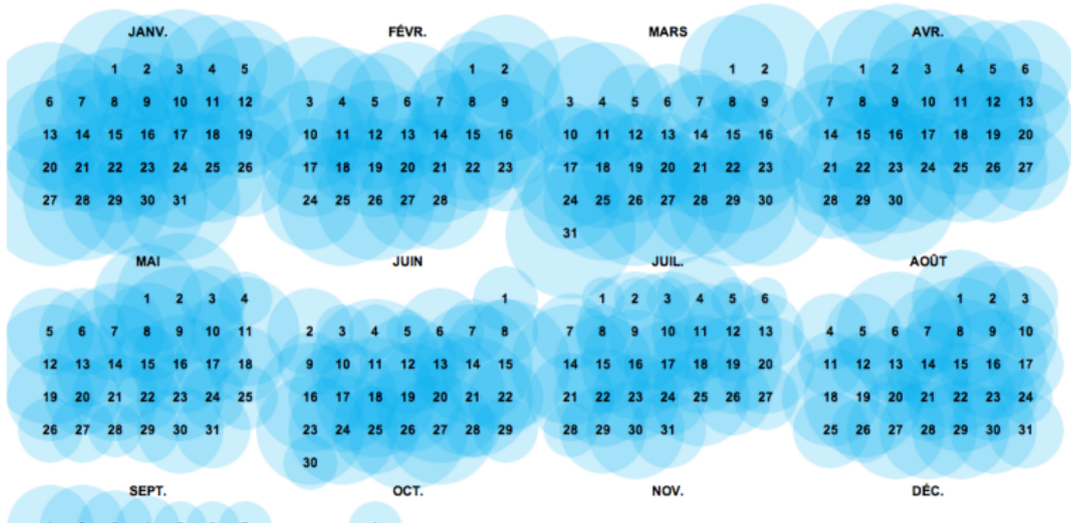
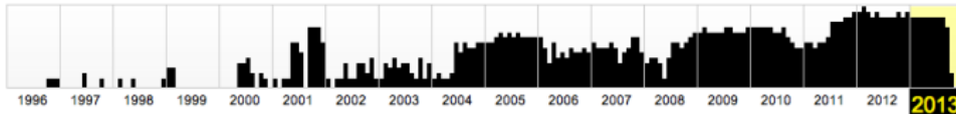
# Internet n'oublie jamais vraiment ...

INTERNET ARCHIVE  
WayBack Machine



<http://www.lemonde.fr> has been crawled **9 895 times** going all the way back to [octobre 19, 1996](#).

A crawl can be a duplicate of the last one. It happens about 25% of the time across 420,000,000 websites. [FAQ](#)



# Vers une augmentation de la facilité à enregistrer notre vie

- ▶ Les développements récents facilitent la capacité à enregistrer aussi bien le monde virtuel que le monde réel.
- ▶ Exemple :

Funded! This project successfully raised its funding goal on Nov 30.

## Thank you!



Now accepting orders at [Memoto.com](http://Memoto.com)

Share 754 Tweet <> Embed ★ Remind me

A tiny, automatic camera and app that gives you a searchable and shareable photographic memory.

**2,871**  
backers

**\$550,189**  
pledged of \$50,000 goal

**0**  
seconds to go

Funding period  
Oct 23, 2012 - Nov 30, 2012

---

Project by  
**Memoto**  
Stockholm, Sweden  
[Contact me](#)

---

First created · 4 backed

---

**Martin Källström** 548 friends

---

Website: [memoto.com](http://memoto.com)

[See full bio](#)

Navigation icons: back, forward, search, etc.

# Google glass



# Vers une implémentation partielle du droit à l'oubli

# La pseudonymisation n'est pas une alternative à l'effacement

Remplacer le nom d'une personne par un **pseudonyme** ⇨  
protection de la vie privée d'un individu

A Face Is Exposed for AOL Searcher No. 4417749

The New York Times

August 8, 2006

## What Revealing Search Data Reveals

AOL posted, but later removed, a list of the Web search inquiries of 658,000 unnamed users on a new Web site for academic researchers. An interview with one of those unnamed users, Thelma Arnold, combined with her data reveal what she was searching for, why and on which Web sites.

