

DNR-2060-08P - Configuration de l'enregistrement

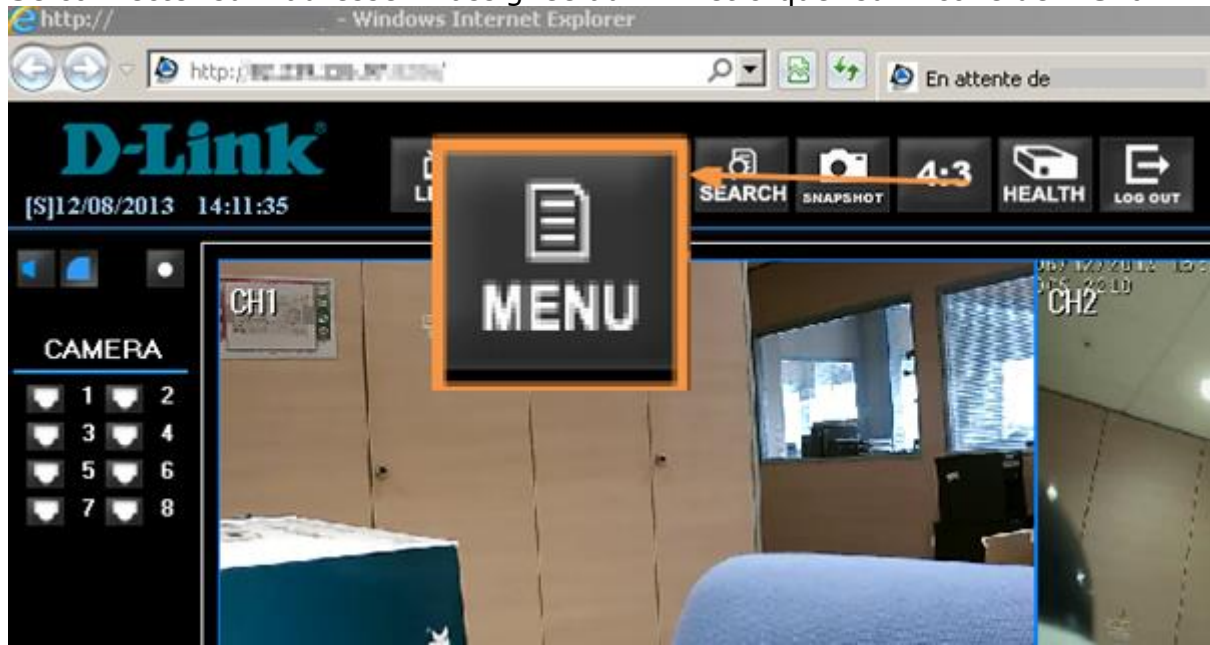
Par défaut le DNR-2060-08P enregistre 24 heures /24, 7 jours/7, le flux vidéo principal de toutes les caméras.

Ce document explique comment affiner les paramètres d'enregistrement. Par exemple pour avoir un enregistrement différent en journée, soirée, et weekends. (Enregistrement continu, sur mouvement ou sur alarme, et avec un nombre d'image/secondes et de qualité différente suivant la période).

La configuration peut s'effectuer soit par l'interface WEB, soit directement depuis l'affichage sur le moniteur.

Depuis l'interface Web du DNR-2060-08P :

Se connecter sur l'adresse IP assignée au NVR et cliquer sur l'icône de **Menu** :



Développer le menu *Configuration enregistrement* :

- ⊕ Paramètres du système
 - Configuration moniteur
- ⊕ Configuration caméra
 - ⊖ Configuration enreg.
 - Configuration du planning
 - Config. type
 - ⊕ Configuration par caméra
 - ⊕ Durée conserv. données
 - Enregistrement pré-alarme
 - Mode recyclage
 - Enregistrement audio
 - Configuration séquence
- ⊕ Configuration événement
 - Configuration base de données
 - Configuration
- ⊕ AUX Setup
- ⊕ Mise à l'désactivé

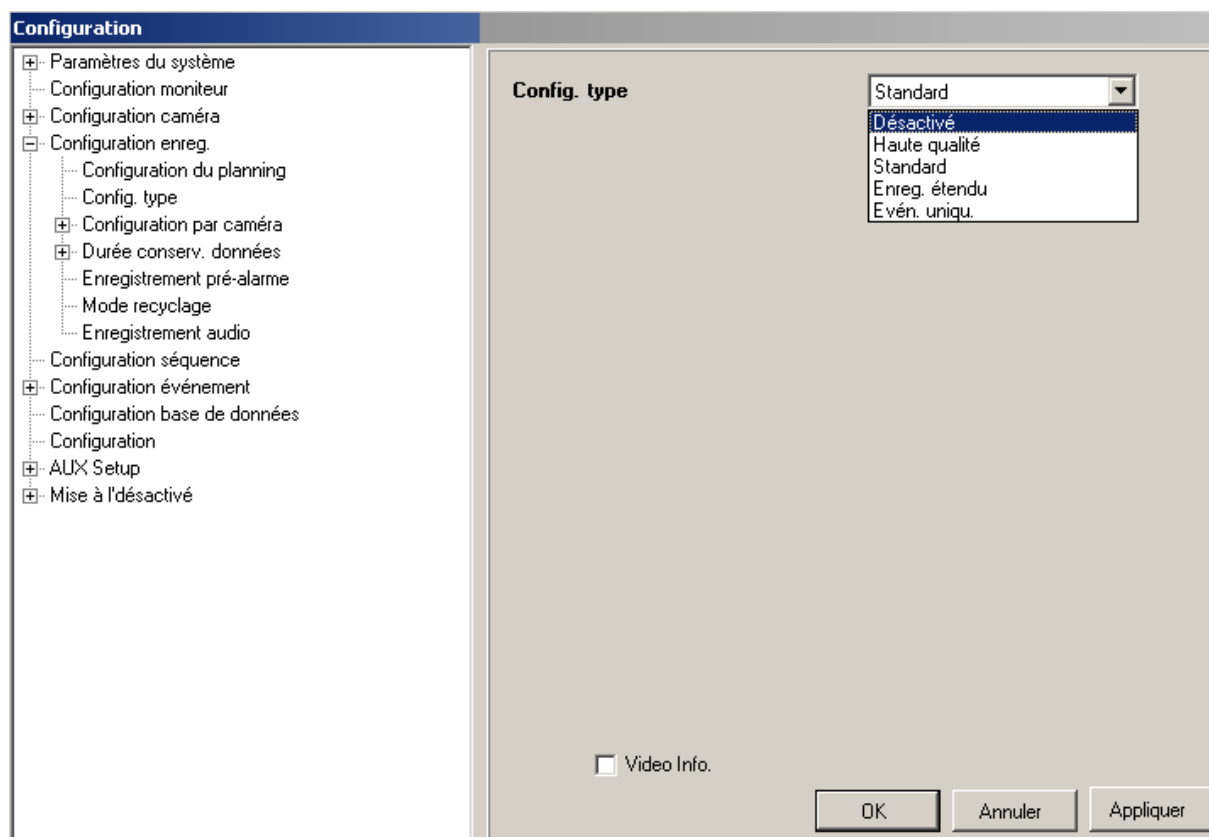
Le premier menu (planning) permet de spécifier les heures de journées, soirée et weekend

