



Vos images ne seront plus jamais  
comme avant !

CONSOLE ADVANCE

# Des fonctionnalités toujours plus innovantes

Fujifilm concentre dans cette nouvelle Console ADVANCE ses 25 années d'expérience dans l'acquisition et le traitement des images numériques.



## ► Affichage instantané de l'image

Vous pouvez ainsi multiplier les clichés et gagner du temps lors de vos examens radiologiques.

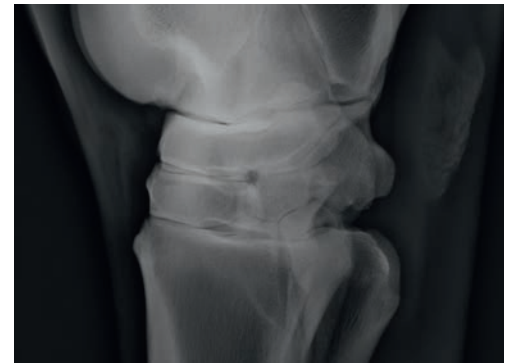
## ► Intégration de tous les systèmes d'acquisition FCR et FDR

La console ADVANCE est capable de traiter des images provenant de tous les systèmes numériques FUJIFILM.



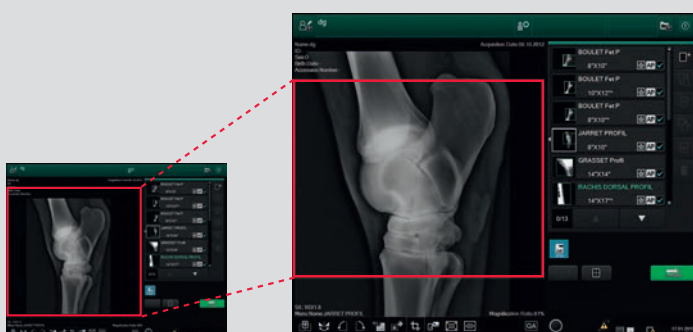
## ► Loupe puissante

Vous conservez une qualité de détail pour un diagnostic très précis.



## ► Présentation automatique

La console détecte automatiquement la surface exposée et affiche la zone d'intérêt à sa taille maximale.



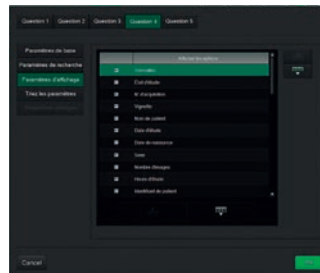
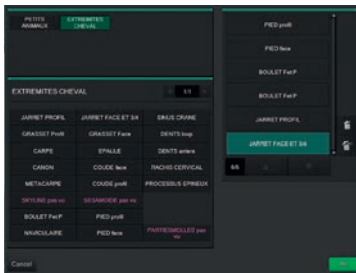
## ► Auto optimisation

La console ajuste automatiquement les niveaux de gris et les shutters pour optimiser la qualité image des zones très contrastées.

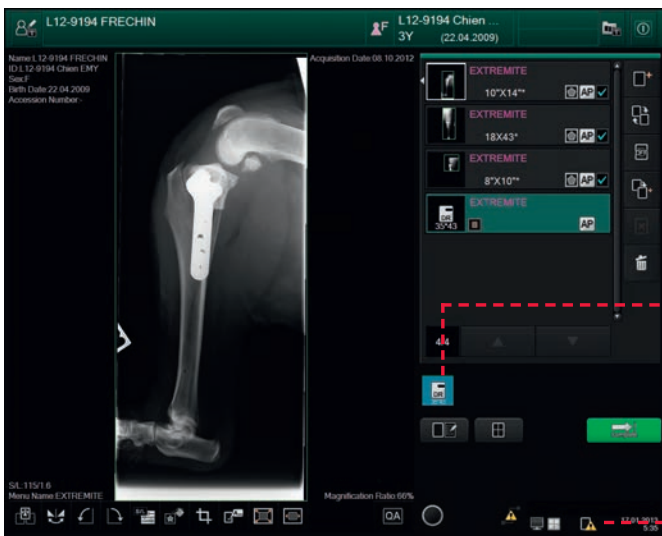


# Une interface moderne et personnalisable

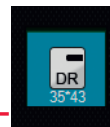
L'ergonomie de la console permet une utilisation intuitive des fonctions et l'interface entièrement personnalisable s'adapte à vos habitudes de travail.



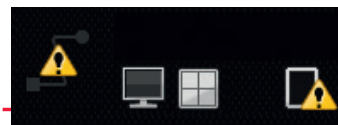
- ▶ Un écran tactile de 19" renforce le confort de travail.
- ▶ La taille de l'image est largement augmentée.



