



Les moteurs de recherche de personnes

Les moteurs de personnes sont des outils en ligne spécialement dédiés à la recherche sur les individus d'informations disponibles sur des pages internet, des blogs, des réseaux sociaux, etc. Ils présentent l'avantage de pouvoir interroger un grand nombre de sources à partir d'une seule requête.

123people est un moteur de personnes d'origine autrichienne désormais disponible dans plusieurs langues (français, anglais, allemand, italien, espagnol). Il assemble sur une même page les données trouvées sur un individu, dès lors que celles-ci sont disponibles publiquement. A partir d'un prénom et d'un nom, il propose un profil plus ou moins complet comprenant des informations regroupées selon leur nature ou leur source : photos, vidéos, adresses email, liens internet, blogs, biographies, nuages de tags, plateformes communautaires, numéros de téléphone, sociétés affiliées, livres et musique (via Amazon), messagerie instantanée ou microblog, actualités, documents, etc.). 123people permet en outre de choisir le pays pour lequel la recherche est effectuée (France, Allemagne, Espagne, Suisse, Royaume-Uni, Etats-Unis ou bien le monde entier). Il propose également une synthèse des informations trouvées ainsi que les possibilités de recevoir les mises à jour du profil ou de transmettre à quelqu'un. Pour chaque type de résultat, un détail par source est disponible sous forme d'onglet.

Pipl est un moteur de personne disponible uniquement en langue anglaise qui se propose, comme 123people, de sonder le web visible et invisible pour ramener des informations sur les individus. En plus d'une recherche classique sur un nom et un prénom, il offre la possibilité d'entrer une adresse mail, un pseudonyme ou même un numéro de téléphone. Par ailleurs, l'utilisateur peut choisir d'effectuer sa recherche dans une très grande liste de pays tout en pouvant spécifier une ville (ou même un état pour les Etats-Unis). Les informations trouvées sont détaillées en fonction des critères de recherche utilisés ou non (par exemple, les résultats de *nom-recherché and France* suivis des résultats de *nom-recherché without France*) et sont proposées sous forme de catégories : personal profiles, professionnel & business, publications, public records, photos, web pages, news articles, blogs posts, documents, etc.

Whozat? est également un moteur de personne en langue anglaise qui permet d'interroger les moteurs, les réseaux sociaux et professionnels, etc. Il présente la particularité d'être interactif grâce à de nombreuses fonctions permettant d'affiner la recherche pour éviter le problème des homonymies. En plus de l'entrée classique du nom et du prénom, il permet d'ajouter un ou plusieurs mots-clé pour spécifier, par exemple, le domaine d'activité dans lequel évolue la personne recherchée. De plus, Whozat? propose des listes de critères parmi lesquels



l'utilisateur peut choisir pour spécifier sa requête (âge, localisation géographique, sexe) ainsi qu'un nuage de tags. Par ailleurs, l'utilisateur peut valider de façon binaire (oui / non) les résultats proposés. Chaque action entraîne un affinement à partir des résultats précédents. Ceux-ci peuvent être affichés de façon habituelle sous la forme d'une liste ou bien en fonction des différentes sources par onglets.

Pour finir, **Wink** est un outil en langue anglaise qui permet, pour chaque recherche d'individus, de spécifier des mots-clé ou d'autres types d'informations par domaines d'intérêt (gender, age, marital status, interests, groups, school, career, tags, distance). Il propose également différents onglets selon le type de recherche effectuée : une recherche générale de personne mais aussi recherche d'amis, camarades de classe ou collègues de travail, d'antécédents d'employés potentiels, de personnes sur des réseaux sociaux ou des communautés en ligne, recherche par adresses email ou par numéros de téléphone (aux Etats-Unis et au Canada).

