



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COPIL IA



Direction de l'Innovation et de la Stratégie

Ordre du jour

Ordre du jour

1. Finalité & gouvernance
2. Actualités
3. Actions
4. Feuille de route

En rouge les ajouts suite au COPIL

Finalité et gouvernance

La finalité

- Créer et animer une instance régionale dédiée à la promotion et au développement coordonné de l'IA dans tous les domaines de la santé afin de généraliser les bénéfices de l'IA pour les patients et les professionnels de santé de tous les territoires et notamment ceux qui en ont le plus besoin.
- L'objectif est de rendre le système de santé plus performant et plus sécurisé avec les nouvelles technologies actuelles et d'en faire profiter tous les territoires,

⇒ **Elaborer sur cette base la feuille de route régionale ensemble pour atteindre cette finalité**

Gouvernance

- **COFIL IA en santé** trimestriel alimenté par les groupes de travail
- **Groupe travail** à constituer
 - GT Hospitalier
 - GT Ville
 - GT Médico-social
 - GT Juridique & Éthique & souveraineté => Si besoin
 - GT communication, vulgarisation et formation => Si besoin
- **Problématique de gérer des GT Hospitalier / MS / Ville qui pourraient cloisonner la vision globale, proposition de gérer des groupes thématiques**














Actualités

Actualités : publications

- **CNSA** : Feuille de route stratégique IA 2025-2026 de la branche Autonomie
- **Ministère de la santé** : Stratégie intelligence artificielle et données de santé 2025-2028
- **FHF** : L'IA en santé : qui est le maître ? – Ambitions et perspectives
- **SNITEM** : État des lieux de l'intelligence artificielle en santé en France
- **ANAP** : Guide "Déployer l'IA en toute confiance"
- **ANAP** : Logistique et pharmacie – Des robots à l'IA : innovations concrètes, résultats mesurables
- **HAS** : "Accompagner les usages des systèmes d'IA en contexte de soins"
- **FESP** (Fédération des Entreprises de Services à la Personne) : Intelligence Artificielle & Services à la Personne
- **DNS** : Guide d'implémentation de l'éthique dans les systèmes d'intelligence artificielle en santé
- **France Assos Santé** : Manifeste IA dans les soins

- **Appel à projet national IA** : Expérimenter des solutions IA pour la gestion des ressources humaines dans établissements sanitaires, sociaux, médico-sociaux ; ainsi que IA dans SAMU / urgences.

Bourgogne-Franche-Comté	12
RH	10
Non	1
210780417 - CRLCC GEORGES-FRANCOIS LECLERC	1
Oui	9
700004096 - AHBFC	1
710780156 - CH DE LA GUICHE	1
710780214 - CH BRESSE LOUHANNAISE - HLBL	1
710780958 - CH WILLIAM MOREY CHALON SUR SAONE	1
710781329 - EPSM 71	1
710781451 - CH D'AUTUN	1
710781592 - CENTRE HOSPITALIER	1
710976705 - CH DE MONTCEAU	1
890000037 - CH AUXERRE	1
Urgences	2
Oui	2
390780609 - CH L PASTEUR DOLE	1
710780958 - CH WILLIAM MOREY CHALON SUR SAONE	1