### A sample of Thelma Arnold's search data released by AOL

4417749	swing sets	2006-04-24	15:39:30	4	<a href="http://www.bycosingsnet.com">http://www.bycosingsnet.com</a>
4417749	swing sets	2006-04-24	15:39:30	9	<a href="http://www.buychoice.com">http://www.buychoice.com</a>
4417749	swing sets	2006-04-24	15:39:30	10	<a href="http://www.creativeplaythings.com">http://www.creativeplaythings.com</a>
4417749	swing sets	2006-04-24	15:39:30	5	<a href="http://www.childlife.com">http://www.childlife.com</a>
4417749	swing sets	2006-04-24	15:39:30	6	<a href="http://www.playitday.com">http://www.playitday.com</a>
4417749	that do not shed	2006-04-28	8:05:54	2	<a href="http://www.gopetsamerica.com">http://www.gopetsamerica.com</a>
4417749	dog who snarate on everything	2006-04-28	13:24:07	6	<a href="http://www.dogdaysusa.com">http://www.dogdaysusa.com</a>
4417749	westmart	2006-04-28	14:09:32	1	<a href="http://www.westmart.com">http://www.westmart.com</a>
4417749	womens underwear	2006-04-28	14:12:28	10	<a href="http://www.bizrate.com">http://www.bizrate.com</a>
4417749	icpenney	2006-04-28	14:16:05		
4417749	icpenney	2006-04-28	14:16:49	1	<a href="http://www.icpenney.com">http://www.icpenney.com</a>
4417749	tortus and turtles	2006-04-29	13:12:47		
4417749	manchester terrier	2006-05-02	9:05:31	1	<a href="http://www.manchesterterrier.com">http://www.manchesterterrier.com</a>
4417749	delta	2006-05-02	11:48:26		
4417749	fingers going numb	2006-05-02	13:35:47		
4417749	dances by laura	2006-05-02	17:58:32		
4417749	dances by lori	2006-05-02	17:58:57		
4417749	single dances	2006-05-02	18:00:16	1	<a href="http://solosingles.com">http://solosingles.com</a>
4417749	single dances in atlanta	2006-05-02	18:01:13		
4417749	single dances in atlanta	2006-05-02	18:01:50		
4417749	dry mouth	2006-05-06	16:08:14	2	<a href="http://www.mayoclinic.com">http://www.mayoclinic.com</a>
4417749	dry mouth	2006-05-06	16:08:14	8	<a href="http://www.worngdiagnosis.com">http://www.worngdiagnosis.com</a>
4417749	tyroid	2006-05-06	16:55:34		
4417749	thyroid	2006-05-06	16:55:44		
4417749	thyroid	2006-05-14	12:14:52		
4417749	competitive market analysis of homes in liburn	2006-05-14	12:16:17		
4417749	competitive market analysis of homes in liburn	2006-05-14	12:16:43		

AOL posted, but later removed, a list of the Web search inquiries of 658,000 unnamed users on a new Web site for academic researchers. An interview with one of those unnamed users, Thelma Arnold, combined with her data reveal what she was searching for, why and on which Web sites.

### Why the search

"I was thinking about my grandchildren"

"I was looking for some."

"A woman was in the [public] bathroom crying. She was going through a divorce. I thought there was a place called 'Dances by Lori,' for singles."

"I wanted to find out what my house was worth."



Eric S. Lipton for The New York Times

Thelma Arnold's identity was betrayed by AOL records of her Web searches, like ones for her dog, Dudley, who clearly has a problem.