123people : <http://www.123people.fr>

Pipl : <http://pipl.com>

Whozat? : <http://whozat.com>

Wink : <http://wink.com>

Outils graphiques pour les liens entre sites

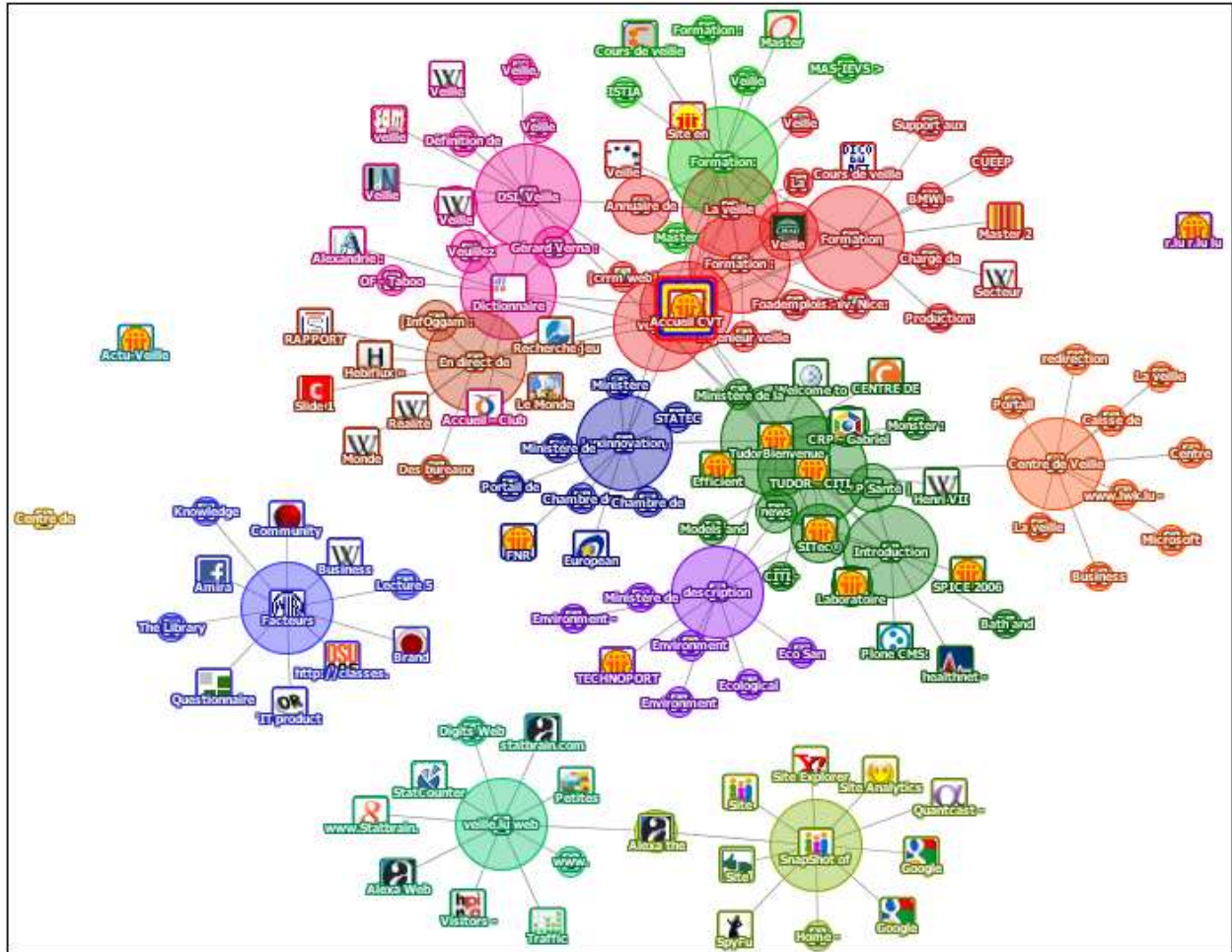
Certains outils en ligne sont spécialisés dans la visualisation des liens existants entre sites internet afin, par exemples, de mettre en évidence des réseaux ou des organismes traitants de thématiques similaires ou complémentaires.

Touchgraph propose une représentation graphique du réseau de sites connexes d'une adresse spécifiée en entrée en s'appuyant sur la base de données de Google (commande *related*:). Il est également possible d'entrer un mot-clé pour identifier un premier panel de pages pertinentes.