	S3.0	Guichet Diag DM 	Impact IA 	DMN & Santé mentale 	Challenge Prévention 	DMN & Bien vieillir 
Opérateur	ANS	Bpifrance				Banque des Territoires
Prochaine relève 	30/09/2025	Au fil de l'eau Extension (volet 4 et 5) - juin 2025	08/07/2025	30/09/2025	16/09/2025	07/10/2025
Porteur de projet	ESSMS	Startups et PME	ES et ESSMS	Industriels	Industriels / organismes de recherche et assimilés	Industriels
Thématique 	Bien vieillir et santé mentale	Toute thématique,	Toute thématique	Santé mentale	Prévention (quelques thématiques prioritaires (cf. CDC)	Bien vieillir
Objectif 	Evaluer, en conditions réelles, les impacts (cliniques, organisationnels, budgétaires, QVCT) des solutions numériques et des freins/leviers à leur déploiement.	Volet 1 : mise en place d'un SMQ répondant la norme européenne ISO13485 Volet 2 : mise à niveau de la documentation technique pour le marquage CE Volet 3 : conception et rédaction d'un protocole d'investigation clinique Volet 4 & 5 (à venir) : accompagnement Cyber en vue d'un référencement ANS MES/DMN	Evaluer les modifications organisationnelles, d'usage ou d'adoption des DMN à usage professionnels , en conditions réelles	Volet 1 : développement de futurs DMN Volet 2 : évaluation clinique (performance, sécurité) pour le marquage CE du futur DMN Volet 3 : étude d'analyse d'impact budgétaire (AIB) du DMN	Déployer des dispositifs innovants déjà en place et démontrer leur valeur	Volet 1 : co-développement et démonstration de la performance du futur DMN Volet 2 : démonstration de l'intérêt en condition réelles
	Solutions numériques encore peu déployées DMN ou autres TRL ≥ 8	DM ou DMDIV	DMN marqués CE, à usage professionnel Solutions peu déployées	Volet 1 : DMN , TRL 4-5 Volet 2 : DMN , TRL 6-7 Volet 3 : DMN , TRL ≥ 7	Dispositifs innovants (numériques ou non)	Volet 1 : DMN , TRL 6-7 Volet 2 : DMN , TRL 7-8
Montant 	Sans minimum	Guichet non compétitif qui repose sur l'éligibilité des entreprises 15k€ - 110K€ HT	300k€ - 1,2M€	Montant min variable (cf. CDC)	Min 3M€	Sans minimum
Durée 	Max 24 mois	18 mois	12 à 24 mois	12 à 36 mois	12 à 48 mois	12 à 36 mois
Règles de financement 	Subvention jusqu'à 40% des coûts éligibles, dans la limite de 150 K€	Pris en charge à 50%	Subvention jusqu'à 40% des coûts complets ou 80% des coûts marginaux	Subventions et avances remboursables, taux variables selon porteur et projet (cf. CDC)	Subventions et avances remboursables, taux variables selon porteur et projet (cf. CDC)	Subvention à hauteur de 50% des coûts éligibles, dans la limite de 1M€
Lien 	S3.0	Diagnostic Dispositif Médical	Etude d'impact DMN	Grand défi santé mentale	Challenge Prévention	Financement France 2030


Direction de l'Innovation et de la Stratégie

Actions

Actions en place

- Les actions de communication déjà en place
 - **Printemps de l'IA** : Avril 2025 **11 juin 2026** : Besançon : PMT, FEMTO-ST
 - **Journée IA générative en santé** : Mai 2025 Beaune : NumIA Santé
 - **Datathon IA4CARE** : avril : Dijon
 - **Hacking Health Besançon** : 18 au 20 Octobre 2025 : Besançon : **Tube à essai**
 - **Journée Régionale BFC « L'IA en Santé »** – ANFH 13 octobre 2025 Dijon
 - **Journées eSanté** : ARS & GRADeS : 13 & 14 novembre à DIJON
 - **Datakids à ESEO, le 19 déc et 5 nov = Soirée défis pour le Datathon (Pr Callier),**
 - **Evènement PMT en février 2026 avec IA en santé,**
 - **29 mai 2026 = Congre IA à Beaune (Pr Callier)**