The screenshot shows a web-based configuration interface. On the left is a tree view of settings, with 'Configuration du planning' selected. The main area contains several time and day selection fields:

- Début enreg. jour**: AM 06:00
- Fin enregistrement jour**: PM 07:00
- Début enreg. nuit**: PM 07:00
- Fin enregistrement nuit**: AM 06:00
- Horaires de week-end**: Oui
- Début du week-end**: PM 07:00
- Fin du week-end**: AM 06:00

At the bottom, there is a checkbox for 'Video Info.' and three buttons: 'OK', 'Annuler', and 'Appliquer'.

Le deuxième menu (Config. type) permet d'utiliser un profil pré établi pour l'enregistrement :



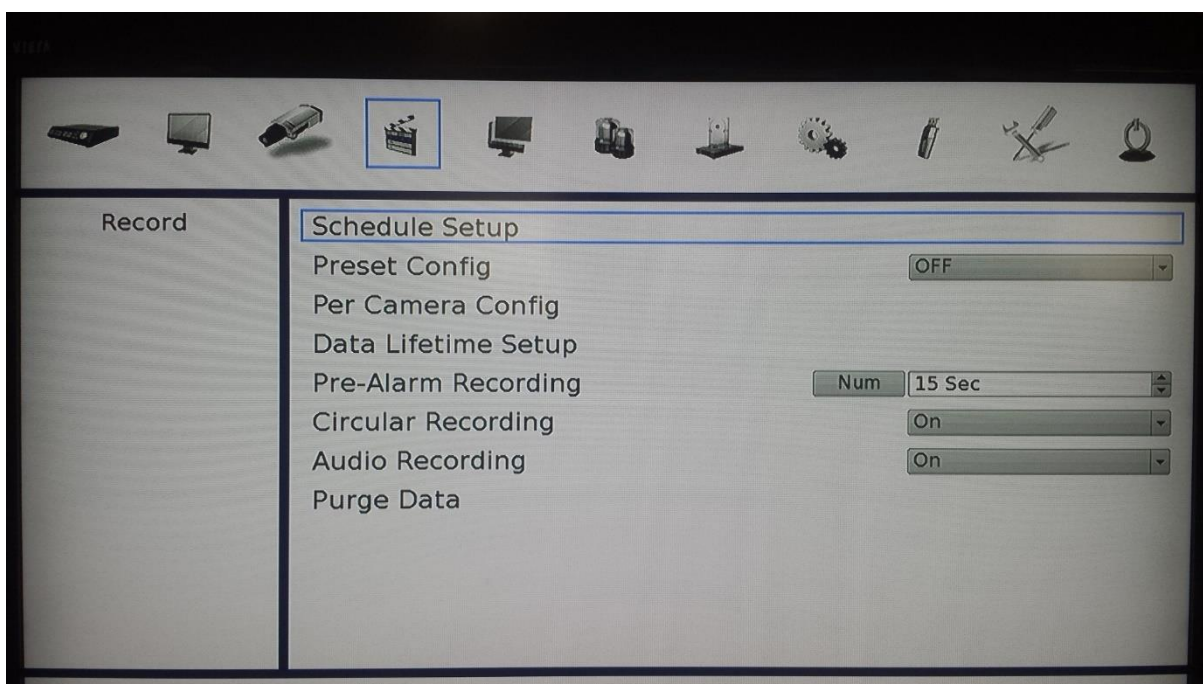
Haute qualité permettra d'enregistrer en continu, constamment, le flux vidéo haute qualité de toutes les caméras (25 fps, résolution maxi de la caméra).

