

DIAGNOSTIC IMAGING IT

# TOUTES LES DONNÉES DU PATIENT EN UN COUP D'OEIL

DEEPUNITY VIEWER

## DEEPUNITY VIEWER

### CONTEXTE ET BESOINS

Avec la solution DeepUnity Viewer, nous proposons un Viewer universel entièrement accessible via le web. Le DeepUnity Viewer permet d'obtenir rapidement un aperçu complet des données du patient, et en toute sécurité. Le DeepUnity Viewer met à disposition en un même endroit l'ensemble de ses données : examens de radiologie, documents médicaux, ou encore photos. Grâce à son ergonomie et à sa capacité à s'intégrer à des systèmes d'information clinique existants, le DeepUnity Viewer peut être utilisé dans l'ensemble de l'établissement et permet d'optimiser les flux de travail classiques.



### Points forts

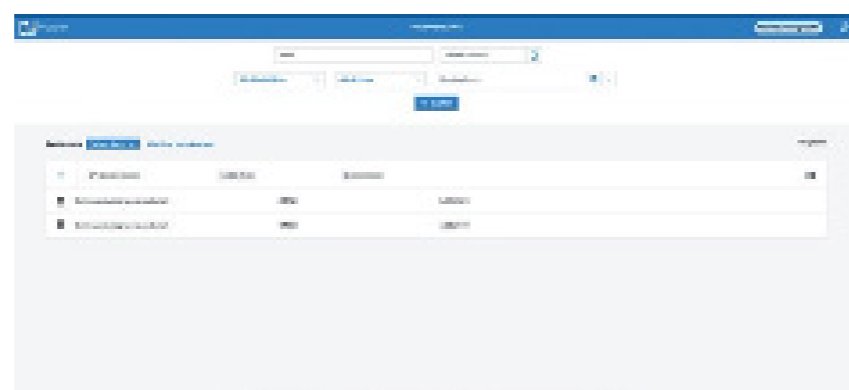
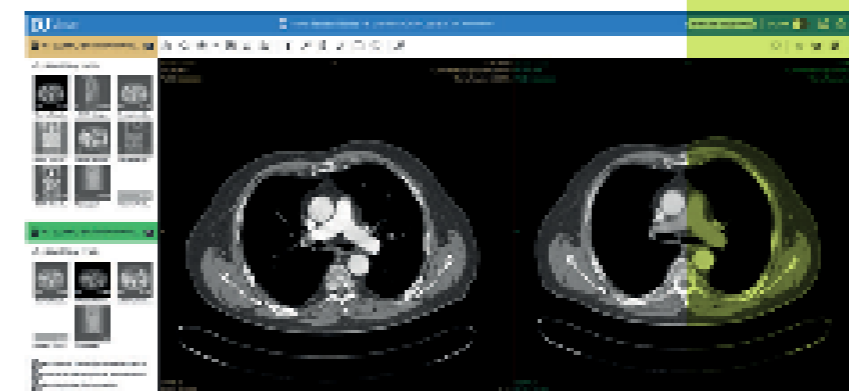
- ▶ Accès web aux documents et images issus de DICOM
- ▶ Comparaison rapide d'études grâce à un affichage flexible
- ▶ Outils simples de traitement d'images, de mesure et d'annotation
- ▶ Synchronisation manuelle de séries permettant de consulter les images en coupe
- ▶ Fonctionnalité intuitive d'export (imprimer & enregistrer)
- ▶ Prise en charge des états de présentation et images clés DICOM

## DEEPUNITY VIEWER

Dedalus a pour ambition de rendre plus efficaces les flux de travail cliniques et radiologiques grâce à une intégration optimale, et d'accompagner les utilisateurs dans leur travail au quotidien. DeepUnity Viewer joue un rôle central en donnant accès, via le web, à l'ensemble des données patient disponibles dans la DeepUnity Medical Archive. Intuitif et facile à utiliser, le DeepUnity Viewer peut être utilisé dans l'ensemble de l'établissement sans formation lourde des utilisateurs.

Le DeepUnity Viewer propose diverses fonctionnalités permettant d'afficher des images issues de DICOM, d'effectuer des mesures et d'ajouter des annotations. Les examens peuvent être affichés selon différentes dispositions, et les images en coupe peuvent rapidement être comparées à l'aide d'une synchronisation manuelle. Les codes couleur issus de DeepUnity Diagnost peuvent être utilisés pour travailler plus efficacement sur les études préliminaires et en cours.

Les développements à venir sur le DeepUnity Viewer seront largement consacrés à l'intégration de documents, données, vidéos et photos de nature médicale, et ont pour objectif d'apporter plus d'efficacité aux cliniciens. Le large éventail de fonctionnalités du DeepUnity Viewer, tant dans le domaine de la radiologie que dans d'autres disciplines telles que la cardiologie ou encore l'orthopédie, en font un Viewer très complet.