(Extrait d'un article du New York Times paru le 6 août 2006)

# Vers une implémentation partielle du droit à l'oubli

- ▶ Une implémentation absolue est impossible mais ...
- ▶ une implémentation partielle est possible dans certaines limites et sous certaines hypothèses.
- ▶ **Approches possibles :**
  1. Destruction envisagée : la donnée peut être effacée sur commande.
  2. Destruction programmée : la donnée disparaît d'elle-même au bout d'un certain temps.
  3. Destruction impossible : la donnée existe toujours mais est inaccessible.
- ▶ **Question centrale de la confiance :** personnes, applications, système d'exploitation, matériel, tiers de confiance, système distribué, ...

# Envoyer un pointeur sur les données plutôt que les données

- ▶ **Méthode simple** : au lieu de transmettre une donnée, on transmet un pointeur vers cette donnée.
- ▶ **Exemple** : transmission d'une URL.
- ▶ Lorsque le possesseur de la donnée souhaite l'effacer, il coupe l'accès vers cette donnée.
- ▶ **Faiblesses** : possibilité que cette donnée soit toujours présente dans le cache d'un moteur de recherche, le site où la donnée est publiée doit être sous le contrôle de son possesseur.

## Droit à l'oubli par chiffrement

- ▶ Les données sont chiffrées avec une clé.
- ▶ **Remarque**: la clé est de plus petite taille et plus facile à gérer que la donnée qui peut être de taille arbitraire.
- ▶ La clé est accessible tant que l'accès aux données est autorisée.
- ▶ Effacer la clé ou la rendre non accessible revient à empêcher l'accès aux données.

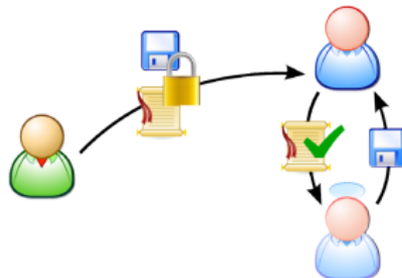


- ▶ **Limite intrinsèque**: si quelqu'un a pu accéder à la donnée et la clé, il est impossible de l'empêcher d'en faire une copie.
- ▶ **Défis principaux**: comment et où stocker la clé.



# Politiques adhésives (Casassa Mont, Pearson et Bramhall 03)

- ▶ **Politique adhésive**: décrit les conditions d'utilisation et est attachée à une donnée.
- ▶ Utilisation d'un matériel de confiance comme une carte à puce pour faire respecter la politique.
- ▶ **Hypothèse de sécurité**: le matériel de confiance se comportera toujours de manière "honnête".



# Utilisation des politiques adhésives pour le respect de la vie privée (Casassa Mont, Pearson et Bramhall 03)

- ▶ **Fonctionnement :**
  - ▶ La donnée est chiffrée avant d'être distribuée.
  - ▶ La politique est liée à la donnée elle-même.
  - ▶ Le déchiffrement est conditionnée au respect de la politique (par exemple avec un chiffrement basé sur l'identité ou les attributs).
  - ▶ La transmission des données est tracée.
- ▶ **Implémentation du droit à l'oubli :** inclusion d'une date d'expiration dans la politique qui interdit de déchiffrer la donnée après un certain temps.
- ▶ **Faiblesses :** déploiement lourd et incompatible avec l'esprit des logiciels open source.

# Publication éphémère

- ▶ **Principe**: tout message est automatiquement effacé du système d'information après une certaine durée.
- ▶ **Exemple du courriel éphémère**:
  - ▶ Alice veut écrire un courriel éphémère à Bob.
  - ▶ Le courriel doit être effacé après une date prédéfinie.
  - ▶ On suppose que Bob ne fera pas de copies du message.



- ▶ **En pratique**: “effacer” veut dire que le message est chiffré et que la clé de déchiffrement n'est plus disponible.
- ▶ La garantie de l'effacement dépend des caractéristiques du système de publication éphémère.

