



SOLUTION D'INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE DE DÉTECTION DE
FRACTURES SUR DES
RADIOGRAPHIES STANDARDS

MARQUÉE CE CLASSE IIA

99,7%

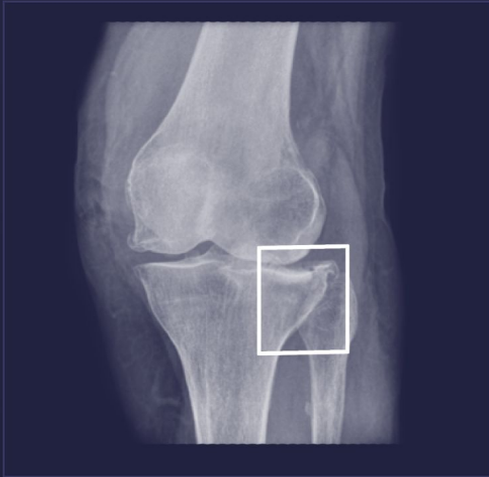
VPN
(Valeur Prédicative
Négative)

800

Utilisateurs
Radiologues et
Urgentistes

> 50

**Hôpitaux et
cliniques**
Équipés de la solution



SÉCURISEZ VOTRE DIAGNOSTIC

Diminution de 30% des fractures manquées

GAGNEZ DU TEMPS

Triage automatique de vos examens selon la priorisation des résultats

FRACTURE

780-334-8090

Ricardo W

FRACTURE

500-130-1366

Thomas G

DOUBT

156-103-4293

Harry Ford

NO FRACT

327-747-5880

Jeremiah S

NO FRACT

696-757-1296

Jon Hogar

NO FRACT

934-407-7727

Vincent H

COMMENT ÇA MARCHE ?

1

Les images radiographiques sont transférées vers le PACS

2

BoneView récupère automatiquement les images et réalise sa prédiction en quelques minutes

3

Les résultats sont renvoyés et instantanément accessibles dans le PACS Viewer existant

ÉTUDE CLINIQUE

Une étude clinique a montré que les différents groupes de praticiens testés améliorent leur fiabilité diagnostique avec l'assistance de BoneView

600

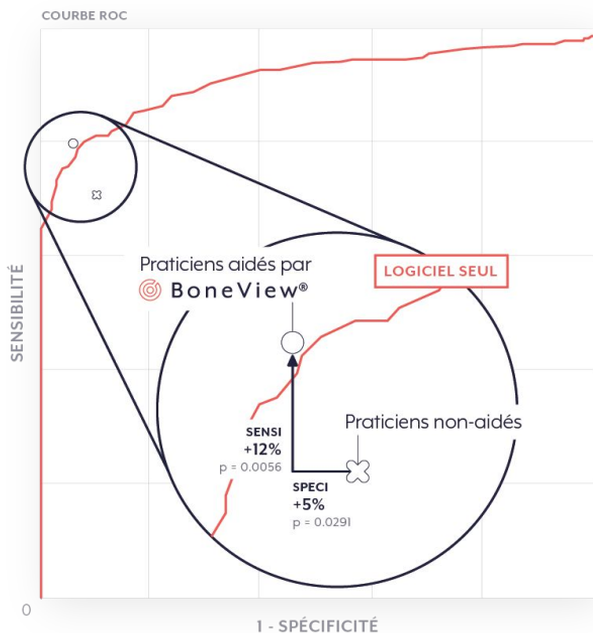
Examens dont 300 avec au moins une fracture

3

Experts ostéo-articulaire pour fixer le Gold Standard

12

Lecteurs dont 6 radiologues et 6 urgentistes



-30% De fractures manquées

+12% De Sensibilité

+22% De Sensibilité pour les cas multi-fracture

Résultats en cours de publication dans une revue à comité de lecture international

“BoneView s’est rapidement intégré dans notre workflow quotidien. Le **confort** du radiologue est amélioré par cette **seconde lecture automatique** et instantanée. En plus d’un **gain de temps** évident dans sa prise en charge, BoneView améliore la qualité du **service** rendu au **patient** comme au **correspondant**.”



Aurélien Lambert,
Radiologue Gérant IM2P

“BoneView assiste le radiologue qui doit sans cesse s’adapter aux contraintes de son workflow en **sécurisant** le **diagnostic** et en limitant les **fractures** associées **non décrites**, sources de procédures contentieuses.”



Jean-Claude Le Van An
Radiologue Gérant Cap Sud Cap Nord

À PROPOS

GLEAMER développe une solution qui permet d’aider les radiologues et urgentistes dans leur pratique médicale. Notre solution s’appuie sur une technologie d’intelligence artificielle capable de détecter et localiser les lésions sur des images médicales en routine clinique. A l’usage, GLEAMER permet aux praticiens d’aller plus vite tout en étant plus fiable dans l’interprétation des examens.

CONTACTEZ NOUS



Nicolas Jirikoff

Head of Partnerships
nicolas.jirikoff@gleamer.ai
+33 (0) 6 49 66 60 44