

# Appel à Manifestation d'Intérêt : La santé numérique au service de la chirurgie et du "patient connecté"

# Le consortium AMA et ROFIM

## AMA

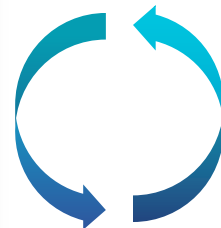
- Editeur logiciel et intégrateur de matériel tiers (lunettes connectées, caméras, etc)
- Développe une solution logicielle de collaboration audio/vidéo à destination des professionnels de santé
- Propose une expertise sur la collaboration main-libres et tête haute, mais aussi multi point de vue



**1<sup>ère</sup>** téléchirurgie  
avec lunettes connectées  
en 2014



**90**  
employés



## ROFIM

- Editeur logiciel
- Développe une solution logicielle de télémédecine collaborative :
  - Télé-expertise asynchrone et synchrone
  - Téléconsultation assistée et autonome
  - eRCP
  - DCC



**+ 30 000**  
Professionnels de santé  
Utilisateurs de Rofim



**25**  
employés

# Un parcours simplifié pour les professionnels de santé

## 1 BESOIN D'UNE TÉLÉ EXPERTISE

Une opération complexe est prévue et je souhaite avoir l'avis d'un ou plusieurs confrères en centres experts

## 2 CREATION DU DOSSIER

Je renseigne les informations du patient en créant une demande de télé-expertise sur la plateforme ROFIM, avec formulaire et partage des imageries pré-opératoires

## 3 PRISE DE RENDEZ-VOUS

Je fixe le rendez-vous pour la télé-expertise synchrone avec les experts requis

## 4 DEBUT DE L'OPERATION

Grâce à la technologie XpertEye, l'intervention est retransmise instantanément sur la visioconférence de ROFIM

## 5 TRANSMISSION DE L'ACTE

La transmission des documents relatifs à la valorisation de l'acte de télé-expertise est effectuée automatiquement sur Rofim.

## 6 POST OPERATOIRE

Le suivi du patient en post-opératoire se fait sur Rofim avec téléconsultation

# XpertEye au bloc opératoire



1

Grâce au boîtier de multiplexage connecté au smartphone, récupérez n'importe quelle source vidéo du bloc opératoire, (colonne coelioscopique, échographe, etc)



2

Transmission live du point de vue du chirurgien grâce à des lunettes connectées. L'écran de contrôle sur Rofim permet au chirurgien de recevoir des informations de la part des observateurs distants.



3

Mise en place d'une caméra Pan Tilt Zoom permettant de diffuser la vue globale et le contexte du bloc opératoire. La caméra est pilotable à distance par les observateurs distants. La solution est compatible avec les caméras UVC.

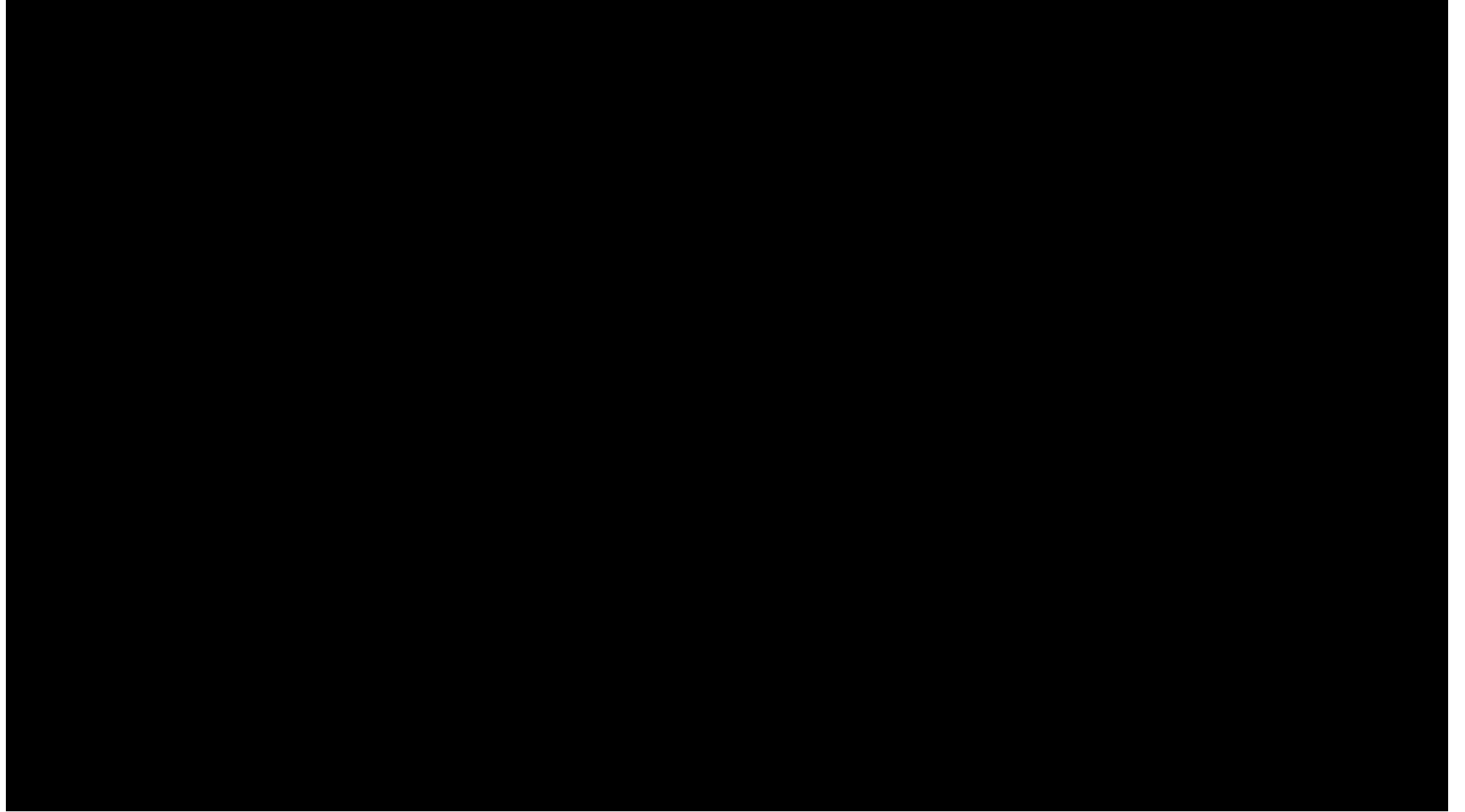


En image



# En vidéo

---





Digital Accelerator



**MERCI !**

**Thomas WAENDENDRIES**

**VP Sales & Marketing**

[thomas.waendendries@ama.bzh](mailto:thomas.waendendries@ama.bzh)

+33 6 81 61 17 26

**Emilie MERCADAL**

**CEO**

[emilie.mercadal@rofim.doctor](mailto:emilie.mercadal@rofim.doctor)

+33 6 33 45 90 47