# Brevet de Google sur les courriels avec expiration intégrée

## Time-Managed Electronic Mail Messages

US 20130218986 A1

### RÉSUMÉ

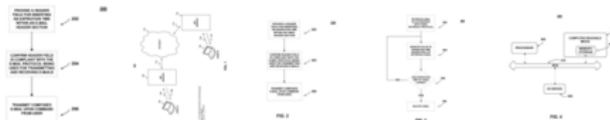
Systems, method and computer program products for facilitating the automatic deletion of received emails after a user-selectable time period has elapsed are disclosed. In various embodiments, email messages contain a header field referred to as an "Expiration Time" header field that dictates the length of time the email will reside in a designated Inbox prior to its automatic deletion by an email server. The server is able to automatically delete the received email as long as the email is residing in a folder that is synched to the server. A user receiving the email has access to the Expiration Time Header field and can modify its value if desired and allowed by the sender. The user can move the retrieved email to a folder that is not synched to the server, thus preventing the email from being automatically deleted by the server.

Numéro de publication US20130218986 A1  
Type de publication Demande  
Numéro de demande US 13/400,242  
Date de publication 22 août 2013  
Date de dépôt 20 févr. 2012

[Classifications](#) (2)

[Liens externes](#): [USPTO](#), [Cession USPTO](#), [Espacenet](#)

### IMAGES (5)



### DESCRIPTION

#### FIELD OF THE INVENTION

The present invention generally relates to data communications and more particularly to systems, methods and computer program products for transmitting and receiving electronic mail.

#### BACKGROUND

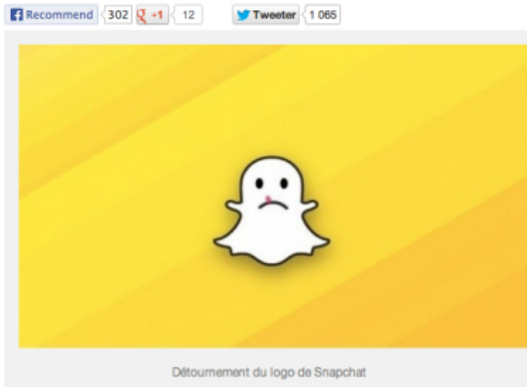
### REVENDEICATIONS (20)

What is claimed is:

1. A method for transmitting an email message from a sending server to a receiving server, via at least one communication network in accordance with an email transmission protocol and an email retrieval protocol used by the communication network, the method comprising the steps of:

# Snapchat et ses déboires récentes

## Snapchat : ces photos éphémères qui ne s'effacent pas



Instantané et éphémère. Telles étaient les deux clés du succès de l'application pour smartphone [Snapchat](#), nouvelle coqueluche des jeunes, avec la plus forte croissance de l'année 2012. Le principe, [que nous vous expliquions en janvier](#), consiste à envoyer à un contact une photo qui s'effacera automatiquement et définitivement au bout de quelques secondes. C'est du moins ce que croyaient ses millions d'utilisateurs.

Un expert de l'entreprise américaine Decipher Forensics a [annoncé le 8 mai](#) avoir découvert une faille dans l'application, qui permet de récupérer l'ensemble des photos reçues par un utilisateur. Les fichiers sont en réalité stockés dans un dossier caché sur le disque dur du téléphone. Après quelques manipulations avec un [logiciel avancé](#), le chercheur Richard Hickman a réussi assez facilement à récupérer les images.

## Approche centralisée

- ▶ **Centralisé**: pour pouvoir déchiffrer le message, il faut faire appel à un tiers parti de confiance.
- ▶ **Ephémérisateur** (Perlman 05):
  1. L'éphémérisateur diffuse des couples (clé publique, date d'expiration).
  2. Alice choisit une clé en fonction de l'expiration souhaitée et chiffre le message.
  3. Bob demande à l'éphémérisateur de déchiffrer le message.
  4. Si date actuelle  $>$  date d'expiration, l'éphémérisateur rejette la demande.



- ▶ **Faiblesse**: unique point d'attaque.