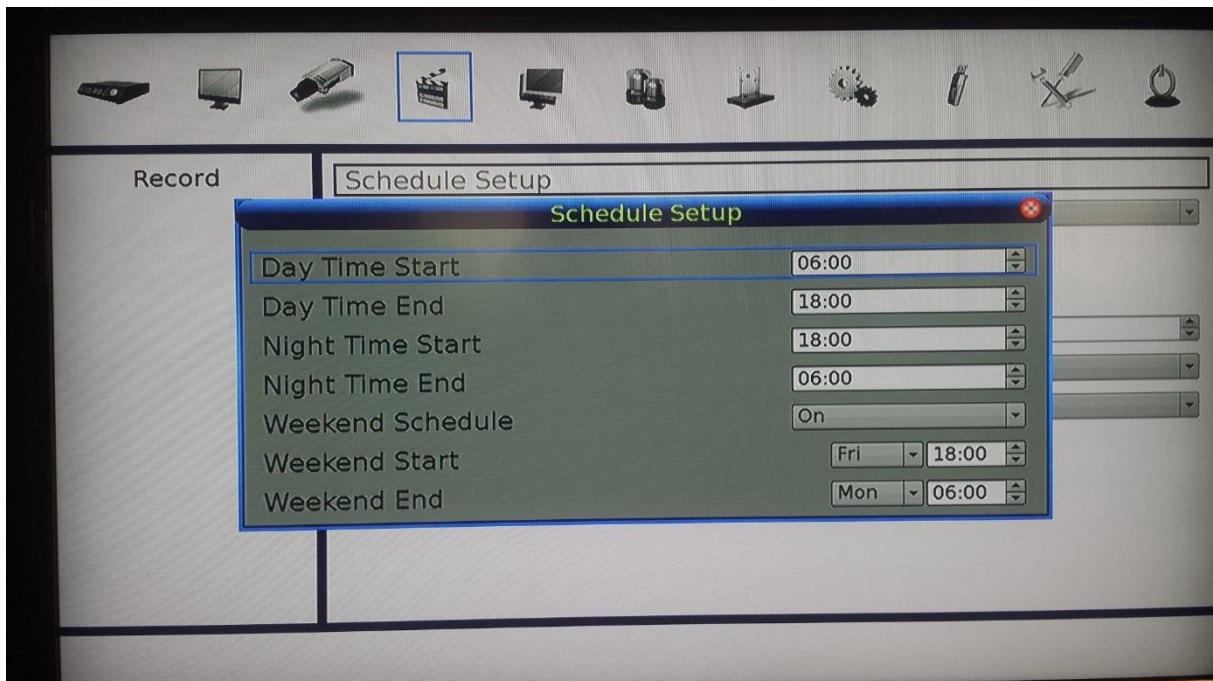
Standard : Enregistrement avec qualité moindre

Enreg étendu : Enregistrement standard + enregistrement de qualité pour les événements

Even. Uniqu : Enregistrement seulement lors d'un événement.

Depuis l'interface du moniteur les menus sont similaires :

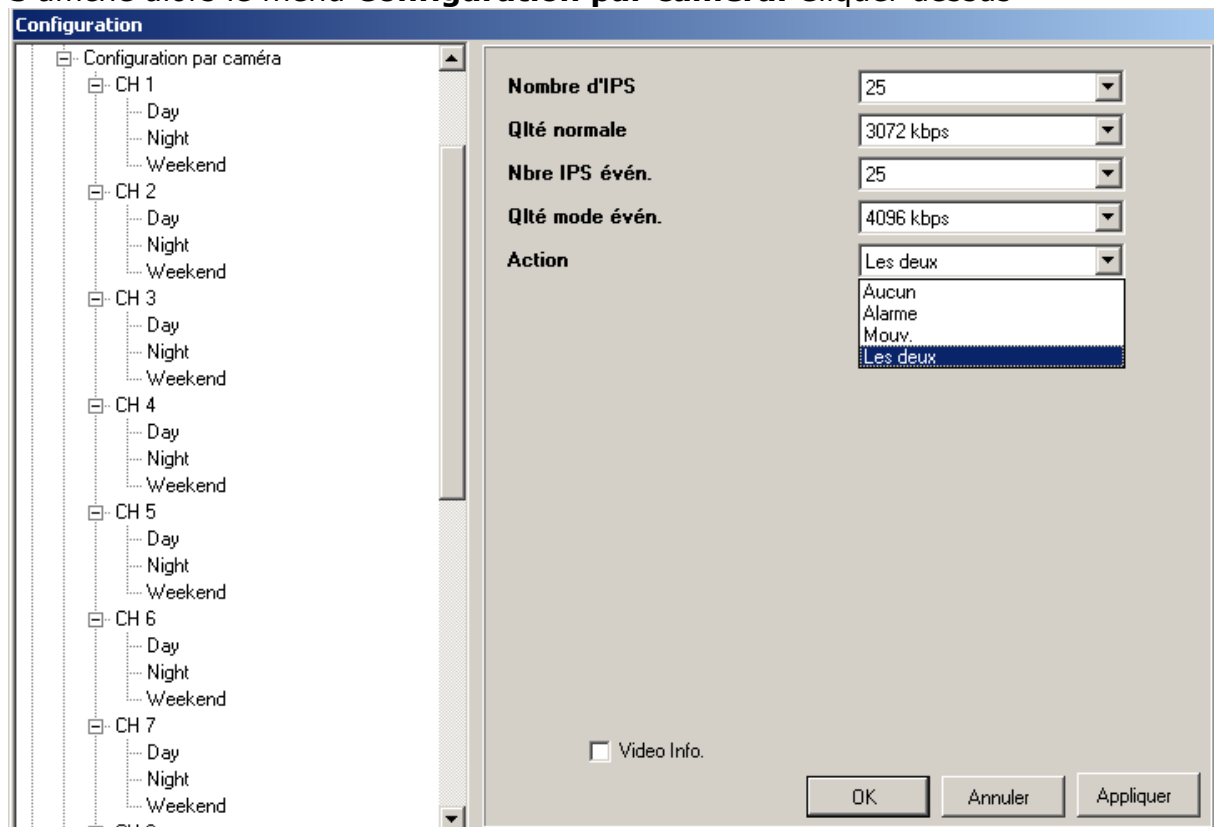




Configuration de l'enregistrement par caméra et par planning :

Sélectionner **Désactivé** dans le menu **Config. Type**.
Cliquer sur *Appliquer*.

S'affiche alors le menu **Configuration par caméra**. Cliquer dessus



Pour chaque caméra, il sera alors possible de définir les paramètres d'enregistrement en journée, soirée et weekend.

La première partie concerne l'enregistrement continu : Choisir le nombre d'images par seconde et le bitrate.

