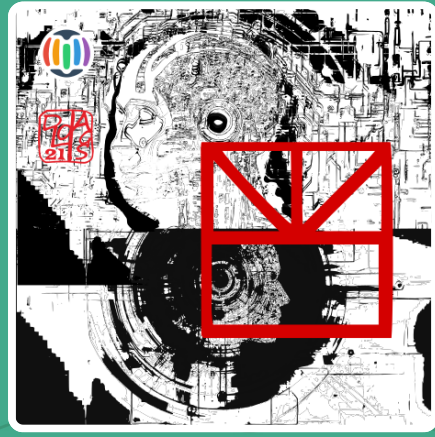
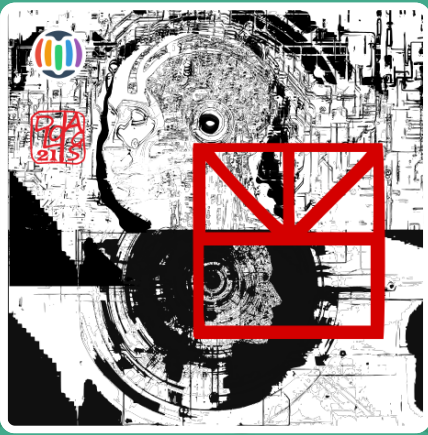


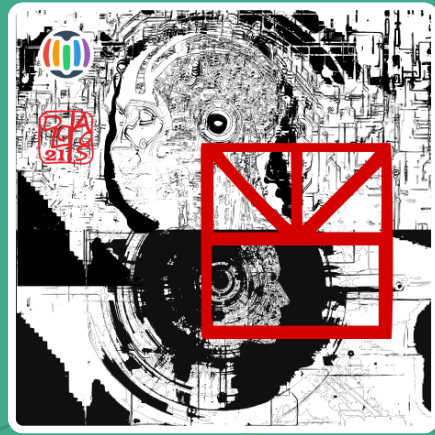
- 05-POUVOIR
- POUVOIR
- **GOUVERNER**
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 05-POUVOIR
- **POUVOIR**



- 05-POUVOIR
- POUVOIR
- **GOUVERNER**
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 05-POUVOIR
- **POUVOIR**



- 05-POUVOIR
- POUVOIR
- **GOUVERNER**
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 05-POUVOIR
- **POUVOIR**



- 05-POUVOIR
- POUVOIR
- **GOUVERNER**
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 05-POUVOIR
- **POUVOIR**



Pouvoir & IA

En passant d'un rôle d'outil d'aide ponctuelle à celui de partenaire clinique, l'intelligence artificielle transforme le champ du soin, qu'il soit corporel ou psychique. Imagerie médicale, dépistage précoce et médecine]prédictive[sont censés optimiser l'organisation des soins en soutenant les professionnels dans la prise de décision, en cherchant à réduire certaines erreurs et en « gagnant » du temps médical. Il est souvent avancé que cette évolution s'amplifiera avec des soins plus personnalisés, continus et préventifs, tandis que l'analyse massive de données de santé s'effectuera en « temps réel ». Ce changement est ainsi en voie de modifier, plus ou moins radicalement, la relation soignant-soigné : le professionnel pourrait être appelé à se recentrer davantage sur l'accompagnement humain, tandis que l'IA prendrait en charge les tâches analytiques et répétitives. D'aucuns y voient une amélioration potentielle de la qualité et de l'accessibilité des soins, mais comment échapper aux enjeux éthiques, juridiques et sociaux, notamment en matière de responsabilité, de protection des données et de confiance des patients ? Dans ce contexte, une dimension éducative devient centrale : il s'agit d'apprendre aux citoyens à comprendre ce que fait -et ne fait pas - l'IA en santé, à développer un esprit critique face aux recommandations algorithmiques et à se réapproprier leur place active dans le soin. L'avenir du soin dépendra ainsi autant de la maîtrise technologique que de la capacité collective à éduquer au discernement, à la responsabilité et au maintien d'une relation de soin fondée sur la confiance et l'humanité.



