



certigna

CHIFFREMENT // AUTHENTICATION // SIGNATURE ELECTRONIQUE



LA SÉCURITÉ AU CŒUR DE LA DÉMATÉRIALISATION DES DONNÉES

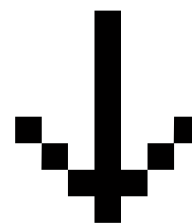
Nous entrons de plain pied dans l'ère de l'intelligence économique, des échanges électroniques et de la dématérialisation des données. La sécurité des informations échangées y est capitale.

30 millions de français sont connectés. Nous avons tous été séduits par le côté pratique et révolutionnaire de ce nouvel outil. Il nous permet d'échanger avec l'extérieur en un temps record et d'accéder rapidement et intelligemment à de multiples informations.

Mais cette technologie comporte des risques. Des informations confidentielles peuvent être récupérées et diffusées largement ; votre stratégie d'entreprise peut être interceptée et révélée à votre principal concurrent ; votre vie privée peut s'afficher à la Une d'un site. Il est temps de penser à vous protéger !

Jusqu'à présent, la sécurité informatique contrait principalement les attaques externes (anti-virus, pare-feux, antispams, etc.). Dorénavant, elle porte aussi sur la protection des données contenues dans nos ordinateurs et échangées.

Nos premiers documents dématérialisés - devis, commandes, factures, déclarations fiscales et sociales - et bientôt les contrats que nous signerons en ligne, doivent être protégés : l'utilisateur doit être identifié officiellement, les documents doivent conserver leur intégrité, le transport et le stockage des données doit s'effectuer en toute confiance.



+ de 12 millions
d'escroqueries ont été réalisées
en 12 mois sur Internet.

90% des internautes
ne savent pas que les mails
circulent en clair sur le réseau.

50% des attaques
informatiques sont destinées
au vol des mots de passe et des
données.

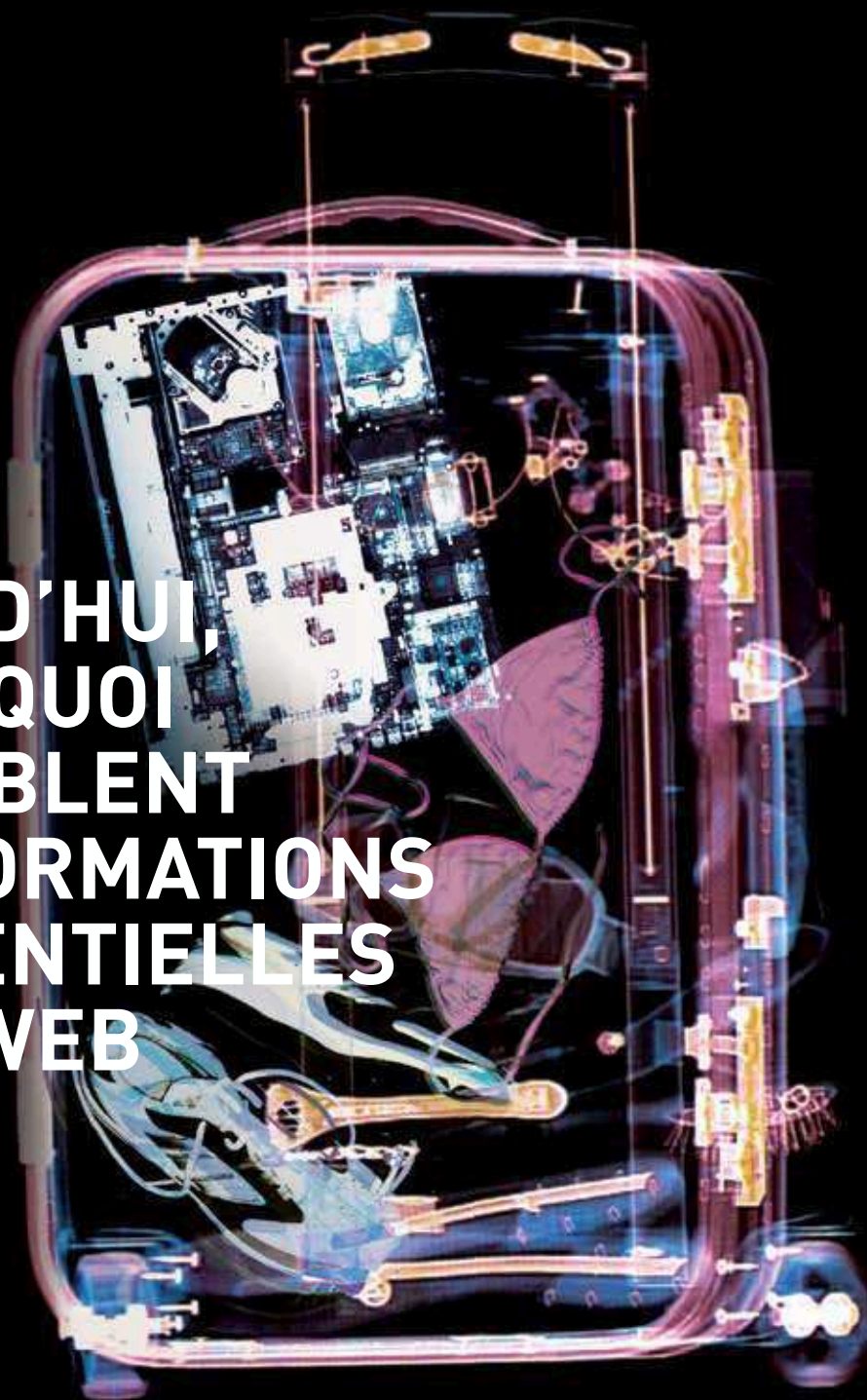
700.000 tentatives
d'usurpation d'identité par
phishing sur 12 mois, en
augmentation exponentielle.

