



keenturtle
Solutions for Medication 3.0



PharmaClass

SECURE PATIENT MEDICATION



*Information
médicale
en temps réel*

NOS TEMPS FORTS
DE L'ÉTÉ
2025



*Responsabilité
populationnelle
(au niveau des territoires)*

SOMMAIRE

- p2 A propos de nous
- p3 Nos déploiements
- p5 L'AP-HP choisit de déployer PharmaClass
- p8 Les com' de l'été



À PROPOS DE NOUS

Avec 12 années de recherches et développement, Keenturtle, créé en Février 2017 est un acteur innovant dans le domaine des technologies de santé, spécialisé dans la conception de solutions logicielles intelligentes qui sécurisent et optimisent le parcours de soins des patients, de la ville à l'hôpital. Grâce à l'intégration de l'intelligence artificielle et à une approche centrée sur l'interopérabilité technique, syntaxique et sémantique des données, Keenturtle vise à améliorer la coordination entre les différents professionnels de santé tout en garantissant la confidentialité et la sécurité des informations. L'effectif est à date de 27 collaborateurs dont 6 ingénieurs Support technique, 1 architecte Solution, 5 chefs de projet, 6 développeurs Full Stack et 3 développeurs Interopérabilité.

Keenturtle a initié le marché des Systèmes d'Aide à la Décision Clinique il y a 8 ans avec PharmaClass®, la seule solution déployée et éprouvée dans 60 établissements en France, en Suisse et en Belgique. PharmaClass® croise et fait raisonner en temps réel et en continu les informations de prescriptions, les résultats d'analyse médico-biologiques, les constantes physiologiques, les diagnostics et les mouvements de patient.

L'une des principales forces de Keenturtle réside dans sa capacité à proposer des systèmes interconnectés qui facilitent la gestion des données de santé. Parmi ses solutions phares, PharmaClass se distingue comme un outil d'aide à la décision pharmaceutique, permettant aux professionnels de santé d'optimiser les prescriptions et d'éviter les situations à risques liées au médicaments à la biologie et à la clinique du patient en respectant les protocoles de sécurité et les réglementations en vigueur. Ce type de technologie permet non seulement de réduire les erreurs médicales, mais aussi d'améliorer la qualité des soins prodigués aux patients.

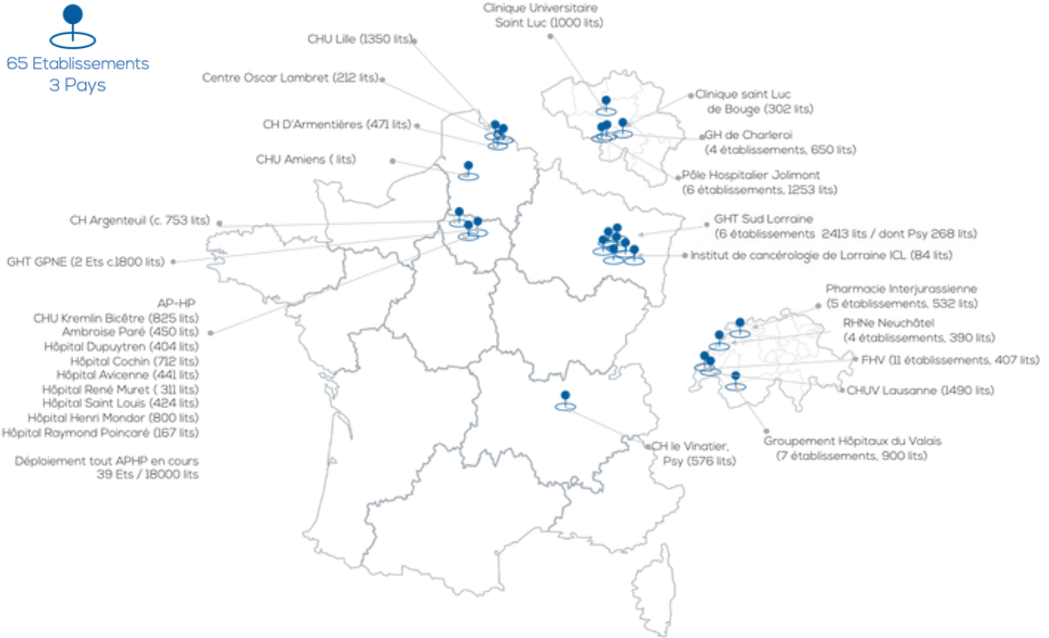
Keenturtle se concentre également sur la coordination territoriale des soins avec KeenSight, une plateforme qui centralise et analyse les données de santé au niveau d'un territoire. KeenSight permet une meilleure coordination entre les acteurs de santé locaux, qu'il s'agisse de médecins généralistes, de spécialistes, ou d'hôpitaux. En améliorant la communication et l'accès à des informations actualisées et sécurisées, KeenSight contribue à fluidifier le parcours de soin des patients, de la consultation initiale à la prise en charge hospitalière, tout en assurant une continuité des soins de qualité.