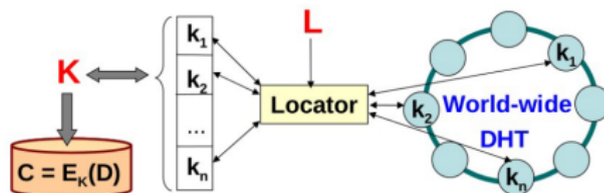
## Approche distribuée

- ▶ **Vanish** (Geambasu, Kohno, Levy et Levy 09): la clé de déchiffrement est fragmenté par du partage de secret et les morceaux sont disséminés (par exemple dans un réseau P2P).
- ▶ **Partage de secret**( $k, n$ ) (Shamir 81):
  - ▶ Le message est coupé en  $n$  parts.
  - ▶ Récupération de  $k$  parts quelconques  $\Rightarrow$  récupération du message.
  - ▶ Moins de  $k$  parts  $\Rightarrow$  aucune information sur le message
- ▶ **Difficulté principale**: s'assurer de l'effacement de la clé qui est distribuée.

# Vanish

## ► Fonctionnement :

1. Alice choisit aléatoirement une clé de localisation  $loc$  et une clé de chiffrement  $key$ , chiffre son message avec  $key$  et découpe  $key$  en  $n$  parts.
2. Alice stocke les  $n$  parts de la clé sur une THD<sup>2</sup> en utilisant  $loc$  et transmet  $loc$  et le message chiffré à Bob.
3. Bob utilise  $loc$  pour récupérer au moins  $k$  parts de clé et déchiffrer le message.



- Due au brassage du réseau, au bout d'un certain temps il ne reste plus assez de morceaux pour reconstruire la clé.

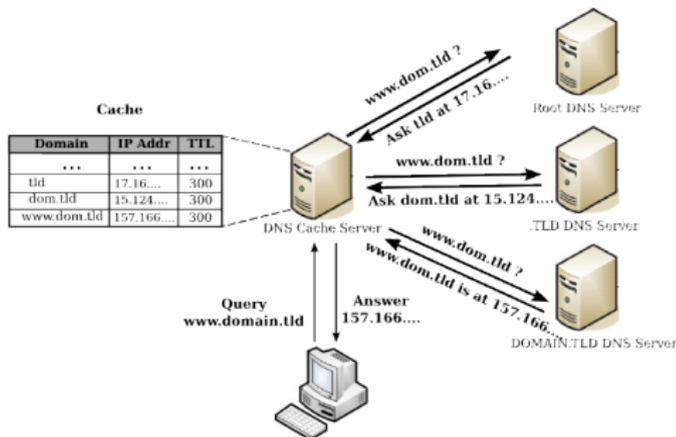
<sup>2</sup>Table de Hachage Distribuée

# EphPub (Castelluccia, Francillon, Cristofaro et Kaafar 11)

- ▶ Système de publication éphémère robuste construit sur les serveurs DNS.
- ▶ **Serveur DNS** : fait le lien entre un nom de domaine et l'adresse IP correspondante.
- ▶ Les caches des serveurs DNS est utilise pour stocker un bit éphémère.
- ▶ Lorsque le cache expire, la clé n'est plus disponible.
- ▶ **Avantages** : l'infrastructure existante, distribuée et fiable.

# Requête DNS récursive et non-récursive

- ▶ **Requête récursive**: domaine obtenu depuis l'infrastructure DNS.
- ▶ Reste en cache jusqu'à expiration du TTL (*TimeToLive*).



- ▶ **Requête non-récursive**: interroge seulement le cache (et non l'infrastructure).

# Écriture et lecture d'un bit éphémère

- ▶ **Algorithme d'écriture d'un bit éphémère :**
  1. On choisit un serveur DNS cache et un nom de domaine.
  2. On fait une requête non-réursive sur ce nom de domaine au serveur DNS.
  3. Si la requête est positive alors on retourne à l'étape 1.
  4. Sinon pour stocker un 1 alors on fait une requête récursive alors que pour stocker un 0 on ne fait rien.
- ▶ **Algorithme de lecture d'un bit éphémère :**
  - ▶ On fait une requête non-réursive sur le nom de domaine au serveur DNS qui sont associés au bit qu'on souhaite lire.
  - ▶ Si le domaine est présent dans le cache alors le bit vaut 1 sinon le bit vaut 0.
- ▶ Pour obtenir une clé éphémère de type AES, il suffit de répéter la procédure 128 fois.