NOTE : Mettre la valeur 0 dans nombre d'IPS permet de ne pas enregistrer

| | |
|--------------|--|
| Nombre d'IPS | <input type="text" value="25"/> |
| Qlté normale | <input type="text" value="3072 kbps"/> |

La deuxième partie concerne l'enregistrement sur mouvement ou sur déclenchement d'une alarme :

| | |
|-----------------|-----------|
| Nbre IPS évén. | 25 |
| Qlté mode évén. | 4096 kbps |
| Action | Les deux |
| | Aucun |
| | Alarme |
| | Mouv. |
| | Les deux |

Cela permet donc d'enregistrer en continu avec une qualité faible et d'utiliser une qualité excellente lors d'une détection de mouvement, ou d'enregistrer seulement sur mouvement par exemple.

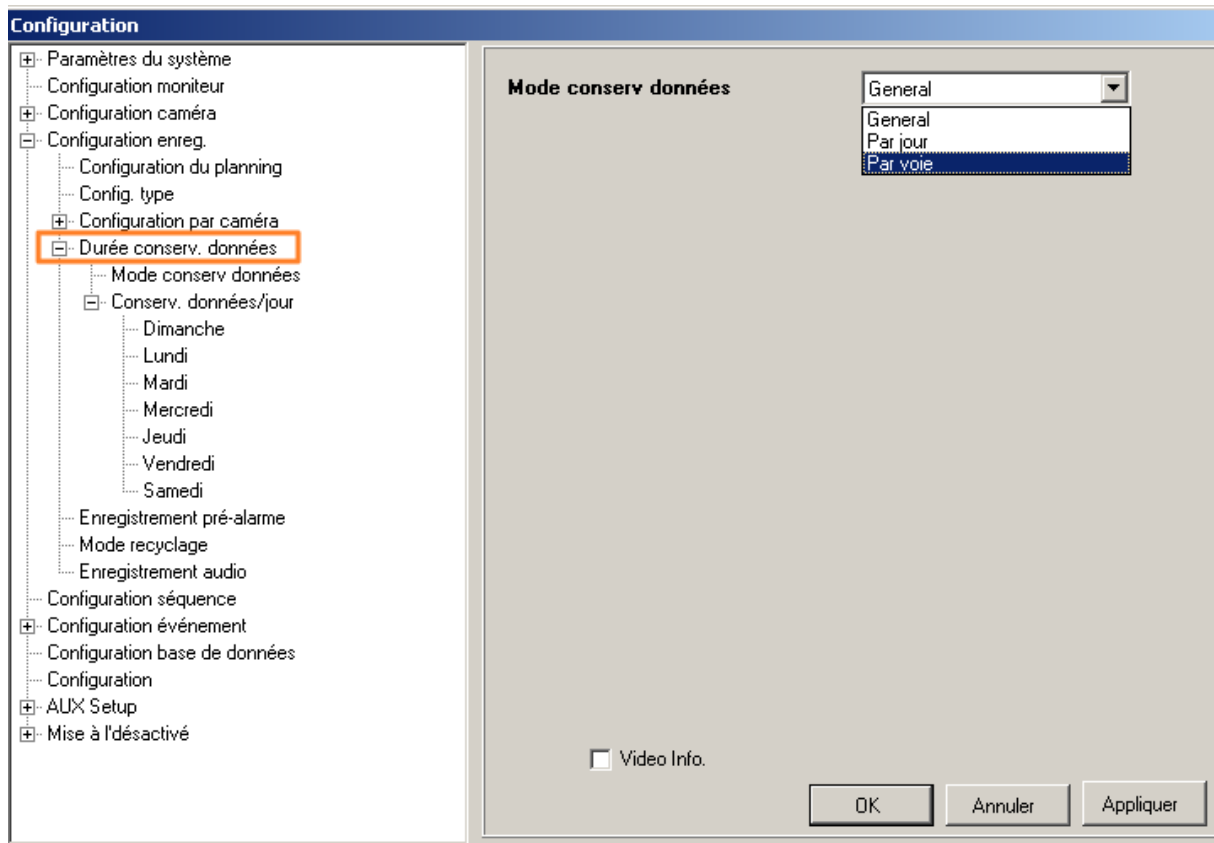
Répéter cette étape pour chaque caméra.

De même depuis le moniteur :