Keenturtle est Membre de la Filière santé Numérique et est labellisé par le pôle de compétitivité Systematic (dont HI France). Avec ses solutions basées sur l'IA et son approche orientée vers la sécurisation des données, Keenturtle s'inscrit comme un partenaire technologique de confiance pour les établissements de santé, soucieux d'améliorer à la fois la qualité et la sécurité des soins des patients.



NOS DÉPLOIEMENTS

France, suisse & belgique



65

Etablissements
déployés

20'000

Lits couverts par
PharmaClass



PharmaClass

SECURE PATIENT MEDICATION

Le Système d'Aide à la Décision au service des réalités du terrain



Sécurisation des prescriptions
médicamenteuses



La seule solution capable de
collecter les données, de les rendre
utiles et utilisables, quels que soit
leur origine



Permet de construire ou ajuster des
règles adaptées au contexte local



Offre les moyens de définir les
critères cliniques pertinents d'une
alerte



Des règles portables et partageables
entre les utilisateurs



Le moteur d'inférence le plus puissant
du marché



Une richesse algorithmique sans
équivalent

L'AP-HP choisit de déployer PharmaClass de Keenturtle pour ses 38 établissements et ses 18 000 lits, l'IA pour la juste prescription et la lutte contre l'iatrogénie médicamenteuse.



Une institution emblématique nous fait confiance

L'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris, 1er groupe hospitalier d'Europe, a attribué le 13 juin 2025 un marché public à Keenturtle pour l'accompagnement de sa politique de juste prescription dans ses 39 hôpitaux.

Une reconnaissance du modèle Keenturtle

Cette décision confirme la reconnaissance de Keenturtle comme acteur institutionnel de référence en matière d'IA clinique et de systèmes d'aide à la décision. Elle atteste également de notre capacité à répondre à des exigences particulièrement élevées sur les plans fonctionnel, technique, sécuritaire, réglementaire, qualitatif, ainsi qu'en matière de gouvernance, de gestion des règles, de déploiement et de formation. Cette attribution confère à Keenturtle une visibilité institutionnelle exceptionnelle et s'inscrit comme un catalyseur clé de son plan de croissance 2025–2028.

Un choix fondé sur l'expertise, la rigueur et l'analyse des besoins cliniques

La sélection de PharmaClass par l'AP-HP s'appuie sur une évaluation rigoureuse menée par la COMEDIMS, la DSN, l'AGEPS et le DQ2P.

Grâce à une grille multicritère exigeante (besoins métiers, performances cliniques, personnalisation, interopérabilité avec Orbis, coût global), PharmaClass s'est imposé comme la solution la plus adaptée.

Avec ses fonctionnalités avancées et son architecture évolutive, elle répond aux ambitions cliniques et institutionnelles de l'AP-HP.

Un levier de transformation pour les pratiques pharmaceutiques

Avec PharmaClass, l'AP-HP équipe ses pharmaciens d'un outil de nouvelle génération pour sécuriser la prescription et renforcer la pertinence des soins.

Le système hiérarchise les prescriptions à risque et permet aux pharmaciens de se concentrer sur les cas critiques.

Résultat :

- un gain d'efficacité,
- une homogénéité des pratiques,
- une amélioration de la sécurité des soins pour les patients.

