



## Leviers pour développer l'usage du numérique en médecine libérale

**Les OUTILS NUMÉRIQUES** permettent d'améliorer la qualité des soins, d'optimiser le temps médical, de faciliter la coordination entre professionnels et d'offrir une meilleure expérience aux patients.

Ils contribuent à moderniser la pratique médicale libérale, la rendant plus efficiente et adaptée aux besoins actuels de santé.

### Dossier médical partagé (DMP)

Centralise les informations médicales du patient, favorisant une meilleure coordination des soins et un suivi plus efficace.

### Solutions de gestion administrative

Automatisent les tâches administratives, libérant du temps pour les soins et améliorant l'efficacité du cabinet.

### Logiciels d'aide à la décision

Soutiennent le diagnostic et les décisions thérapeutiques, renforçant la qualité et la sécurité des soins.

### Messagerie sécurisée

Assure une communication confidentielle entre professionnels de santé, améliorant la collaboration et le partage d'informations.

### Télé-expertise

Facilite l'obtention d'un second avis auprès de spécialistes, optimisant la prise en charge des cas complexes

### Prescription électronique

Réduit les erreurs de prescription et facilite le suivi des traitements, améliorant la sécurité du patient.

### Agenda en ligne

Optimise la gestion des rendez-vous, réduisant les temps d'attente et améliorant l'organisation du cabinet.

### Téléconsultation

Permet d'offrir des consultations à distance, améliorant l'accès aux soins pour les patients éloignés ou à mobilité réduite.

### Outils formation en ligne

Facilitent l'accès à la formation et la mise à jour des connaissances, garantissant une pratique médicale à jour.

### Applications de suivi patient

Permettent une surveillance à distance des paramètres de santé, facilitant la détection précoce de complications.

## Intelligence Artificielle

1. Elle automatise les tâches administratives, libérant du temps pour les consultations
2. Elle aide au diagnostic en analysant rapidement de grandes quantités de données médicales
3. Elle permet une médecine plus personnalisée grâce à l'analyse fine des profils patients
4. Elle améliore l'accessibilité aux soins en optimisant la gestion des rendez-vous
5. Elle assiste les prescriptions en prenant en compte le contexte du patient (âge, allergies, etc.)



Développement fulgurant avec très forts impacts sur les pratiques.  
De nombreuses réserves et interrogations éthiques toutefois