## Rendre une donnée introuvable

- ▶ Actuellement : pas d'anticipation  $\Rightarrow$  suppression impossible
- ▶ Possibilité de jouer sur les mécanismes de recherche.
- ▶ **Philosophie de l'approche** : si on ne retrouve pas la donnée, c'est comme si elle était oubliée.



- ▶ **Exemples** : enfouissement dans des données anodines, intervention judiciaire, mécanismes de e-réputation, tag HTML demandant le non-référencement.
- ▶ Peu satisfaisant car absence de garanties fortes.



# Pour effacer ses données mieux vaut avoir un ami dans le moteur de recherche . . .

06 août 2012

## Nettoyage numérique : trois employés de Baidu arrêtés pour avoir touché de l'argent

Trois employés de Baidu, **le plus important moteur de recherche en Chine**, ont été licenciés après avoir été **arrêtés** par la police, soupçonnés d'avoir reçu de l'argent de "*partenaires extérieurs*" afin de supprimer des contenus. Un quatrième employé a également été licencié, mais n'a pas été interpellé. Ils sont soupçonnés d'avoir touché des dizaines de milliers de yuans (des milliers d'euros).

Selon les médias chinois, de plus en plus de sociétés se sont mises sur le créneau de la "bonne réputation numérique" proposant de nettoyer le Web de commentaires négatifs. Selon un employé d'une entreprise spécialisée, il en coûterait 1 000 yuans (126 euros) pour enlever un article de forums de discussions, deux fois plus pour un blog et trois fois plus pour un élément publié sur un portail comme Sina... Un contrat annuel peut s'élever jusqu'à 200 000 yuans. S'assurer le soutien d'employés au sein d'un géant de l'Internet comme Baidu peut s'avérer très important.

Lundi, un porte-parole de Baidu a confirmé auprès de Dow Jones et de la **BBC** le licenciement de quatre de ses employés et l'arrestation de trois d'entre eux, sans donner plus de détails sur l'affaire.

# Conclusion

# Conclusion

- ▶ *Impossibilité d'implémenter le droit à l'oubli de manière absolue dans le monde numérique mais . . .*
- ▶ possibilité de construire des systèmes d'information où l'information :
  - ▶ peut être effacée sur demande,
  - ▶ finie par disparaître toute seule ou,
  - ▶ devient introuvable.
- ▶ **Pistes de recherche :**
  - ▶ développement de méthodes de publication éphémère sûres et robustes,
  - ▶ possibilité de faire des preuves d'effacement (?),
  - ▶ formalisation du modèle de l'enfouissement,
  - ▶ . . .

# Quelle est l'étape suivante ? (1/2)

## Des règles plus strictes pour protéger les données personnelles à l'ère numérique

SESSION PLÉNIÈRE Communiqué de presse - Droits fondamentaux - 12-03-2014 - 12:40



Les députés ont adopté de nouvelles dispositions pour renforcer le contrôle des citoyens sur leurs propres données.  
©BELGAIMAGE/IMAGEGLOBE/J. Hamers

européen solide sur la protection des données. Si certains États membres ne souhaitent pas arriver à ce résultat après deux ans de négociations, alors la majorité des pays de l'UE devrait poursuivre sans eux", a expliqué le rapporteur sur le règlement général concernant la protection des données, Jan Philipp Albrecht (Verts/ALE, DE).

Les députés ont introduit des garanties plus solides pour les données de citoyens européens transférées vers des pays non européens, lors d'une révision des législations de l'UE liées à la protection des données, adoptée mercredi. Les nouvelles dispositions visent à donner aux citoyens davantage de contrôle sur leurs données personnelles et de permettre aux entreprises de travailler plus facilement au-delà des frontières, en assurant que les mêmes règles s'appliquent dans tous les États membres.

