

# Les tendances de la vidéo surveillance en 2017



LE CABINET AMÉRICAIN IHS TECHNOLOGY, SPÉCIALISÉ DANS LES ÉTUDES DE MARCHÉ AU NIVEAU MONDIAL VIENT D'ÉDITER UNE ANALYSE DES TENDANCES 2017 DU MARCHÉ DE LA VIDÉO SURVEILLANCE.

Il en ressort les grandes lignes ci-dessous :

## 2017, UNE ANNÉE OÙ LES TENDANCES SE CONFIRMENT

2017 a toutes les chances de ressembler fortement à 2016. Nous devrions assister à la continuité et à la confirmation des grandes tendances déjà relevées en 2016. Ces tendances relèvent bien entendu l'abandon des équipements analogiques au profit des systèmes de vidéo surveillance haute définition et IP, une concurrence qui s'intensifie entre les constructeurs et l'accroissement de la part de marché des fabricants Chinois.

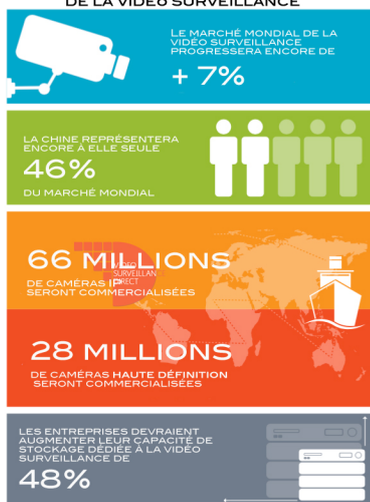
iHS prévoit une progression du marché de la vidéosurveillance identique à celle de 2016, c'est à dire dans la zone des 7%. L'étude relève que ce marché est constitué de très nombreux produits très différents les uns des autres, qu'il faut également constater les disparités entre utilisateurs finaux et régions du monde. Concernant les équipements, le marché des caméras de surveillance haute définition et des enregistreurs DVR connaîtra encore cette année une hausse marquée du côté des entreprises et du marché résidentiel. Du côté institutionnel et administratif, les investissements se dirigent vers la surveillance des villes et des lieux publics dans la cadre de la lutte contre le terrorisme qui a fortement marqué ces 2 dernières années.

Si l'Europe n'est pas ou que peu sujette aux mouvements des monnaies, l'étude souligne que ces facteurs peuvent encore peser cette année sur les grandes régions que sont l'Amérique du Sud et la Russie.

### LES PRINCIPALES PROGRESSIONS EN 2017

- \* L'émergence confirmée de la vidéo surveillance 4K
- \* La croissance toujours forte des caméras et DVR Haute Définition HDVCVI, HDTVI et AHD
- \* Des capacités accrues pour le stockage des images
- \* La faillite des solutions d'analyse des images 100% serveur réseau
- \* Des marchés émergents pour les caméras portées sur le corps
- \* Des considérations encore plus grandes en matière de sécurité du public
- \* La vidéo surveillance 2.0 avec le phénomène lié au drones
- \* La progression des objets connectés (IoT) liés à la vidéo surveillance

#### TENDANCES 2017 DE LA VIDEO SURVEILLANCE



**Notre métier :** Vous aider à vous protéger des pirates informatiques (attaques, arnaques, cryptovirus...) et vous assister dans vos démarches de mise en conformité avec la réglementation relative à la protection des données à caractère personnel.

Par des actions de formation, de sensibilisation ou d'audits dans toute la France et à l'étranger, nous répondons aux préoccupations des décideurs et des utilisateurs en matière de cybersécurité et de mise en conformité avec le règlement Européen relatif à la Protection des Données à caractère personnel (RGPD) en vous assistant dans la mise en place d'un Correspondant Informatique et Libertés (CIL) ou d'un Data Protection Officer (DPO) dans votre établissement.. (Autorisation de la Direction du travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle n°93 84 03041 84)

Plus d'informations sur : <https://www.lenetexpert.fr/formations-cybercriminalite-protection-des-donnees-personnelles>



Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique spécialisé en « Sécurité » « Cybercriminalité » et en protection des « Données à Caractère Personnel ».

- Audits Sécurité (ISO 27005) ;
- Expertises techniques et judiciaires (Avis techniques, Recherche de preuves téléphones, disques durs, e-mails, contentieux, détournements de clientèle...);
- Expertises de systèmes de vote électronique ;
- Formations et conférences en cybercriminalité ; (Autorisation de la DRTEF n°93 84 03041 84)
- Formation de C.I.L. (Correspondants Informatique et Libertés) ;
- Accompagnement à la mise en conformité CNIL de votre établissement.

**Le Net Expert**  
**INFORMATIQUE**  
Cybersécurité & Conformité

Contactez-nous

Réagissez à cet article

Original de l'article mis en page : 2017 : les tendances de la vidéo surveillance