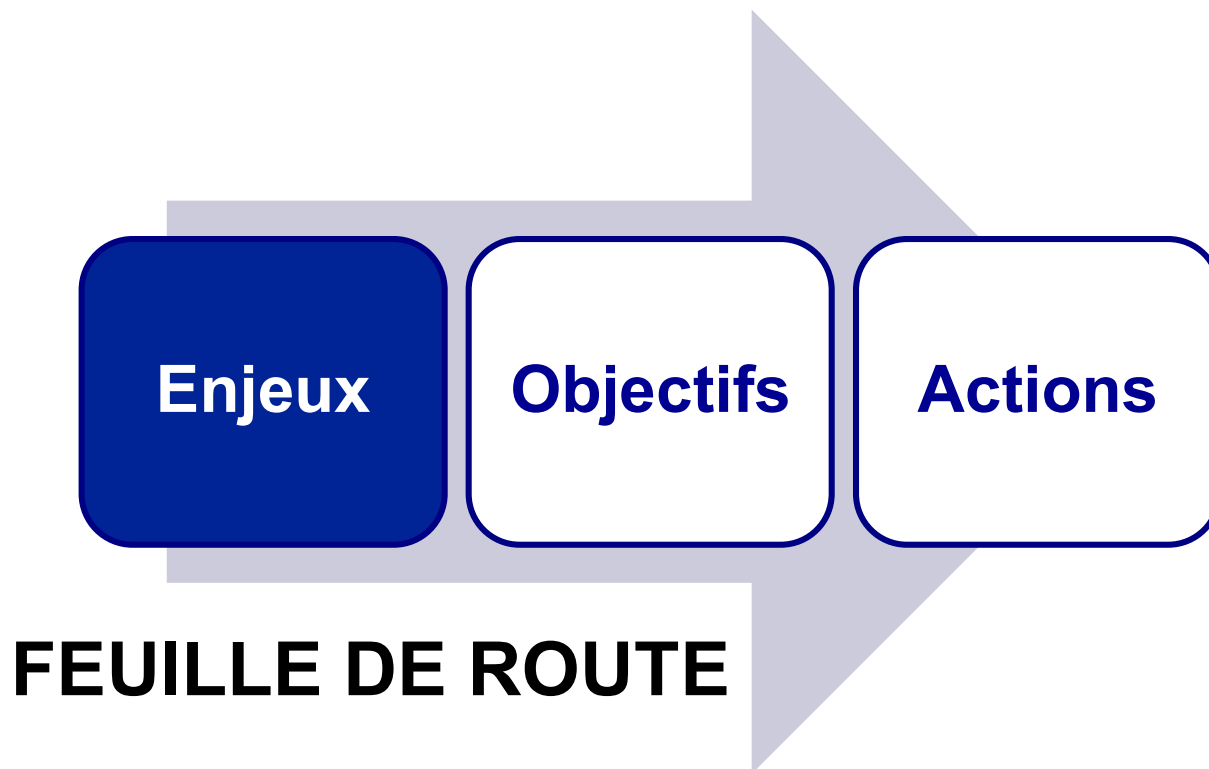
Actions en cours

- Les actions en cours portées par le GRADES & ARS
 - Cartographie des acteurs de l'innovation avec focus IA
 - Cartographie des projets & des solutions régionales
 - Site web dédié Innovation avec liste des actualités, des rdv régionaux et nationaux, les AAP en cours, la cartographie, les contacts, les ressources
 - Expérimenter un LLM médical (certification classe IIb) en région : recherche de volontaires dans un contexte Service urgence ou médecine de ville
 - Proposer une journée dédiée aux RETEX IA dans la région (Hospitalier, Ville, MS)
 - Mise en place de la plateforme  **Synapse** = Nouvelle offre d'hébergement au GRADeS
 - **Rencontre entre besoin et solution : Faire rencontrer les professionnels de santé avec les universités et les porteurs de solution**
 - **AMI PRESAGE : tester une solution d'IA dans le cadre de l'anticipation de la décompensation**

Feuille de route

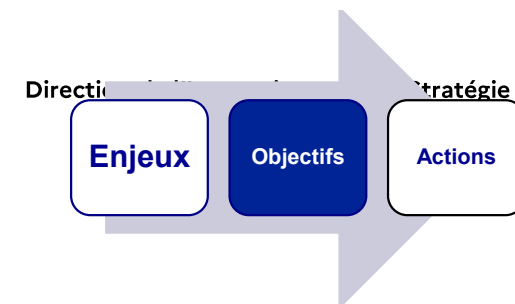
Elaboration FDR

- Rappel des enjeux
 1. Permettre un accès aux soins amélioré et pour tous +
Appropriation
 2. Améliorer la performance de notre système de soins +
Coordination
 3. Développer la médecine préventive et **repérage**
 4. Réduire les inégalités d'accès aux soins



Ajout : santé mentale et handicap + droit des usages + fusionner 1 et 4

Elaboration FDR



Les objectifs :

1. Renforcer la **connaissance** et l'appropriation de l'IA par les professionnels de santé
2. Favoriser les **synergies** et **mutualiser** les ressources entre acteurs.
3. Se **coordonner** avec les initiatives / événements déjà en place pour une action régionale.
4. Assurer et diffuser une **veille** sur les innovations en IA et les AAP.
5. Développer et **soutenir** des projets concrets et innovants en IA.
6. Promouvoir une IA en santé de **qualité** (fiable et robuste), **éthique**, souveraine et équitable
7. Fluidifier l'offre régionale (école, recherche, startup) et le besoin des métiers (+ mise en réseau)

