

# NEWINDEX VOUS AIDE POUR MARS



Dr. Philip Moline, Dr. Stephan Waser

## Le recueil de données propre aux médecins facilite le remplissage du questionnaire MARS

Pour contribuer à façonner l'avenir du système de santé suisse, il est essentiel que le corps médical puisse utiliser ses propres données pour une prise de décision factuelle.

En outre, le recueil de données propre aux médecins a un effet positif supplémentaire, il facilite le remplissage du questionnaire MARS en ligne. NewIndex a développé à ce propos un service web en collaboration avec la Caisse des médecins et la FMH. Si vous communiquez vos données au pool de données OBELISC (voir ci-dessous), vous pouvez insérer automatiquement les données structurelles de votre cabinet dans le questionnaire MARS par un simple clic (fig. 1).

Dans un futur sous-projet de MARS, des données détaillées sur les patients et les traitements anonymisés doivent aussi être incluses. Ici aussi, NewIndex pourra vous faciliter grandement l'import des données.

## Élargissement des statistiques des services de santé au secteur ambulatoire

L'OFs collecte depuis les années 1990 des données auprès des fournisseurs de prestations dans le secteur stationnaire, principalement auprès des hôpitaux et des établissements médico-sociaux. Les relevés comprennent des données sur les établissements, leurs infrastructures, leur personnel, leurs finances, ainsi que des informations détaillées sur les traitements et sur la morbidité des patients.

Le projet MARS complète des statistiques existantes ou met en place de nouveaux relevés dans le domaine ambulatoire, auprès des hôpitaux, des cabinets médicaux et des centres ambulatoires, des pharmacies et de l'aide et des soins à domicile. Le but final est de permettre aux acteurs concernés d'analyser les activités et les structures du système de santé dans son ensemble.



Fig. 1 Exemple d'import de données NewIndex dans le questionnaire MARS en ligne de l'Office fédéral de la statistique.

## Qui est NewIndex ?

L'entreprise NewIndex SA collecte et exploite les données de prestations des médecins suisses dans le domaine ambulatoire en cabinet depuis 15 ans. Elle est détenue à 100% par les sociétés cantonales de médecine, la FMH et la Caisse des médecins. Elle ne poursuit pas de buts lucratifs, mais s'efforce de créer de la valeur ajoutée pour les médecins.

## OBELISC, c'est quoi ?

Les médecins sont confrontés à de nouveaux enjeux dans le contexte d'eHealth et d'un changement des conditions cadres. Avec le projet OBELISC (OBjective Evaluation and Leadership In Scientific Health Data Collection), NewIndex a créé en 2013 une base permettant de réaliser à l'avenir toutes les évaluations et études pertinentes pour le corps médical suisse.

## Pas de «médecin transparent» : traitement sûr et conforme à la protection des données de décompte

NewIndex vit de données et donc de la confiance des médecins qui mettent leurs données à disposition pour le centre de consolidation national NAKO et pour OBELISC.

Les données des patients sont anonymisées lors du transfert dans le système TrustX (fig. 2). Dans l'étape suivante, le médecin est anonymisé et les données sont agrégées (NAKO, consolidation nationale) ou est pseudonymisé (OBELISC). Les données sont ensuite à la disposition de NewIndex pour l'exploitation.

Tous les projets sont contrôlés par l'organe de surveillance et de pilotage, le Comité NAKO, en ce qui concerne le respect des directives de protection des données selon le Code NAKO.

## Avantages du recueil de données pour les médecins

Le recueil de données offre de nombreux avantages, tant aux organisations médicales telles que la Société Neuchâteloise de médecine, qu'aux médecins individuellement :

- Aide au remplissage du questionnaire MARS (seulement pour les médecins qui ont mis leurs données à disposition d'OBELISC),
- Constitution de collectifs de référence pour la référencement du cabinet,
- Analyses dans le cadre des procédures EAE (prestation des trust centers)

- Recherche en matière de soins (p. ex. planification des services d'urgence, comportement de consommation des patients en fonction de la démographie), analyse des flux de patients, etc.

- Interprétation des évolutions de coûts, base statistique pour les négociations tarifaires, monitoring des positions tarifaires, etc.

- Soutien de projets de la FMH, comme p. ex. la révision du Tarmed,

- Cockpit NAKO pour les sociétés médicales (p. ex. évolution du chiffre d'affaires selon les tarifs, lois ou spécialités, nombre moyen de patients par cabinet)

Afin d'obtenir une validité maximale des données, une forte participation des médecins à la collecte des données est indispensable. Nous vous prions de nous contacter si vous souhaitez mettre vos données à la disposition d'OBELISC. Nous vous enverrons volontiers les documents nécessaires pour examen.

## L'essentiel en bref

- Le recueil de données propre aux médecins facilite le remplissage du questionnaire MARS par l'import automatique des données.

➤ La mise à disposition de vos données pour OBELISC permet l'import automatique des données dans le questionnaire MARS. Pour obtenir le formulaire de mise à disposition : [office@newindex.ch](mailto:office@newindex.ch) ou téléphone 062 216 92 92.

➤ La nouvelle banque de données OBELISC permet des exploitations approfondies dans le domaine de la recherche en matière de soins. L'entreprise NewIndex SA est chargée de l'interprétation des données des médecins. Elle est détenue à 100% par les sociétés cantonales de médecine, la FMH et la Caisse des médecins.

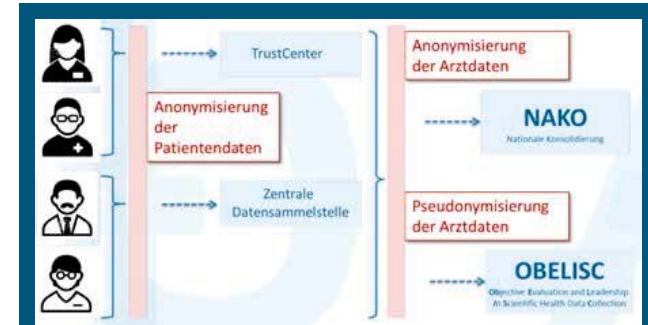


Fig. 2 Flux de données.

	NAKO	OBELISC
<b>Protection de l'identité du patient</b>	Oui (anonymisation)	Oui (anonymisation)
<b>Protection de l'identité du médecin</b>	Oui (anonymisation)	Oui (pseudonymisation)
<b>Accord supplémentaire écrit du médecin nécessaire (déclaration d'adhésion)</b>	Non	Oui
<b>Nombre de fournisseurs de données pour l'ensemble de la Suisse (2015)</b>	env. 9'000	env. 4'500
<b>Exemples d'utilisations prévues</b>	Constitution de collectifs de référence pour la référencement du cabinet, Cockpit NAKO pour les sociétés médicales, interprétation des évolutions de coûts, négociations tarifaires, monitoring des différentes positions tarifaires, etc.	Insertion automatique des données structurelles dans le questionnaire MARS, analyses dans le cadre des procédures EAE, recherche en matière de soins, interprétations démographiques

Fig. 3 Ainsi se distinguent les banques de données NAKO et OBELISC.