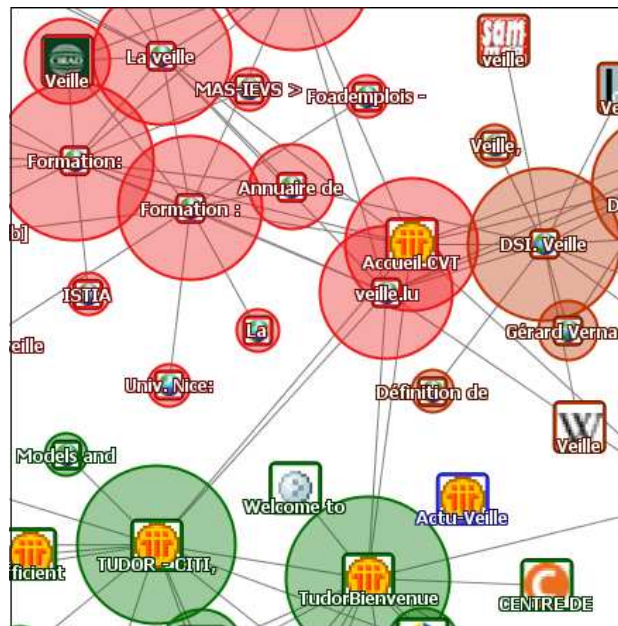
Un site est représenté par un cercle et pour chaque double-clic, l'outil ajoute les dix premiers liens de Google. Le code de couleur permet de mettre en évidence des communautés de sites traitant d'un même sujet afin de visualiser un cluster de concepts.

Touchgraph peut très facilement être ajusté aux besoins de la recherche. Ainsi, l'utilisateur peut influencer la sensibilité de l'outil en définissant le nombre de clusters à faire apparaître par graphe.

Il est également possible de n'afficher que les nœuds ayant au moins deux liens pour faire apparaître les sites les plus influents d'une communauté. L'utilisateur peut également de choisir de garder ou de cacher certains éléments en fonction de la pertinence des informations proposées. Enfin, il peut déplacer des nœuds afin de mettre en évidence les informations qui lui semblent les plus pertinentes.



Exemple pour le site veille.lu



Détail pour le site veille.lu



Walk2web permet de cartographier facilement le réseau des liens internes et externes d'un site donné comme point de départ. Pour faciliter la navigation, il affiche des miniatures des pages d'accueil. Les liens sortants sont en bleu et entrants sont en vert et peuvent se dérouler indéfiniment. Des commentaires sur les sites, visibles par tous les internautes, peuvent être ajoutés ainsi que des tags. Un système de notation est également disponible et visible sous la forme d'indicateurs chiffrés.

Chaque adresse de site peut être envoyée directement à une personne ou vers un compte Delicious, par exemple, ou bien être intégrée dans une liste de favoris.

Exemple pour le site tudor.lu

Walk2web existe également sous forme d'extension pour firefox.

Touchgraph : <http://www.touchgraph.com/TGGoogleBrowser.html>

Walk2web : <http://walk2web.com>

Extension Firefox Walk2web : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/5318>

Sources :

<http://caddereputation.over-blog.com/article-25657258.html>

<http://www.webrankinfo.com/outils/touchgraph.php>

<http://www.actulligence.com/touchgraph-evolue-et-cartographie-internet.html>

<http://caddereputation.over-blog.com/article-27825123.html>

<http://www.ed-productions.com/leszed/index.php?walk2web-pour-une-ballade-sur-votre-reseau-web>

<http://www.web-mining.fr/walk2web>



Extensions Firefox

Le navigateur Mozilla Firefox dispose de nombreuses extensions ce qui permet de lui ajouter de nouvelles fonctionnalités dont certaines peuvent se révéler très intéressantes dans le cas d'une recherche d'information.

Juice est une extension qui permet très simplement au cours d'une recherche de mettre en surbrillance puis de faire glisser un ou plusieurs mots ou encore le nom d'une personne sur la droite de l'écran pour obtenir des informations. Celles-ci peuvent provenir des différentes composantes de google (web, images, news, vidéos, blogs) à définir selon les onglets disponibles.

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the address bar at <http://www.veille.lu/>. The page content is from the 'Centre de Veille Technologique et Normative'. On the right, a Google search for 'intelligence économique' is displayed. A red arrow points from the search results to the 'Juice' extension interface, which highlights the search term and provides a list of related links and information.