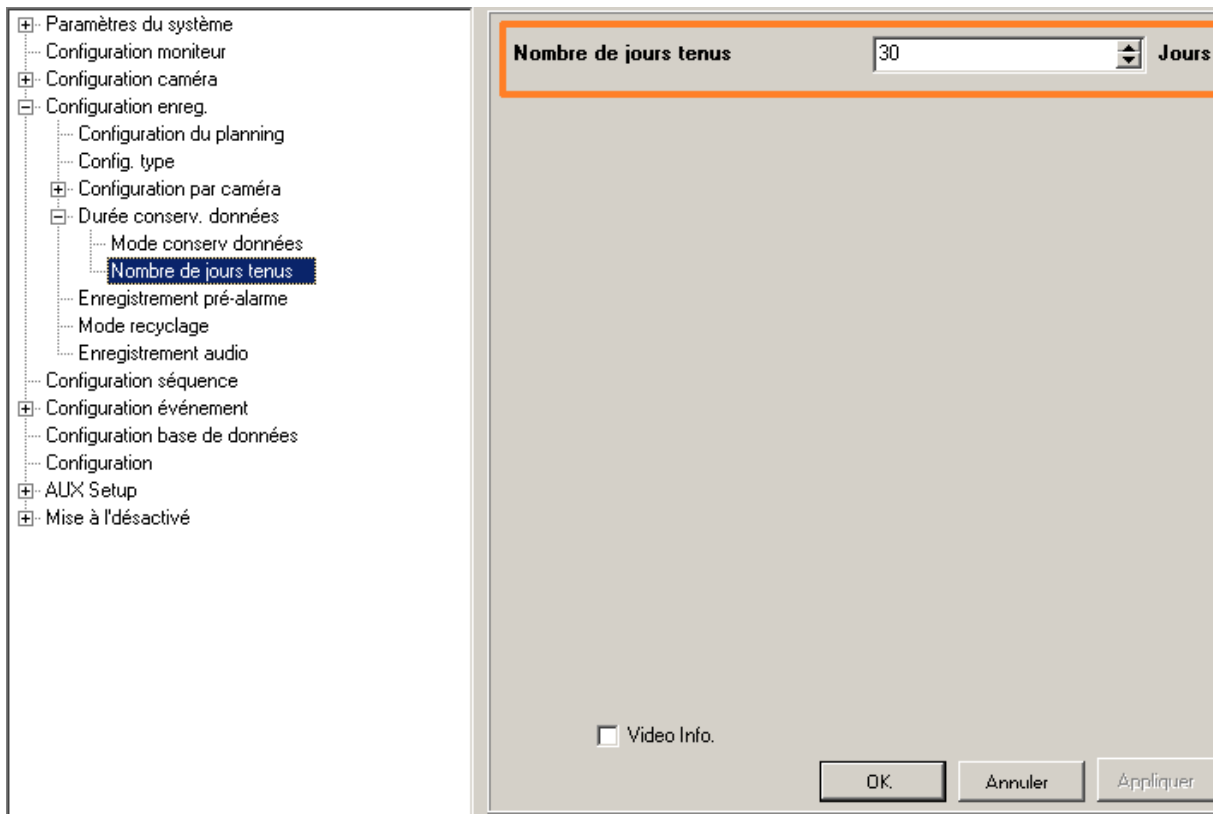
Durée de conservation des données :

Choisir ensuite le mode de conservation des données (la Loi Française interdisant de conserver les vidéos plus de 30 jours).



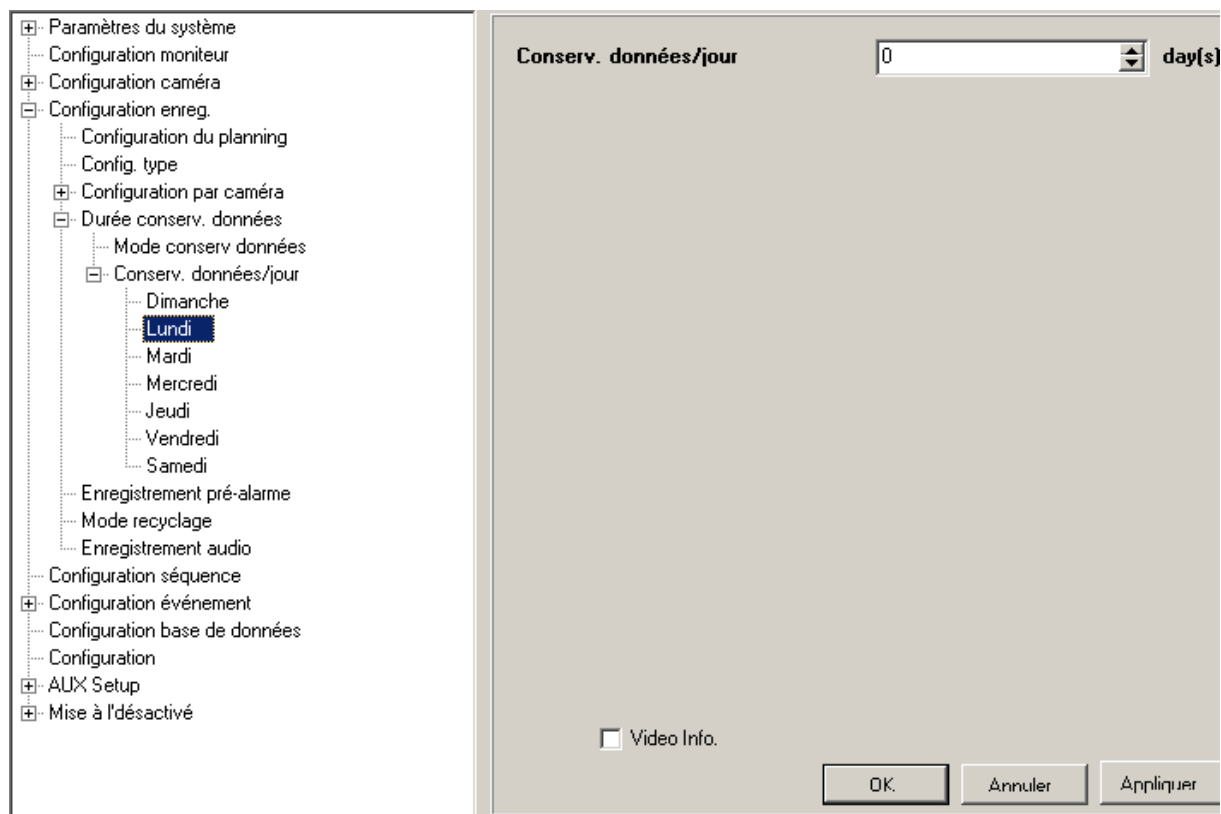
3 modes (non cumulables) sont accessibles : Général, par jour ou par voie.
Sélectionner le mode souhaité puis cliquer sur le bouton *Appliquer*

Général : Ce mode permet de garder les enregistrements de toutes les caméras et de tous les jours pendant le nombre de jours souhaités.