69% des français ont déjà
renoncé à un achat en ligne par
manque de confiance dans le
site.

67% des entreprises
et des organismes veulent
dématérialiser leurs factures
et contrats dans les 3 ans pour
une meilleure organisation
associée à un gain de temps et
à une diminution des coûts.

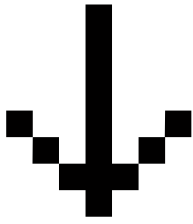


**AUJOURD'HUI,
VOILÀ À QUOI
RESSEMBLENT
VOS INFORMATIONS
CONFIDENTIELLES
SUR LE WEB**



**AUJOURD'HUI,
RIEN DE TEL
QU'INTERNET
POUR SE FAIRE
UNE NOUVELLE
IDENTITÉ**





CHIFFREMENT

- confidentialité
- protection des données
- sécurisation des échanges
- respect de la vie privée

AUTHENTIFICATION

- confiance
- passeport électronique
- suppression des mots de passe
- deux facteurs d'identification
- applications e-commerce
- portails, ...

SIGNATURE ELECTRONIQUE

- même valeur que la signature manuscrite
- signature des mails
- signature des contrats
- dématérialisation
- archivage des données
- gain de temps
- préservation de l'environnement



CERTIGNA : VOTRE CHAÎNE DE CONFIANCE NUMÉRIQUE

Philosophie du respect de la vie privée, savoir-faire en cryptologie et méthodologie uniques à Certigna lui permettent d'épouser le progrès pour apporter les solutions techniques les plus efficaces aux enjeux des échanges de demain.