Keywords: intelligence économique powered by Google™

Web Images News Videos Blogs

[Intelligence économique - Wikipédia](#)
L'**intelligence économique** se distingue de l'**espionnage économique** car elle se développe ouvertement et utilise principalement des moyens légaux. ...
fr.wikipedia.org

[- Intelligence Economique](#)
30 jan 2008 ... Alain Juillet, Haut responsable chargé de l'**intelligence économique**, a souhaité laisser la parole aux acteurs de l'IE dans la rubrique ...
www.intelligence-economique.gouv.fr

[Les 10 commandements de l'IE - Intelligence Economique](#)
Une démarche d'**intelligence économique** doit commencer par une analyse précise des besoins en informations des décideurs, des collaborateurs et des salariés ...
www.intelligence-economique.gouv.fr

[Annuaire de l'Intelligence Economique](#)
Site web ayant pour vocation de regrouper la première communauté en ligne sur l'**intelligence économique** et stratégique sur Internet.
www.veille.com

[Le blog de l'intelligence économique - Blogs - Les Echos](#)
Mettre l'**intelligence économique** au service des entreprises "nouvelles" et des TPE et PME.

Search



PDF-Download est une extension qui permet de sauvegarder une page internet au format PDF tout en conservant les liens et l'organisation de la page. Le document peut être envoyé directement par email.

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window titled "La Propriété Intellectuelle - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL: <http://www.brevet.lu/cms/veille/content.nsf/id/LUNR-789DTJ?opendocument&language=f>. The page content is for "BREVET.lu", the portal for intellectual property in Luxembourg. A red box highlights the PDF-Download extension's context menu, which includes options like "Sauvegarder la page Web en PDF", "Envoyé par courriel la page Web en PDF", "Aide de PDF Download (en anglais)", and "Options...".

Propriété intellectuelle

Acteurs

Textes juridiques

Recherches spéciales brevets

Projets

Publications et guides

Actualités

Liens Web

Accueil Brevet

La Propriété Intellectuelle

Le produit des efforts intellectuels d'une personne physique ou morale est reconnu par les lois et les conventions nationales et internationales comme **un droit de propriété intellectuelle** (DPI). Les DPI vous permettent de protéger certains de vos actifs immatériels. Les systèmes légaux considèrent que la diffusion de l'effort de création est bénéfique à la société et stimule davantage l'activité de création. Par le biais des DPI, les inventeurs ont un moyen de contrôler l'accès à leur création et peuvent ainsi en récolter les bénéfices. Les systèmes légaux nationaux reconnaissent la possibilité de créer de nombreux types de produits et services différents, plusieurs types de DPI ont ainsi été développés.

La propriété Intellectuelle comprend deux volets qui sont la propriété industrielle (marques, dessins et modèles, brevets) et la propriété littéraire et artistique (droit d'auteur et droits voisins du droit d'auteur).

Dernières news

Du 23 au 25 avril 2009 : Journé du livre et du droit d'auteur à Luxembourg
Publié le 31/03/2009

27 avril 2009 : Journée Luxembourgeoise de la propriété intellectuelle, 2ème édition
Publié le 30/03/2009

Cycle de sensibilisation à la propriété intellectuelle en mars 2009
Publié le 30/01/2009

Journée Luxembourgeoise de la Propriété Intellectuelle (IP Day 2009)
Publié le 28/01/2009

11/12/2008 : " IP Management and Enforcement: Good Practic for SMEs"
Publié le 19/11/2008

LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Économie et du Commerce extérieur