Un processus de qualification rigoureux

Les équipes de l'AP-HP ont mis PharmaClass à l'épreuve : tests comparatifs, création et adaptation de règles complexes, validation par la DSN avec un POC multi-jalons, retours positifs des équipes de Bicêtre et d'Argenteuil.

PharmaClass a démontré sa capacité à couvrir le risque médicamenteux et à intégrer données patients, biologie et diagnostics.

PharmaClass surmonte les défis d'interopérabilité

Le premier verrou à lever : l'intégration en temps réel des prescriptions, y compris en PDF, avant même la disponibilité du flux FHIR.

Grâce à la technologie SmartBlend, toutes les données essentielles sont exploitables, fiables et de qualité optimale.

Cette différenciation a été décisive dans le choix de l'AP-HP.

Une architecture mutualisée et optimisée

PharmaClass est déployé sur les 38 établissements et 18 000 lits de l'AP-HP via une architecture centralisée et mutualisée. Cette approche réduit les coûts, simplifie l'intégration et offre une grande flexibilité : instance unique ou multiples instances autonomes selon les besoins.

Une gouvernance centralisée, une cohérence clinique partagée

La COMEDIMS pilote un corpus unique de règles pharmaceutiques, validé et partagé entre tous les hôpitaux. Chaque établissement peut les personnaliser selon son contexte local.

Ce modèle hybride conjugue cohérence, mutualisation et flexibilité.

Une supériorité démontrée face aux solutions du marché

PharmaClass a surpassé toutes les solutions du marchés grâce à :

- sa grammaire d'inférence PredeKa, la plus riche du marché, qui permet une richesse d'algorithmes sans équivalent,
- ses capacités de détection contextuelle avancées,
- ses tableaux de bord et indicateurs intégrés.

Résultat : une pertinence clinique inégalée et une adaptation aux besoins de chaque établissement.

Une vision tournée vers l'avenir

Depuis 2015, Keenturtle a anticipé les évolutions du numérique en santé : standards FHIR, LOINC, SNOMED, Garantie Humaine, décroisement ville-hôpital.

Aujourd'hui, PharmaClass couvre plus de 60 hôpitaux et près de 20 000 lits en Europe.

Avec Keenturtle, l'AP-HP s'appuie sur un partenaire visionnaire, porteur de solutions robustes, évolutives et à forte valeur clinique.

LES COM' DE L'ÉTÉ

Cet été, nous avons fait le choix d'une communication soutenue et structurée, non par opportunisme mais par conviction. Nous sommes à un moment charnière pour PharmaClass et, plus largement, pour les Systèmes d'Aide à la Décision.

Nous avons voulu saluer les déploiements en cours, mettre en lumière les usages concrets sur le terrain, et rendre hommage à l'engagement remarquable des équipes impliquées, qu'elles soient hospitalières ou Keenturtle. Nous souhaitons faire émerger une vision partagée et exigeante de l'intelligence artificielle en santé, profondément ancrée dans les réalités cliniques, humaines et organisationnelles des établissements.

Les événements de cet été ont renforcé cette dynamique. Ils ont confirmé la portée institutionnelle de notre démarche, tout en soulignant à quel point la réussite d'un SADP repose sur sa capacité à s'intégrer, de manière fluide et cohérente, dans les pratiques de soin et les environnements hospitaliers.

Notre expérience de terrain nous permet aujourd'hui de formuler clairement les conditions de réussite de tels projets, d'en identifier les leviers comme les écueils, et de construire un discours collectif fondé sur des valeurs essentielles à nos yeux : l'exigence, la transparence et la co-construction.

Enfin, nous avons tenu à réaffirmer le rôle stratégique du pharmacien hospitalier, ainsi que la nécessité d'une démarche guidée par la combinaison des expertises des soignants et des techniciens. Plus que jamais, leur regard, leur engagement et leur discernement sont au cœur des dynamiques d'innovation en santé.

Chez Keenturtle, nous restons convaincus que c'est en réunissant ces conditions que nous construisons, pas à pas, une trajectoire utile, pertinente et pérenne.