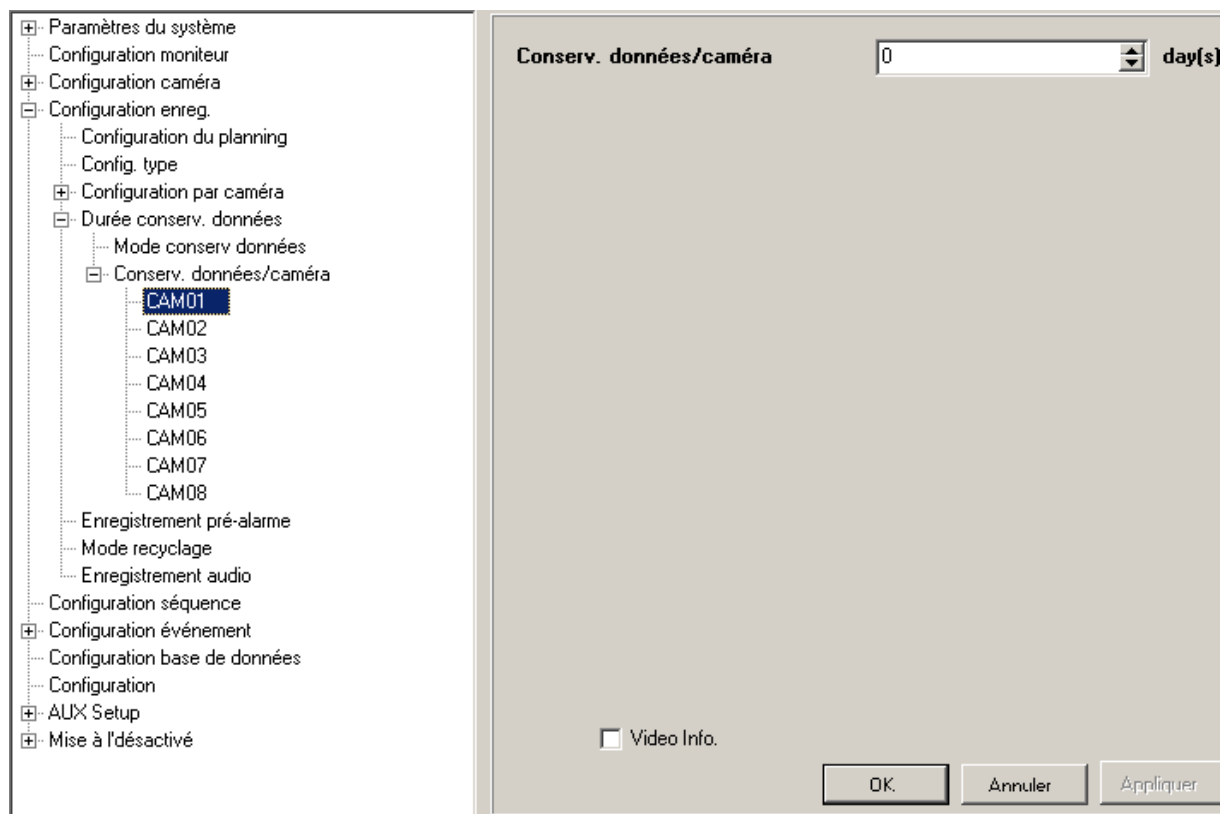
Sélectionner le nombre de jours puis sur *Appliquer*.

Par jour : Permet de définir pour chaque jour de la semaine combien de temps les enregistrements seront sauvegardés (par exemple garder l'enregistrement du lundi pendant 30 jours mais seulement 7 jours pour les dimanches)



Cliquer sur *Appliquer* entre chaque configuration

Par voie : De même, il est possible de garder les enregistrements pendant un nombre de jours différent suivant la caméra.



Cliquer sur *Appliquer* entre chaque configuration

L'enregistrement Pré alarme définit le nombre de secondes de vidéo qui sera enregistrée avant un mouvement.

The screenshot displays the configuration interface for a D-Link device. On the left, a sidebar menu lists various settings, with 'Enregistrement pré-alarme' highlighted. The main content area is titled 'Enregistrement pré-alarme' and features a dropdown menu currently set to '15' with the unit 'Sec.' indicated to its right. Below this, there is a checkbox labeled 'Video Info.' which is currently unchecked. At the bottom right of the main area, there are three buttons: 'OK', 'Annuler', and 'Appliquer'.

L'option de **Recyclage** permet de réécrire par-dessus les enregistrements les plus anciens.

The screenshot shows the configuration interface for 'Mode recyclage'. On the left is a tree view of the configuration menu with the following items: Paramètres du système, Configuration moniteur, Configuration caméra, Configuration enreg., Configuration du planning, Config. type, Configuration par caméra, Durée conserv. données (with sub-items: Mode conserv données, Nombre de jours tenus), Enregistrement pré-alarme, Mode recyclage, Enregistrement audio, Configuration séquence, Configuration événement, Configuration base de données, Configuration, AUX Setup, and Mise à l'désactivé. The main panel is titled 'Mode recyclage' and features a dropdown menu set to 'Oui'. At the bottom, there is a checkbox for 'Video Info.' and three buttons: 'OK', 'Annuler', and 'Appliquer'.

