

Les membres de COCIR se consacrent à la fourniture de technologies très innovantes. Cependant, le soutien politique nécessaire pour garantir une adoption plus large de ces technologies dans toute l'Union Européenne (UE) reste fondamental.

Les **TECHNOLOGIES D'IMAGERIE MÉDICALE** sont essentielles pour effectuer un diagnostic précis et pour contrôler l'efficacité d'un traitement. Associées à l'intelligence artificielle (IA), les technologies d'imagerie médicale peuvent aider à identifier où et quand intervenir.

Les **TECHNOLOGIES DE RADIOTHÉRAPIE** sont devenues indispensables pour prévenir les décès prématurés et pour

traiter un certain nombre de cancers de manière efficace, en thérapie autonome ou en association avec la chimiothérapie et la chirurgie.

Les **TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ NUMÉRIQUE** permettent des analyses de données à grande échelle. Les techniques d'intelligence artificielle peuvent, par exemple, prédire, hiérarchiser et dépister les populations à risque, identifier les priorités et soutenir le personnel clinique dans sa décision d'adopter tel ou tel traitement.

Étant donné que les systèmes de soins de santé peinent actuellement à répondre à la demande, **IL EST TEMPS D'AGIR MAINTENANT.**



### COCIR COMPANY MEMBERS:



### NATIONAL TRADE ASSOCIATIONS MEMBERS:



© COCIR, OCTOBRE 2019 / D-NICE GRAPHIC DESIGN

**POUR RÉALISER LE POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT DE L'EUROPE EN MATIÈRE DE SANTÉ**  
*il est temps d'agir MAINTENANT!*



**COCIR** Comment nous joindre

COCIR aisbl | Bluepoint Building | Boulevard A. Reyers 80 | 1030 Bruxelles | Belgique  
 Tél +32 (0)2 706 89 60 | Email info@cocir.org | www.cocir.org | @COCIR

*COCIR, the European Coordination Committee of the Radiological, Electromedical and Healthcare IT Industry*

## DE MEILLEURS SYSTÈMES DE SOINS DE SANTÉ

### 1. AUGMENTER L'EFFICACITÉ DES SYSTÈMES DE SOINS DE SANTÉ GRÂCE À DES APPROCHES AXÉES SUR LA TECHNOLOGIE ET DE LA VALEUR AJOUTÉE.

#### À CET EFFET, COCIR INVITE L'UE À :

- **Établir** des indicateurs robustes et efficaces ainsi que des méthodologies appropriées pour évaluer les technologies médicales et numériques multifonctionnelles.
- **Garantir** un accès dynamique au marché ainsi que des processus d'achat d'équipements innovants, encourageant l'adoption rapide de technologies médicales et numériques novatrices.

### 2. DÉVELOPPER DE NOUVEAUX MODÈLES DE SOINS DE SANTÉ POUR SOUTENIR UNE APPROCHE DE SOINS INTÉGRÉE.

#### À CET EFFET, COCIR INVITE L'UE À :

- **Aider** et encourager les États membres à élaborer des feuilles de route nationales et régionales pour l'adoption de soins de santé intégrés.
- **Investir** davantage pour intensifier la mise en œuvre de projets de soins de santé intégrés réussis.

### 3. LIBÉRER LE POTENTIEL IMMENSE QUE REPRÉSENTENT UNE UTILISATION ET UN PARTAGE DE DONNÉES DE SANTÉ PLUS IMPORTANT.

#### À CET EFFET, COCIR INVITE L'UE À :

- **Améliorer** les normes actuelles pour la santé numérique en définissant, mettant en œuvre ainsi qu'en déployant un modèle de données partagées, avec une interopérabilité des normes et des modèles, selon les besoins.
- **Renforcer** la compréhension, la confiance et l'enthousiasme des parties prenantes sur l'intérêt du partage de données et de l'avantage des technologies liées aux données.
- **Harmoniser** la mise en œuvre du cadre réglementaire de protection des données pour les soins de santé.
- **Ne pas freiner** l'innovation et la technologie avec des approches réglementaires disproportionnées.

## DES TECHNOLOGIES MÉDICALES & NUMÉRIQUES DYNAMIQUES EN EUROPE

### 1. STIMULER L'ÉCONOMIE ET LA MAIN-D'ŒUVRE DE L'UE EN INVESTISSANT DANS LA RECHERCHE ET L'INNOVATION DANS LE DOMAINE DES SOINS DE SANTÉ.

#### À CET EFFET, COCIR DEMANDE À L'UE :

- **D'accroître** le financement et les investissements dans les technologies médicales et numériques au cours du prochain Cadre Financier Pluriannuel.
- **D'investir** dans l'ensemble du cycle d'innovation, de la recherche à l'innovation, en passant par la commercialisation, la normalisation et le déploiement des technologies.
- **D'intégrer** l'innovation dans le domaine des soins de santé au programme Horizon Europe et au programme Europe Numérique, ainsi que dans la Politique de Cohésion.

### 2. METTRE EN ŒUVRE UNE MEILLEURE RÉGLEMENTATION QUI RENDE LE MARCHÉ UNIQUE EUROPÉEN HARMONIEUX ET INTÉGRÉ.

#### À CET EFFET, COCIR DEMANDE À L'UE :

- **De promouvoir** dans le meilleurs délais une mise en œuvre efficace des réglementations et leur application dans les États membres.
- **De mettre en œuvre** ces réglementations, de telle manière que les règles du jeu soient équitables pour les fabricants.
- **De veiller** au bon fonctionnement du système d'harmonisation des normes européennes.
- **De déterminer** si la réglementation produit l'effet souhaité lorsqu'elle est mise en œuvre.

### 3. RENFORCER LE COMMERCE INTERNATIONAL AFIN QUE L'INDUSTRIE EUROPÉENNE DES TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ DEMEURE CONCURRENTIELLE À L'ÉCHELLE MONDIALE.

#### À CET EFFET, COCIR DEMANDE À L'UE :

- **De travailler** à la convergence des cadres et processus réglementaires à l'échelle mondiale.
- **De promouvoir** l'utilisation des normes internationales dans les accords commerciaux.
- **D'intensifier** les efforts de négociation d'accords commerciaux et de reconnaissance mutuelle pour les dispositifs médicaux à l'échelle mondiale.