Bonne lecture,
David VANDECAPELLE





PharmaClass : un système ouvert, au service des réalités du terrain

parce que chaque établissement a ses propres besoins



PharmaClass : Une plateforme ouverte pour une aide à la décision pharmaceutique pertinente

🌱 Nous avons conçu PharmaClass® comme une **plateforme ouverte** parce qu'un **SADP n'a de valeur que s'il reflète les réalités cliniques du terrain**.

Contrairement à l'idée d'une « coquille vide », PharmaClass n'est pas un catalogue figé d'alertes standards. C'est une **plateforme ouverte pour une aide à la décision pharmaceutique**

Ce modèle permet de co-construire **des règles cliniques adaptées au contexte local**, en lien avec les **besoins réels du terrain**. Car un système d'aide à la décision pharmaceutique ne peut être **pertinent que s'il reflète les pratiques, les priorités et les spécificités de chaque établissement**.

PharmaClass est livré avec une bibliothèque initiale de règles éprouvées, issues des retours d'expérience de plus de 60 hôpitaux dont beaucoup souhaitent favoriser le partage. Mais il prend tout son sens lorsqu'il est nourri par les équipes elles-mêmes, à l'aide du **Studio de création de règles qui permet aux pharmaciens de créer, adapter et déployer leurs propres algorithmes**.

C'est cette capacité à conjuguer standardisation et personnalisation, couplée à une architecture ouverte et souveraine, qui a conduit **l'AP-HP à choisir Keenturtle pour équiper l'ensemble de ses 39 établissements (soit près de 18 000 lits) avec PharmaClass**, à l'issue d'un appel d'offres exigeant.

🌱 Chez **Keenturtle**, nous restons pleinement engagés auprès des équipes terrain pour construire, avec et pour les soignants, un système à **haute valeur clinique**, évolutif, explicable et responsable.

PharmaClass est un outil vivant, au service de l'intelligence collective.



SADP : l'enjeu n'est pas le codage, mais la pertinence des règles de détection

Il ne s'agit pas de « former les pharmaciens au codage », mais de leur offrir les moyens de définir les critères cliniques pertinents d'une alerte.



PharmaClass : L'enjeu n'est pas le codage, mais la pertinence des règles de détection

Il ne s'agit pas de « former les pharmaciens au codage », mais de leur offrir les moyens de définir les critères cliniques pertinents d'une alerte.

Keenturtle assure la formalisation algorithmique, à partir de l'expression médicale exprimée par les utilisateurs. Cette co-construction maîtrisée garantit un système explicable, évolutif, et centré sur les besoins réels du terrain.

PharmaClass s'appuie sur la technologie SmartBlend développée par Keenturtle qui permet l'interopérabilité non seulement technique mais surtout sémantique et syntaxique. Ce qui amène **les données issues des flux aussi divers et variés des systèmes d'informations hospitaliers aux mêmes standards internationaux dans tous les établissements déployés**. Cela permet de rendre **les règles portables et partageables**. En fait, PharmaClass a été pensé et conçu comme un outil communautaire. Et son déploiement est aujourd'hui **accompagné d'une grande librairie de règles**.

Chacun son métier, mais une vision partagée : La définition clinique d'une situation à risque appartient au domaine du professionnel de santé, c'est d'ailleurs ce que la plupart revendiquent naturellement. **Keenturtle peut prendre en charge la formalisation algorithmique de ces règles**, garantissant leur intégration dans le moteur d'inférence.

C'est dans cette logique que Keenturtle a développé SmartProgram, **un programme d'accompagnement**, fondé sur la co-construction. Ce dispositif permet aux soignants de définir les critères médicaux déclencheurs d'une alerte, tandis que les équipes de Keenturtle peuvent se charger de formaliser cette expertise médicale en règles algorithmiques exploitables, via un processus rigoureux et sécurisé, garantissant ainsi un système à la fois performant, explicable et validé.

Parce que chaque établissement à ses propres besoins, PharmaClass propose également un studio de création de règles, pour mettre à même les utilisateurs qui le souhaitent, d'ajuster ou créer eux-mêmes des règles sans dépendre systématiquement de l'éditeur Keenturtle.