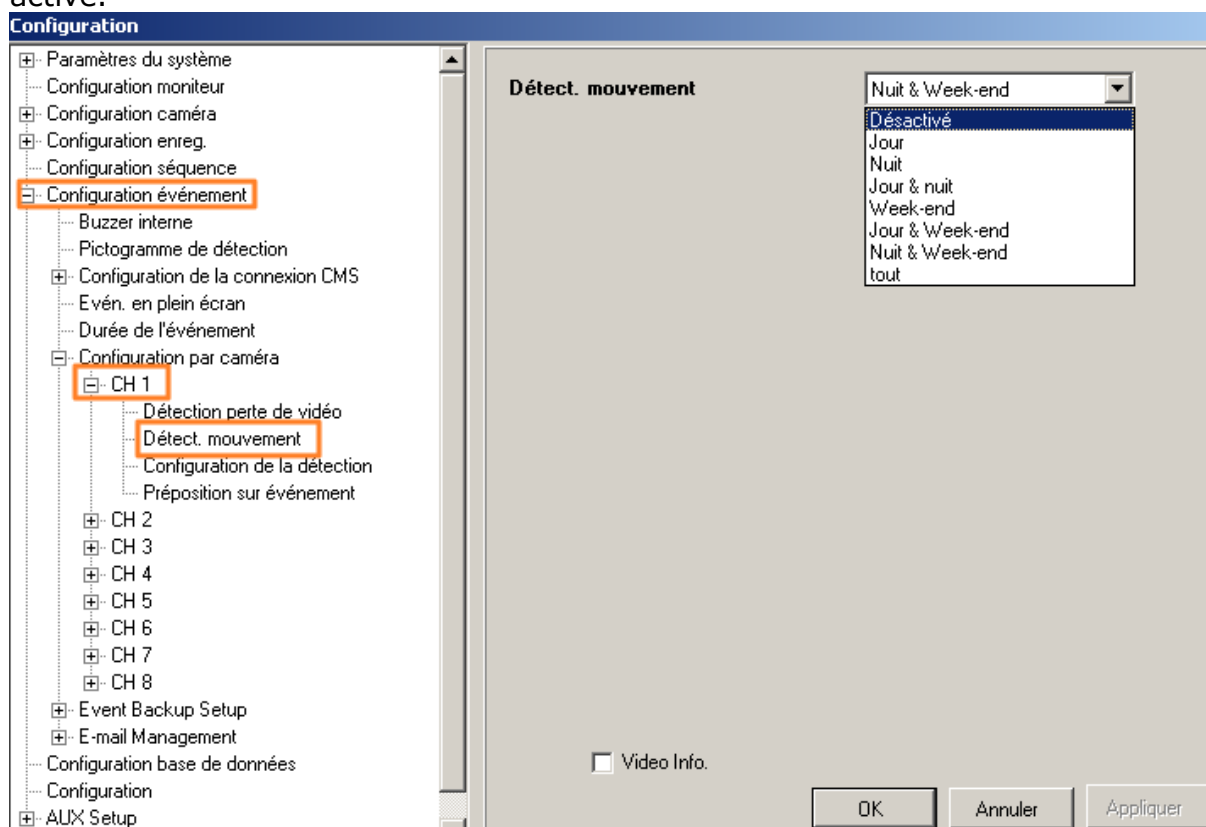
Spécifier ensuite si l'**audio** doit être enregistré ou non :

The screenshot shows the configuration interface for 'Enregistrement audio'. The left tree view is identical to the previous screenshot, but 'Enregistrement audio' is highlighted with a blue selection box. The main panel is titled 'Enregistrement audio' and features a dropdown menu set to 'Oui'. At the bottom, there is a checkbox for 'Video Info.' and three buttons: 'OK', 'Annuler', and 'Appliquer'.

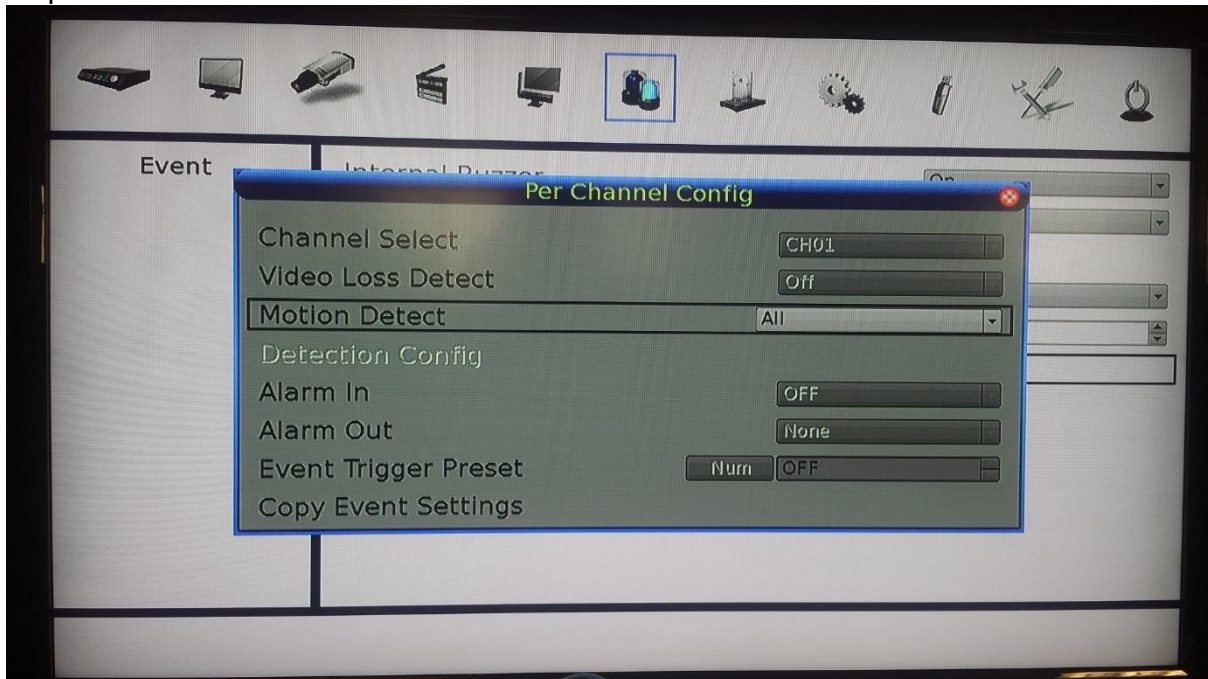
Configuration de la détection de mouvements.

Il faut maintenant paramétrer la détection de mouvements pour chaque caméra. Développer le menu **Configuration événement** et **Configuration par caméra**.