Sélection facile de la modalité utilisée

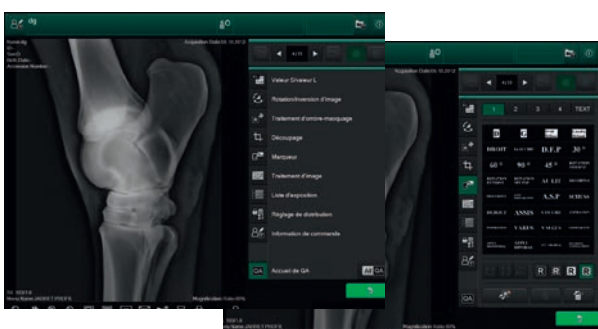


Visualisation des caractéristiques du D-Evo, charge, connexion...



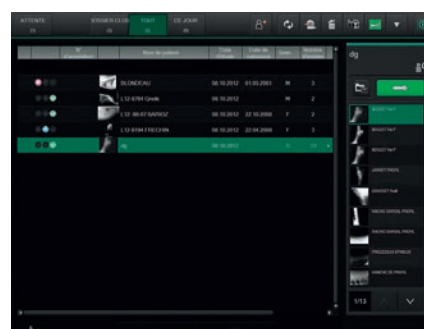
## ▶ Des outils accessibles

Une panoplie complète d'outils de traitement d'image et d'annotations pour optimiser votre démarche diagnostique.



## ▶ L'info en 2 clics

La recherche dans la base de données se fait en un ou deux clics. Le code couleur des vignettes renseigne immédiatement le statut de l'étude.

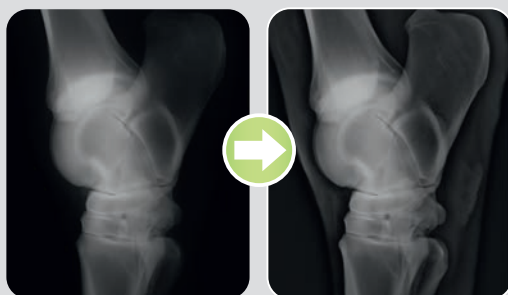


## ► Une qualité image inégalée

De nombreux logiciels d'amélioration de l'image sont utilisés automatiquement pour proposer une image d'excellente qualité et compenser les variations de la qualité des rayonnements.

### La technologie de traitements d'image brevetée de FUJIFILM Image Intelligence

Résultat des multiples recherches de FUJIFILM dans le domaine de l'imagerie médicale, le système Image Intelligence vous permet de produire des images de haute qualité pour un meilleur diagnostic.



#### ► MF PF

##### Traitements d'image multi-fréquentiels

Améliore le contraste et la définition des contours sans augmenter le bruit de l'image.

#### ► NC

##### Contrôle flexible du bruit

Offre une image non granuleuse en isolant et en supprimant le bruit du signal.

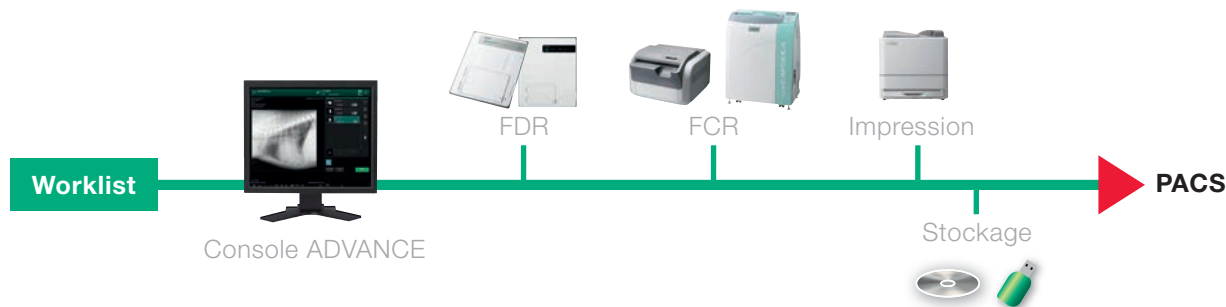
#### ► GP R

##### Effacement de l'effet de grille

Élimine l'image de la grille et prévient l'apparition de moiré.

## ► Intégration complète au réseau de la clinique

Entièrement compatible DICOM, la console communique avec l'ensemble des éléments de votre système d'images. Elle gère la worklist, pilote l'acquisition d'images, assure leur archivage et diffusion, génère l'impression.



### Composants standards

- Unité centrale
- Moniteur
- Logiciels
- Accessoires
- Câbles

### Caractéristiques techniques

- Unité centrale\* : ..... Core 2 duo 3.0 GHz - Mémoire vive 2 GB  
Disque dur : S-ATA 500 GB Windows 7
- Moniteur médical ..... 19" couleur tactile - Résolution 1280 x 1024  
Calibration Dicom GSDF

CONSOLE ADVANCE

\*configuration minimale

# FUJIFILM

## FUJIFILM Medical Systems France

Tour Objectif, 2 rue Louis Armand, 92600 Asnières, France  
Tél. : +33 (0)1 47 15 55 15 - Fax : +33 (0)1 47 31 62 00  
[www.fujifilm.eu/fr](http://www.fujifilm.eu/fr)