Et parce qu'un système intelligent ne se construit pas en une seule étape : SmartProgram c'est aussi des retours d'expérience, afin d'éviter les erreurs d'organisation, d'anticiper les écueils courants et de garantir une montée en compétences progressive et sécurisée, qui respecte le rythme, les priorités et la maturité organisationnelle de chaque structure.

✓ C'est ça, une IA au service du pharmacien, et non l'inverse.



SADP Qualification des règles et variabilité des contextes : l'adaptation, une nécessité structurelle



PharmaClass : Qualification des règles et variabilité des contextes : l'adaptation, une nécessité structurelle

De même que le professionnel de santé ajuste son raisonnement en fonction de chaque situation clinique, **l'adaptation d'une règle logique est souvent nécessaire d'un établissement à l'autre**, voire d'un service à l'autre, pour tenir compte de certaines dimensions et spécificités locales.

🍌 Une même règle peut poser un problème de non-déclenchement dans un établissement en raison de différences de dénomination entre pays, de son livret médicamenteux qui évolue selon les marchés, de ses pratiques, de ses logiciels et de ses spécificités locales ou particularités organisationnelles.

Le pharmacien hospitalier lui-même s'adapte en permanence à cet écosystème.

👉 **Loin d'être un défaut**, cette variabilité rend **l'ajustement des règles indispensable**, et constitue un **pilier structurel** pour un système d'aide à la décision réellement utile.

🦘 Chez Keenturtle, nous avons conçu PharmaClass comme un **outil évolutif**, couplé à un **accompagnement méthodologique rigoureux**, pour :

- Garantir l'**adaptabilité des règles**,
- Assurer leur **qualification clinique**,
- Respecter les **référentiels et réalités du terrain** de chaque établissement.

Parce qu'un système intelligent **doit s'adapter à son environnement** – et non l'inverse.



PharmaClass : Reconnaître l'intelligence humaine derrière l'intelligence artificielle

le rôle central du pharmacien hospitalier

Devenir pharmacien hospitalier ne s'improvise pas. Ce métier exige plusieurs années d'études exigeantes, un haut niveau d'expertise scientifique, et une capacité d'analyse clinique approfondie.

Il serait donc illusoire, et sans doute dangereux, de croire qu'un système, aussi « intelligent » soit-il, pourrait contenir nativement l'ensemble des connaissances, du raisonnement et du discernement d'un pharmacien formé et expérimenté.

💡 L'intelligence artificielle ne remplace pas la compétence humaine, elle l'augmente. Les éditeurs de Systèmes d'Aide à la Décision Pharmaceutique (SADP) en sont pleinement conscients : leur mission n'est pas de supplanter le pharmacien, mais de mettre des outils performants à sa disposition, pour sécuriser, systématiser et enrichir son action clinique.

🌱 Chez Keenturtle, cette conviction est au cœur du développement de PharmaClass®.

Le système est conçu pour rester **sous le contrôle du pharmacien**, dont le jugement demeure **central** dans l'analyse des alertes, l'ajustement des règles, et la prise de décision thérapeutique.

🔄 Remplacer le carbone des neurones par du silicium n'est ni souhaitable ni réaliste.

C'est dans la **collaboration entre l'humain et la machine** que réside le véritable progrès.

🚀 C'est pourquoi Keenturtle conçoit l'intelligence artificielle non pas comme une substitution, mais comme un **levier d'amplification du rôle du pharmacien en tant que clinicien**.

👉 **La technologie doit rester au service de l'humain, et non l'inverse.**



les conditions d'un déploiement réussi

Retour d'expérience éclairant



SADP : Les conditions d'un déploiement réussi

Retour d'expérience éclairant

SADP : Les conditions d'un déploiement réussi – Retour d'expérience éclairant

🚩 Notre expérience de déploiement **révèle un constat clé** : les projets de Systèmes d'Aide à la Décision Pharmaceutique (SADP) sont peu reconnus comme des projets d'établissement à part entière.