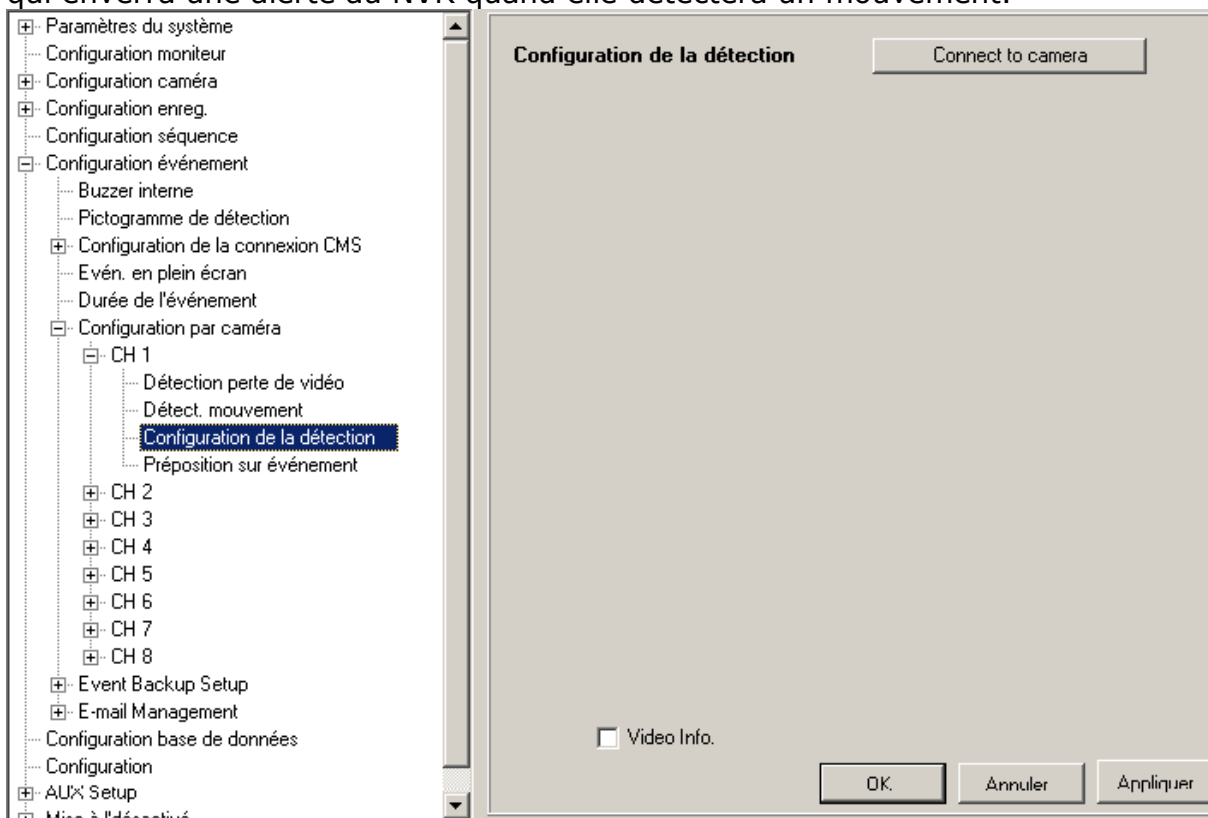
Sélectionner le menu **Détection mouvement** et spécifier quand elle doit être active.



Depuis le moniteur :



Paramétrer ensuite la détection en vous connectant directement sur la caméra, qui enverra une alerte au NVR quand elle détectera un mouvement.



Pour rappel, les caméras connectées sur le NVR sont accessible directement en tapant l'adresse IP du NVR plus les ports 81, 82, 83...88 .
Par exemple, pour accéder à l'interface Web de la caméra branchée sur le port 5 du DNR-2060-08P : http://adresse_IP_NVR:85

Produit: DCS-6511 Version du microprogramme : 1.12

D-Link®

| | | | | | | |
|--------------------|------------------------|----------------------|--------|-------------|------|------|
| DCS-6511 // | VIDÉO EN DIRECT | CONFIGURATION | AVANCÉ | MAINTENANCE | ÉTAT | AIDE |
|--------------------|------------------------|----------------------|--------|-------------|------|------|

- Assistant de configuration
- Configuration du réseau
- DNS dynamique
- Configuration de l'image
- Audio et vidéo
- Contrôle objectif
- Point prédéfini
- Détection de mouvement**
- Heure et date
- Configuration de l'événement
- Carte SD
- Déconnexion

DÉTECTION DE MOUVEMENT

Afin d'utiliser la détection de mouvement, vous devez d'abord cocher les cases, puis dessiner les zones où vous voulez surveiller les mouvements.

Enregistrer les paramètresNe pas enregistrer les paramètres

VIDÉO EN DIRECT

Activer la détection de présence par vidéo

08/12/2018 18:11:31
DCS-6511



Sensibilité

0~100 %

Pourcentage

0~100 %

Enregistrer les paramètresNe pas enregistrer les paramètres

Conseils utiles.

Activer la détection de présence par vidéo: Sélectionnez cette option pour activer la détection de mouvement pour la caméra.

Sensibilité: Définit la sensibilité de la détection de mouvement. Le champ textuel indique le niveau de sensibilité pour la détection de mouvement. Au fur et à mesure que le mouvement est détecté, le niveau augmentera dépendant de la fréquence du mouvement.

Pourcentage: Ajuster le pourcentage vous permet de définir une condition précisant quelle proportion de la fenêtre de mouvement doit être remplie par le mouvement. Exemple : Si vous réglez ce paramètre à 50%, alors la fenêtre choisie doit être à moitié remplie par un objet en mouvement avant que la détection de mouvement ne soit déclenchée.

SECURITY

- Cliquer sur **Configuration-> Détection de mouvement**
- Cocher la case *Activer la détection de présence par vidéo*
- Dessiner la ou les zones qui doivent être surveillées
- Régler la sensibilité et le pourcentage –A tester ensuite dans les conditions réelles et affiner le paramétrage.
- Enregistrer les paramètres

FIN