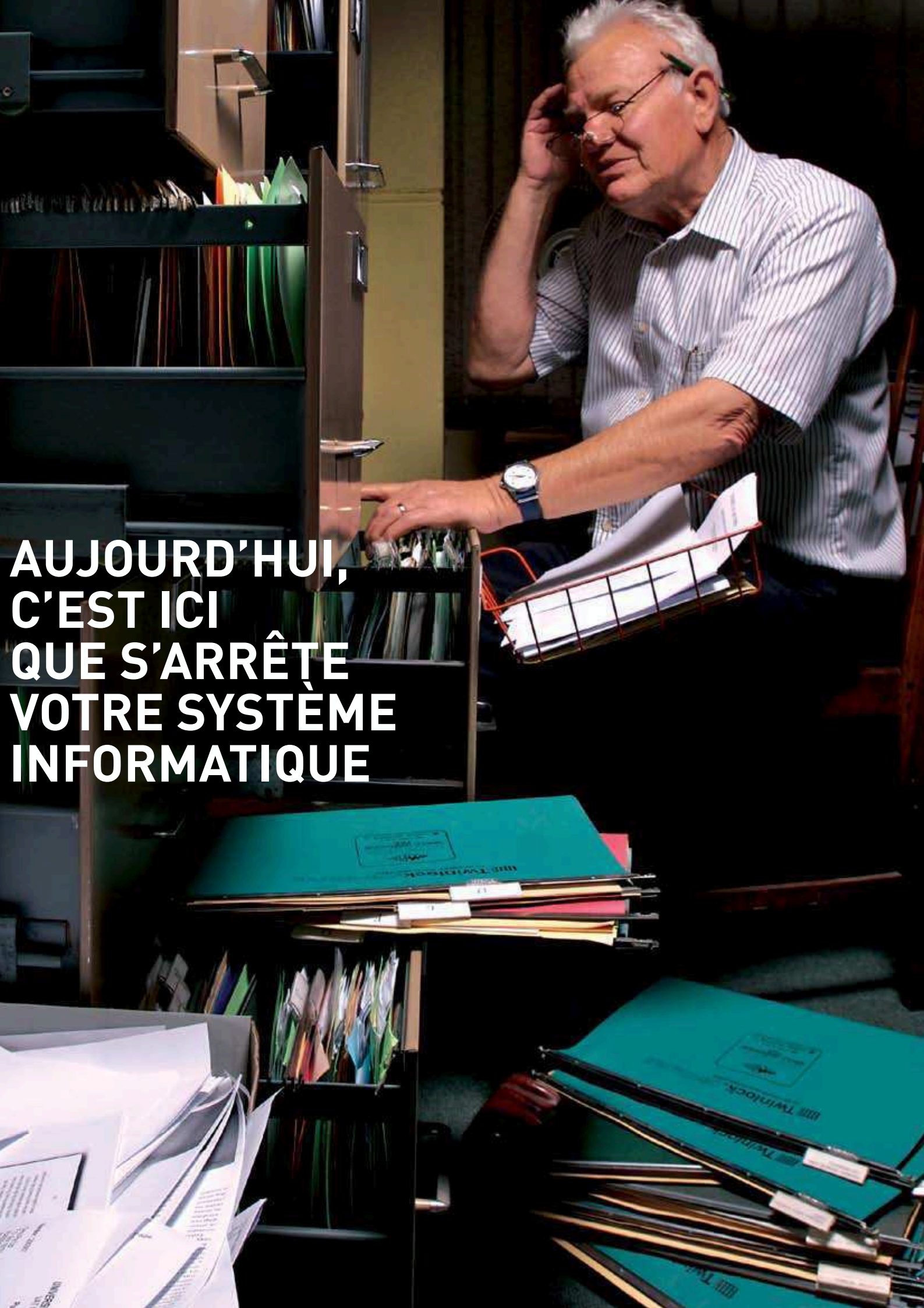
Fruit de plusieurs années de R&D, la marque Certigna regroupe des produits innovants qui vous permettent de chiffrer et de signer officiellement vos mails, de rendre sûr l'accès à votre site Internet pour vos clients et utilisateurs.

Dhimyotis, qui développe ces solutions, est le premier groupe Français certifié conforme à la spécification technique ETSI* TS 102 042 pour produire les certificats numériques, véritables cartes d'identité numériques.

Dhimyotis maîtrise l'ensemble de sa chaîne de fabrication. Opérateur de certification, il fabrique des certificats numériques ; autorité de certification, il valide et référence les demandes de certificats, autorité d'enregistrement, il contrôle et enregistre les dossiers ; concepteur, il crée des logiciels offrant de nouveaux services utilisant ces certificats.

Accédez avec Certigna à l'exceptionnelle richesse des réseaux mondiaux en vous protégeant des menaces de fraude, de vol de données confidentielles, d'altération des informations ou d'usurpation d'identité.



A man with white hair and glasses, wearing a striped short-sleeved shirt, stands in a cluttered office. He is looking thoughtful, with his hand on his forehead. He is surrounded by numerous file folders and papers. A wire basket filled with papers is in the foreground. The office is filled with shelves and drawers overflowing with documents, suggesting a large volume of data that is not being managed efficiently.

**AUJOURD'HUI,
C'EST ICI
QUE S'ARRÊTE
VOTRE SYSTÈME
INFORMATIQUE**