Alors que les équipes métiers font preuve d'un engagement remarquable et que des conditions tarifaires exceptionnelles sont consenties, les ressources et les moyens nécessaires ne sont ni alloués ni mobilisés si le projet n'a pas de reconnaissance institutionnelle.

Sans ancrage dans la stratégie de l'établissement, les équipes techniques, pourtant indispensables, demeurent peu disponibles, non engagées à prioriser le projet, souvent absorbées par d'autres urgences.

👉 Le résultat : le porteur local et l'éditeur se retrouvent rapidement isolés, sans leviers d'action, et la dynamique de déploiement s'en trouve considérablement affaiblie.

💬 **Ce retour d'expérience met en évidence un enseignement fondamental :**

Un projet SADP ne peut réussir que s'il bénéficie d'un **portage institutionnel fort** et d'une **gouvernance** impliquant **l'ensemble des parties prenantes** : direction, DSI, pharmacie, qualité, SSI, soignants, médecins...

🌱 Chez **Keenturtle**, nous sommes pleinement engagés aux côtés des équipes métiers. Nous croyons profondément que **l'intelligence artificielle appliquée en santé** ne peut produire ses effets que si elle s'inscrit dans une démarche **structurée, collaborative et outillée**, reposant sur une gouvernance claire, des moyens définis, et des engagements réciproques.

👉 C'est à ces conditions que l'intelligence artificielle devient un outil concret, pertinent et utile pour sécuriser les prescriptions et améliorer les soins.



**SADP :
Un investissement
stratégique pour la
sécurité des soins**

Le vrai coût, c'est de ne rien faire



**SADP : Un
investissement
stratégique pour la
sécurité des soins**

**Le vrai coût, c'est de ne
rien faire**

SADP : Un investissement stratégique pour la sécurité des soins : Le vrai coût, c'est de ne rien faire

Il est compréhensible que des établissements de santé s'interrogent sur les coûts associés à un SADP. Pourtant, revenir en arrière reviendrait à nier une évolution irréversible de la pratique médicale. Ce n'est plus une option crédible aujourd'hui.

✍️ Aucun progrès majeur en médecine ne s'est imposé sans un investissement initial ni sans période d'apprentissage. Les gains liés à un SADP ne se mesurent pas uniquement en quelques mois. Les bénéfices sur les erreurs médicamenteuses, la pertinence des prescriptions, la durée de séjour et la qualité des soins s'inscrivent dans le temps.

📈 Comme pour un Dossier Patient Informatisé, l'adoption d'un SADP suppose une phase d'accoutumance, de montée en puissance, puis de stabilisation des usages. C'est une trajectoire, pas un bouton on/off.

🚫 Le coût d'une licence est souvent cité comme frein. Pourtant, le coût d'une erreur médicamenteuse, d'un événement iatrogène évitable ou d'un séjour prolongé non justifié est largement supérieur, en termes financiers et humains.

🇫🇷 Plusieurs études montrent qu'un SADP bien utilisé peut éviter entre 10 et 30 % d'interventions inappropriées.

🌱 Chez Keenturtle, nous pensons que la sécurité des soins ne peut plus reposer sur des outils génériques ou sur la vigilance individuelle seule. C'est pourquoi nous accompagnons les établissements avec des dispositifs concrets, mutualisables, adaptés à leur maturité et intégrés à leurs pratiques.

👉 La vraie question n'est donc pas « combien ça coûte », mais « combien coûte l'absence de dispositif de vigilance renforcé ? »

INPH interview de François Versini CEO de Keenturtle
L'intelligence artificielle au service du bon usage du médicament : enjeux et perspectives en pharmacie hospitalière



LE MAG de l'INPH – Interview exclusive de François Versini, CEO de Keenturtle

Intelligence artificielle et bon usage du médicament – vers une nouvelle ère pour la pharmacie clinique hospitalière

Loin d'être un concept abstrait, **l'IA s'impose comme un levier concret de transformation** en pharmacie clinique. Elle permet aujourd'hui aux pharmaciens hospitaliers de **détecter les risques médicamenteux invisibles jusqu'alors**, de **hiérarchiser les alertes selon leur pertinence clinique** et de **contribuer activement à la sécurité des soins**.