Les députés ont également augmenté les amendes imposées aux entreprises qui violent les règles, jusqu'à 100 millions d'euros ou 5% de leur chiffre d'affaires global.

Les législations européennes sur la protection des données, vieilles de 19 ans, doivent faire l'objet d'une mise à jour urgente afin de répondre aux progrès réalisés dans les technologies de l'information, à la mondialisation ainsi qu'au recours croissant aux données à caractère personnel à des fins répressives.

"J'ai un message clair à adresser au Conseil: tout nouveau report serait irresponsable. Les citoyens de l'UE attendent que nous adoptions un règlement

## Quelle est l'étape suivante ? (2/2)

- ▶ Le devenir du droit à l'oubli va dépendre du contenu final du règlement européen sur la protection des données (originellement espéré pour 2014 mais dont le devenir est remis à plus tard après les prochaines élections européennes).
- ▶ **Résultats possibles** : consécration du droit à l'oubli en droit autonome ou intégration de cette notion dans le droit au respect de la vie privée.
- ▶ **A régler** : interaction avec le droit à la portabilité, conflit avec le droit de mémoire et la liberté d'expression.
- ▶ Les révélations sur le programme PRISM pourrait amener les entreprises à utiliser des techniques de droit à l'oubli afin d'effacer automatiquement les données de leurs utilisateurs.

# Inquiétude de l'ASIC sur le concept de droit à l'oubli



Aude Fredouelle

JDN

30/09/13 14:34

## Droit à l'oubli : l'Asic tacle la consultation publique de la CNIL



**Les acteurs du Web réunis au sein de l'Association des Services Internet Communautaires dénoncent une consultation tardive, imprécise et trop timide.**

### DERNIÈRE MINUTE

Réservez votre place à prix réduit pour TechCrunch Disrupt Europe avec le JDN

Le fonds vautour Cerberus intéressé par Blackberry

Les publicités pour le haut débit seront bientôt encadrées

[Toute l'actualité Web & Tech](#)

La consultation publique de la [CNIL](#) sur le droit à l'oubli a été lancée le 1er août dernier, tandis que les Ministres de la Justice européens doivent négocier un accord le 7 octobre. L'Association des Services Internet Communautaires (ASIC), fondée en 2007 et qui regroupe les grands acteurs de l'Internet (notamment Deezer, eBay, Facebook, Google, Microsoft, Skype, PriceMinister, AOL, Yahoo...) vient de publier une réponse à la consultation.

L'association dénonce une "absence de publicité et de communication large de la consultation mise en œuvre par la CNIL", qui n'a pas permis à tous les acteurs concernés de s'exprimer et une "intervention tardive de la consultations publique". Selon les acteurs du Web, la CNIL ne tient pas compte de l'avis des professionnels concernés dans ses avis. L'absence de données précises est également critiquée, notamment concernant le nombre précis de demandes d'informations

C'est la fin !

Merci pour votre attention.  
Questions?

TECHNOLOGIES Jeux vidéo Hits Playtime Libertés numériques Téléphonie mobile Droit d'auteur

**Le "droit à l'oubli numérique" inquiète les historiens**

LE MONDE CULTURE ET IDEES | 03.10.2013 à 19h22 • Mis à jour le 03.10.2013 à 19h22 | Par Fabienne Dumortat

Recommandé à partir de 1 € Réagir Classer Partager

Recommander Envoyer Soyez le premier de vos amis à recommander ça.



Été 2013, clic : l'entreprise Kodak sort péniblement de sa mise en faillite, annoncée un an et demi plus tôt. Été 2013, clic : écllosion du scandale Prism. Des millions d'internautes se découvrent espionnés par la National Security Agency (NSA) américaine, leurs données personnelles siphonnées chez les géants du numérique, Yahoo et Google en tête. "Clic clac, merci Kodak" : quel rapport entre la NSA et l'entreprise américaine de photographie ? Le débat sur la protection de