Pouvoir & IA

En passant d'un rôle d'outil d'aide ponctuelle à celui de partenaire clinique, l'intelligence artificielle transforme le champ du soin, qu'il soit corporel ou psychique. Imagerie médicale, dépistage précoce et médecine]prédictive[sont censés optimiser l'organisation des soins en soutenant les professionnels dans la prise de décision, en cherchant à réduire certaines erreurs et en « gagnant » du temps médical. Il est souvent avancé que cette évolution s'amplifiera avec des soins plus personnalisés, continus et préventifs, tandis que l'analyse massive de données de santé s'effectuera en « temps réel ». Ce changement est ainsi en voie de modifier, plus ou moins radicalement, la relation soignant-soigné : le professionnel pourrait être appelé à se recentrer davantage sur l'accompagnement humain, tandis que l'IA prendrait en charge les tâches analytiques et répétitives. D'aucuns y voient une amélioration potentielle de la qualité et de l'accessibilité des soins, mais comment échapper aux enjeux éthiques, juridiques et sociaux, notamment en matière de responsabilité, de protection des données et de confiance des patients ? Dans ce contexte, une dimension éducative devient centrale : il s'agit d'apprendre aux citoyens à comprendre ce que fait -et ne fait pas - l'IA en santé, à développer un esprit critique face aux recommandations algorithmiques et à se réapproprier leur place active dans le soin. L'avenir du soin dépendra ainsi autant de la maîtrise technologique que de la capacité collective à éduquer au discernement, à la responsabilité et au maintien d'une relation de soin fondée sur la confiance et l'humanité.



Pouvoir & IA

En passant d'un rôle d'outil d'aide ponctuelle à celui de partenaire clinique, l'intelligence artificielle transforme le champ du soin, qu'il soit corporel ou psychique. Imagerie médicale, dépistage précoce et médecine]prédictive[sont censés optimiser l'organisation des soins en soutenant les professionnels dans la prise de décision, en cherchant à réduire certaines erreurs et en « gagnant » du temps médical. Il est souvent avancé que cette évolution s'amplifiera avec des soins plus personnalisés, continus et préventifs, tandis que l'analyse massive de données de santé s'effectuera en « temps réel ». Ce changement est ainsi en voie de modifier, plus ou moins radicalement, la relation soignant-soigné : le professionnel pourrait être appelé à se recentrer davantage sur l'accompagnement humain, tandis que l'IA prendrait en charge les tâches analytiques et répétitives. D'aucuns y voient une amélioration potentielle de la qualité et de l'accessibilité des soins, mais comment échapper aux enjeux éthiques, juridiques et sociaux, notamment en matière de responsabilité, de protection des données et de confiance des patients ? Dans ce contexte, une dimension éducative devient centrale : il s'agit d'apprendre aux citoyens à comprendre ce que fait -et ne fait pas - l'IA en santé, à développer un esprit critique face aux recommandations algorithmiques et à se réapproprier leur place active dans le soin. L'avenir du soin dépendra ainsi autant de la maîtrise technologique que de la capacité collective à éduquer au discernement, à la responsabilité et au maintien d'une relation de soin fondée sur la confiance et l'humanité.



Pouvoir & IA

En passant d'un rôle d'outil d'aide ponctuelle à celui de partenaire clinique, l'intelligence artificielle transforme le champ du soin, qu'il soit corporel ou psychique. Imagerie médicale, dépistage précoce et médecine]prédictive[sont censés optimiser l'organisation des soins en soutenant les professionnels dans la prise de décision, en cherchant à réduire certaines erreurs et en « gagnant » du temps médical. Il est souvent avancé que cette évolution s'amplifiera avec des soins plus personnalisés, continus et préventifs, tandis que l'analyse massive de données de santé s'effectuera en « temps réel ». Ce changement est ainsi en voie de modifier, plus ou moins radicalement, la relation soignant-soigné : le professionnel pourrait être appelé à se recentrer davantage sur l'accompagnement humain, tandis que l'IA prendrait en charge les tâches analytiques et répétitives. D'aucuns y voient une amélioration potentielle de la qualité et de l'accessibilité des soins, mais comment échapper aux enjeux éthiques, juridiques et sociaux, notamment en matière de responsabilité, de protection des données et de confiance des patients ? Dans ce contexte, une dimension éducative devient centrale : il s'agit d'apprendre aux citoyens à comprendre ce que fait -et ne fait pas - l'IA en santé, à développer un esprit critique face aux recommandations algorithmiques et à se réapproprier leur place active dans le soin. L'avenir du soin dépendra ainsi autant de la maîtrise technologique que de la capacité collective à éduquer au discernement, à la responsabilité et au maintien d'une relation de soin fondée sur la confiance et l'humanité.