Pour que l'IA tienne ses promesses, trois piliers sont essentiels :

- Des données hospitalières fiables, interopérables et exploitables
- Une IA explicable, validée scientifiquement, comme les modèles symboliques intégrés au SADP PharmaClass
- Une gouvernance qualité et médicale forte, inscrite dans une dynamique d'amélioration continue

🚩 En 2025, **la lutte contre l'iatrogénie médicamenteuse** entre dans la LFSS : 30 000 décès, 130 000 hospitalisations évitables, 2 milliards d'euros par an en France.

Les outils existent. L'enjeu est de les déployer efficacement.

🇫🇷 Déjà plus de 60 établissements en France, Suisse et Belgique ont choisi le SADP pionnier PharmaClass. **Les résultats parlent d'eux-mêmes** : alertes mieux ciblées, décisions plus sécurisées, pilotage du risque médicamenteux en temps réel.

« L'IA ne remplace pas le pharmacien hospitalier : elle renforce son rôle stratégique. »

En optimisant son temps, ses capacités d'analyse et sa vision globale du risque, **l'IA repositionne le pharmacien au cœur de la qualité des soins**.

📞 LE MAG de l'INPH – Interview exclusive de François Versini, CEO de Keenturtle

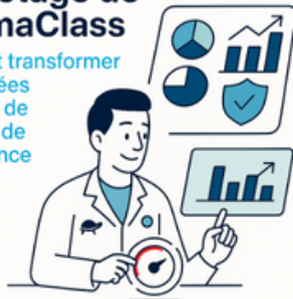
💬 *L'intelligence artificielle au service du bon usage du médicament*

Dans cette interview, François Versini partage sa vision des transformations en cours et à venir, et revient sur :

- 📍 Pourquoi les alertes actuelles restent insuffisantes ?
- 📍 Quelle IA est réellement adaptée aux exigences hospitalières ?
- 📍 Comment concilier performance, explicabilité et conformité réglementaire ?
- 📍 Pourquoi PharmaClass a ouvert la voie en Europe ?

KeenOA : Le poste de pilotage de PharmaClass

Comment transformer vos données en leviers de qualité et de performance



KeenOA : Le poste de pilotage de PharmaClass

Comment transformer vos données en leviers de qualité et de performance ? Avec KeenOA, vous prolongez l'action de PharmaClass® et prenez le contrôle de votre système.

Véritable poste de pilotage, KeenOA fournit les indicateurs lisibles, tableaux de bord dynamiques et leviers d'amélioration continue de PharmaClass, au service de la qualité et de la performance de votre système.

💡 KeenOA vous permet de répondre concrètement aux questions stratégiques :

- * Combien d'alertes ai-je lues, traitées ? Avec quels résultats ?
- * Quelles interventions pharmaceutiques ont été réalisées ?
- * Quelle part des alertes étaient réellement utiles ou, au contraire, non pertinentes ?
- * Quelles règles génèrent le plus d'anomalies ou d'alertes inexploitables ?
- * Comment évoluent mes pratiques, par famille ou règle spécifique ?

📊 Grâce à KeenOA :

- Vous mesurez et valorisez l'impact de vos analyses pharmaceutiques, pour vous, votre direction, et la communauté médicale.
- Vous pilotez votre système qualité avec des agrégats fiables, unifiés, comparables.
- Vous participez à une dynamique collective de progrès, en rejoignant une communauté d'experts pour construire, partager et publier des standards de bonnes pratiques.

🐢 Chez Keenturtle, nous croyons que l'intelligence artificielle n'a de valeur que si elle éclaire l'humain. KeenOA, c'est cette lumière stratégique qui révèle la puissance de vos actions au quotidien.

🚀 Ne vous contentez pas d'analyser. Pilotez. Décidez. Progressez.

Retrouvez ces articles
www.keenturtle.com



keenturtle
Solutions for Medication 3.0

Contact : David VANDECAPELLE

Keenturtle

Email : david.vandecapelle@keenturtle.com

Téléphone : +33 6 30 79 10 77

Site Web : www.keenturtle.com