## DEEPUNITY VIEWER

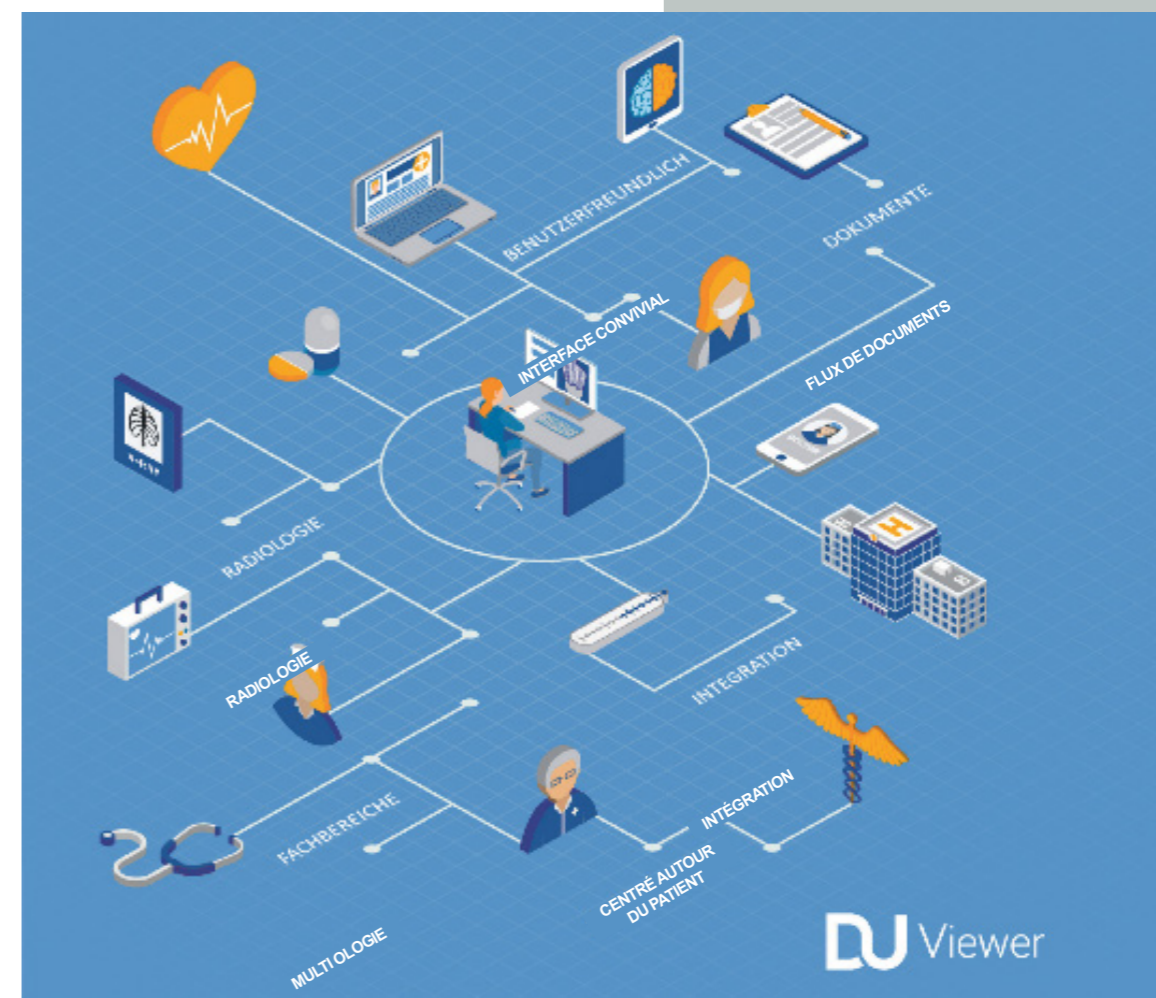
# SOLUTION ACCESSIBLE PAR TOUS, PARTOUT, À TOUT MOMENT

### INTEGRATION

Le DeepUnity Viewer offre un accès sécurisé aux données du patient, et propose des options d'intégration flexibles. Intégrable à n'importe quel système d'information, mais particulièrement à ORBIS ou au ORBIS RIS, le DeepUnity Viewer fournit les images et résultats radiologiques pertinents dans le dossier du patient. Le DeepUnity Viewer peut également être utilisé comme une application autonome. La fonctionnalité de recherche des patients, par exemple, peut ainsi être utilisée dans l'ensemble d'un établissement à tout moment.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

La plateforme DeepUnity, s'appuyant sur la technologie Kubernetes, constitue la base de la famille de produits DeepUnity. Cette plateforme fournit des services centralisés, permettant d'harmoniser et de faciliter les processus de déploiement et de mise à jour. Le DeepUnity Viewer est un Viewer zero-footprint, pour lequel aucune installation n'est nécessaire. Il est basé sur une technologie web moderne qui se distingue par sa haute évolutivité. La solution prend en charge l'ensemble des navigateurs courants.





**Dedalus France S.A.**

22 Avenue Galilée,  
92350 Le Plessis Robinson - France

[www.dedalus.com/fr](http://www.dedalus.com/fr)