



La Fédération Nationale des Opticiens de France (FNOF), Olaqin et GoodsID lancent la 1^{ère} solution de certification des équipements d'optique médicale.

Suresnes, le 16 septembre 2024 - À l'occasion du SILMO, la FNOF, Olaqin et GoodsID annoncent le lancement d'une solution innovante de contrôle de conformité des commandes de verres optiques. Cette solution répond à un enjeu majeur de la filière optique : permettre un contrôle de conformité, basé sur la transparence et la sécurité des informations fournies tout le long du processus de commande / fabrication / délivrance des verres optiques.

Une solution au service de tous les acteurs de la filière

Cette solution collaborative a pour objet de répondre aux besoins spécifiques de chacun des acteurs de la filière :

- **Pour les opticiens** : un suivi simplifié et sécurisé de la traçabilité des verres, de la commande à la livraison au patient, réduisant ainsi la charge administrative liée à la fourniture de justificatifs ;
- **Pour les Assureurs Maladie Complémentaire (AMC)** : la garantie que le verre délivré à l'assuré correspond bien à celui qui a été commandé, fabriqué, et facturé au patient ;
- **Pour les verriers** : la sécurisation de l'authenticité des verres mis sur le marché et la maîtrise des circuits de retour.

Un fonctionnement innovant

Cette solution repose sur une technologie adaptée (blockchain publique) qui enregistre des données préalablement anonymisées. Chaque étape du parcours d'un verre est sécurisée et infalsifiable, offrant ainsi une transparence totale. Chaque acteur vient inscrire automatiquement dans la blockchain une trace de son action depuis la signature du devis par le patient chez l'opticien, la fabrication du verre chez le verrier et enfin la facturation de l'équipement par l'opticien. L'AMC pourra consulter la cohérence des informations inscrites.

Une première version de cette solution est déjà disponible et sera déployée dans les prochaines semaines auprès d'un panel d'utilisateurs (opticiens, verriers, AMC) afin de recueillir leurs retours et affiner la solution avant sa généralisation.

Un pilotage collaboratif

Le déploiement et la gouvernance de cette solution sont assurés par une association réunissant l'ensemble des acteurs souhaitant y contribuer. Cette approche collaborative permet de garantir une adaptation continue de la solution aux besoins évolutifs de la filière.

La FNOF : un acteur engagé pour la profession

La FNOF s'engage activement dans le développement et le déploiement de cette solution innovante. En soutenant cette initiative filière, la FNOF confirme son rôle de fédérateur et de défenseur des intérêts de la profession d'opticien.

Hugues VERDIER-DAVIOUD, Président de la FNOF déclare : « Je suis très enthousiaste de voir aboutir ce projet essentiel et à même de fonder de nouvelles relations basées sur une confiance par défaut entre les différents acteurs impliqués dans la délivrance de l'équipement d'optique, et ce grâce à des partenaires industriels indépendants en capacité de déployer largement cette solution. C'est également sans doute le début d'une nouvelle ère plus vertueuse et éthique dans les pratiques des professionnels de santé que nous sommes puisqu'elle s'inscrit dans un processus déontologique attendu par la filière et bien sûr les patients qui nous confient leurs données personnelles de santé ».

Jean-Marie DUNAND, Directeur Commercial, Marketing et Business Développement du groupe Olaqin ajoute : « Olaqin se réjouit de contribuer activement au déploiement à large échelle de cette solution. Ce service est un premier pas vers une

transformation profonde de la filière optique et marque une étape importante dans notre démarche d'innovation, où la transparence et la digitalisation sont au cœur des échanges ».

Loys de La SOUDIERE, Président de GoodsID complète : « *Nous sommes très heureux d'apporter à ce projet ambitieux notre savoir-faire et notre expertise de la technologie blockchain. La conception de cette solution a été un défi complexe. Nous sommes aujourd'hui fiers de proposer à la filière optique un outil performant et sécurisé qui permette de garantir automatiquement et systématiquement la conformité des équipements.* »

Le service sera présenté en avant-première lors du Salon International de l'Optique (SILMO) le dimanche 22 septembre à 15h30 sur le stand de la FNOF (Hall 6 / R120).

À propos de la FNOF

Syndicat représentatif des opticiens créé en 1999, la Fédération Nationale des Opticiens de France (FNOF) travaille depuis ses débuts à un positionnement stabilisé des opticiens dans le contexte institutionnel de la vision.

Elle promeut et défend la profession d'opticien de santé, acteur de la santé visuelle intégré dans une filière de la vision aux côtés de l'ensemble des professionnels de santé concernés. C'est ainsi qu'elle est à l'initiative de la convention CNAM de 2004 qui régit les relations avec les caisses de Sécurité sociale. Plus de 97% des opticiens y adhèrent aujourd'hui. La FNOF est également à l'origine des réformes de 2007 et 2016 qui permettent à l'opticien de renouveler et adapter une prescription médicale pendant un, trois ou cinq ans, et qui reconnaissent ainsi les compétences de l'opticien en matière de détermination de la réfraction.

Son action est également centrée sur la défense des libertés fondamentales, comme le principe du libre choix de son professionnel de santé et la protection des données personnelles de santé.

À propos d'Olaqin

Acteur essentiel des innovations e-santé, Olaqin est un groupe français engagé dans la sécurisation des revenus des professionnels de la santé.

Grâce à des partenariats avec des éditeurs de logiciels spécialisés, Olaqin développe des solutions novatrices pour les professionnels de santé et les établissements de santé. Le groupe contribue aussi à la stratégie nationale de lutte contre la fraude de l'assurance maladie en permettant l'actualisation des droits de plus de 30 millions de cartes Vitale chaque année.

Ses entités, Affid Systèmes et 4 Axes, fournissent des services spécifiques aux professionnels de santé libéraux et aux hôpitaux publics et privés.

Engagé dans la modernisation du système de santé français, Olaqin est membre de Numeum, de la French Care et a été sélectionné par Bpifrance pour faire partie des accélérés.

À propos de GoodsID

Créé en 2017, la société GoodsID est pionnière dans l'utilisation de la technologie blockchain pour répondre aux problématiques de traçabilité des produits.

Elle conçoit et développe des solutions pour différentes industries : automobile, aéronautique, énergie et luxe. Son produit phare est un passeport digital pour les biens - à la fois certificat d'origine, carte d'identité et carnet de maintenance. Ce passeport digital est transmissible au nouveau propriétaire en cas de revente, assurant une traçabilité tout au long du cycle de vie des produits.