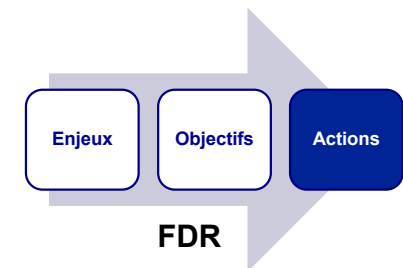
Propositions en séances :

- « comment embarquer la région dans une approche data pour faciliter l'IA ? »
- « être scalable »

FEUILLE DE ROUTE

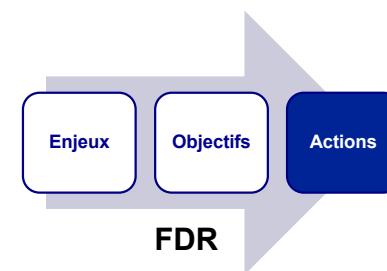
Propositions d'actions

1. Renforcer la **connaissance** et l'appropriation de l'IA par les professionnels de santé



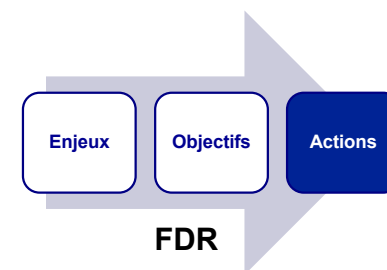
Propositions d'actions

2. Favoriser les **synergies** et **mutualiser** les ressources entre acteurs.



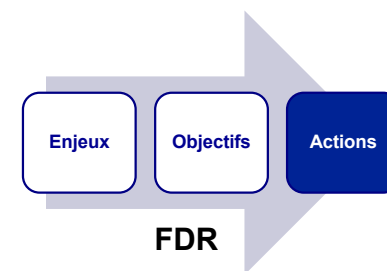
Propositions d'actions

3. Se **coordonner** avec les initiatives / événements déjà en place pour une action régionale.



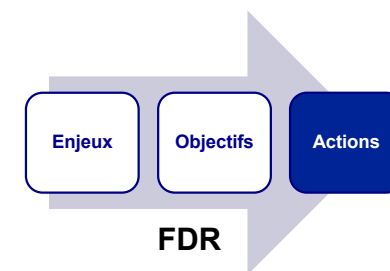
Propositions d'actions

4. Assurer et diffuser une **veille** sur les innovations en IA et les AAP.



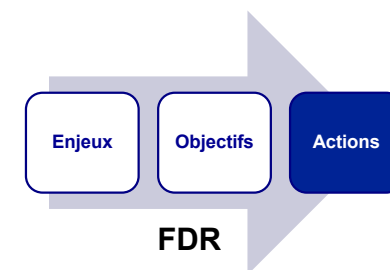
Propositions d'actions

5. Développer et **soutenir** des projets concrets et innovants en IA.



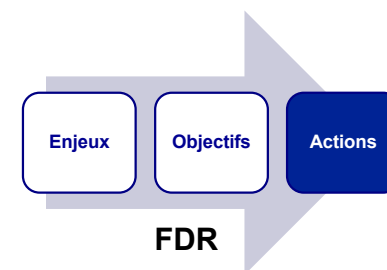
Propositions d'actions

6. Promouvoir une IA en santé de **qualité** (fiable et robuste), **éthique**, souveraine et équitable



Propositions d'actions

7. Fluidifier l'offre régionale (école, recherche, startup) et le besoin des métiers



Proposition de feuille de route

Suite des travaux

- Mise en place des GT
- Définition des actions (En séance et retour de mail)
- Priorisation des actions (Par retour de mail : votes)
- Finalisation de la FDR sur la base des remontés des GT
- Second COPIL IA

Proposer dans un premier temps avec les volontaires le GT feuille de route.

Lancer une enquête auprès des participant pour :

- Proposer des thématiques de GT
- Proposer des objectifs complémentaires si besoin
- Proposer des actions concrètes

Merci de votre attention !