CENTRE DE RECHERCHE PUBLIC HENRI TUDOR
www.tudor.lu

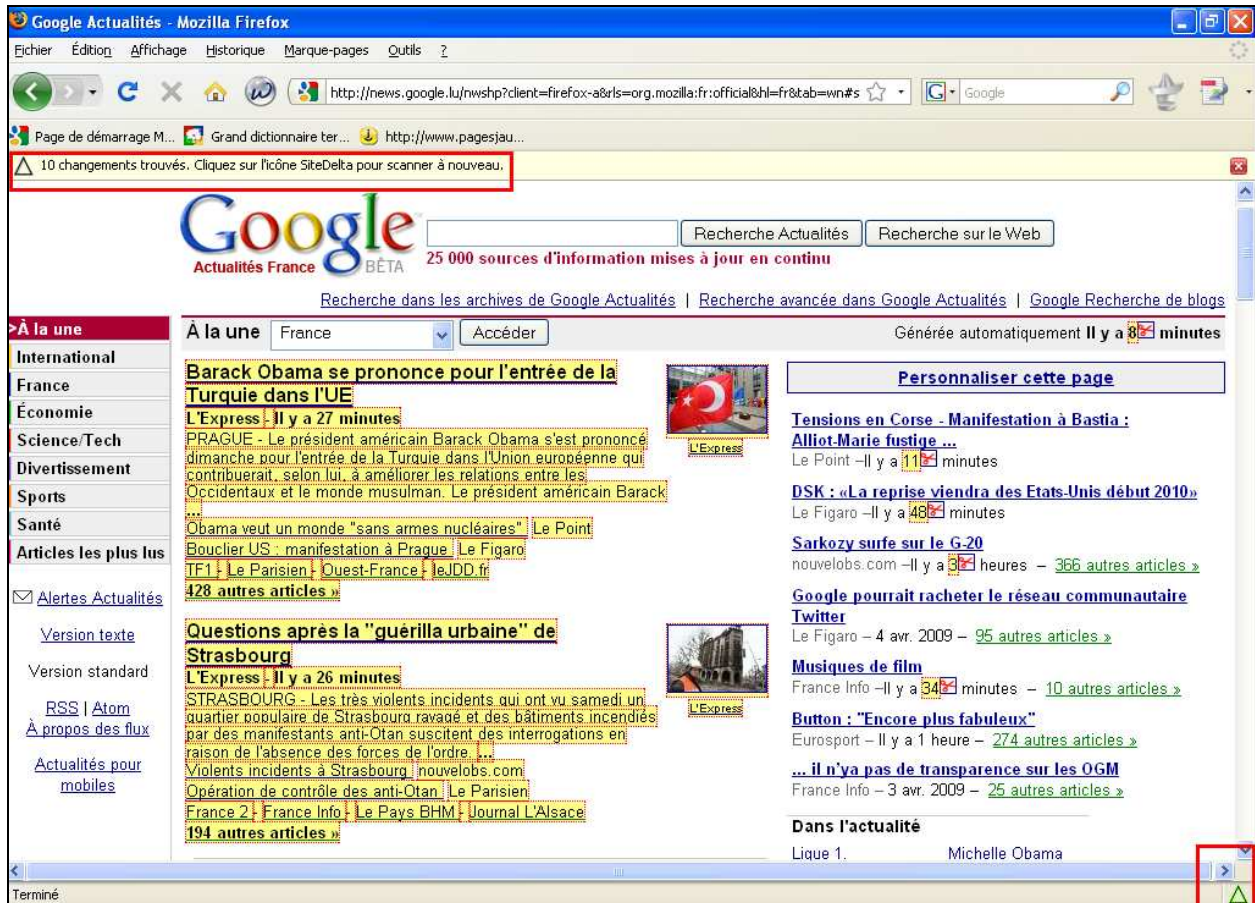
CENTRE DE VEILLE TECHNOLOGIQUE

Propriété Intellectuelle = Propriété Industrielle + Propriété littéraire et artistique

Terminé



SiteDelta est une extension qui permet de façon très basique de surveiller les changements sur une page depuis la dernière visite. Lorsque le triangle en bas à droite de l'écran devient rouge, il suffit de cliquer dessus pour voir les éléments qui ont été ajoutés (en jaune) et ceux qui ont été supprimés de la page (signalés par des ciseaux).





Update Scanner est une extension pour Firefox qui permet également de suivre les changements survenus sur des pages web avec quelques options supplémentaires comme le choix de l'intervalle temporel entre deux analyses ou bien la sensibilité de l'outil à la détection des changements (nombre de caractères minimum différents de la page originale entraînant une alerte).

Juice : <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/9488>

PDF-Download : <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/636>

SiteDelta : <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/4337>

Update Scanner : <http://updatescanner.mozdev.org/fr/index.html>

Sources :

<http://oeil-sur-le.net/?p=409>

<http://veille.aurigance.fr/?p=781>

<http://blog.galilo.net/index.php?2009/02/03/198-un-plugin-firefox-pour-surveillerle-web>