



Notre équipe

La Cellule de coordination AIM (cellule AIM), l'organe exécutif de l'AIM, est en charge du fonctionnement opérationnel. Elle constitue le premier point de contact des partenaires internes et externes.

<p>Birgit Gielen Directrice birgit.gielen@intermut.be 02 891 72 30 0474 34 74 66</p>	<p>Birgit est Docteure en sciences. Après huit ans de recherches scientifiques sur les plantes et presque autant à analyser les données des mutualités, elle assure la coordination de la cellule AIM depuis 2015. Elle est chargée du suivi du programme annuel, du budget et les relations avec les partenaires. Elle œuvre à la réalisation des objectifs de l'AIM et à la garantie d'une prestation de services optimale aux partenaires.</p>
<p>Johan Vanoverloop Directeur adjoint johan.vanoverloop@intermut.be 0497 22 46 23</p>	<p>Titulaire d'un master en psychologie et en statistiques, Johan travaille à mi-temps pour l'AIM. Il assure le suivi du programme annuel et l'accompagnement de certaines études. Il fait valoir une expérience de 20 ans en traitement de données dans le service études d'une mutualité.</p>
<p>Jérôme Paque Management Assistant jerome.paque@intermut.be 0473 80 62 40</p>	<p>Traducteur de formation, Jérôme traduit tous les documents internes et externes de l'AIM du néerlandais vers le français. Il offre un appui administratif à toute l'équipe et collabore également à la mise à jour de l'Atlas AIM et gère le site web de l'AIM ainsi que l'envoi des communications vers l'extérieur (newsletters, communiqués de presse...).</p>
<p>El Maâti Allaoui Analyste de données - Project Manager el.maati.allaoui@intermut.be 0471 905 090</p>	<p>El Maâti est statisticien. Après 6 ans de recherche et d'enseignement à la SBS-EM (ULB), il rejoint l'AIM en 2015 en tant que Data Scientist et expert en analyse des données. Il apporte du support en méthodologie statistique aux chercheurs AIM ou externes. Enfin, il collabore à diverses études nationales et internationales pour l'évaluation et le monitoring du système de soins de santé et l'analyse de risques associés à l'utilisation des médicaments.</p>

<p>Tonio Di Zinno Analyste de données - Project Manager tonio.dizinno@intermut.be 0474 630 319</p>	<p>Tonio est ingénieur agronome. Après une longue carrière d'analyste en mutualité, il intervient désormais comme expert en données de Soins de santé et invalidité dans l'accompagnement, la gestion ou la facilitation des projets au sein de la cellule de coordination de l'AIM en vue de promouvoir l'amélioration permanente du système de soins de santé et une assurance maladie-invalidité performante.</p>
<p>Xavier Rygaert Analyste de données - Project Manager xavier.rygaert@intermut.be 02 891 72 21</p>	<p>Analyste titulaire d'un bachelier en soins infirmiers et d'un master en santé publique, expert en épidémiologie et économie de la santé. Xavier travaille régulièrement avec les langages de programmation SAS, R, SQL et UNIX. Il collabore avec les chercheurs afin de traduire les questions de recherche d'une manière adaptée aux bases de données de l'IMA, de les implémenter en langage informatique et d'en interpréter les résultats.</p>
<p>Andreas De Bleser Analyste de données - Coordinateur Atlas andreas.debleser@intermut.be 0473 80 62 44</p>	<p>Andreas possède une formation en psychologie expérimentale. Il travaille à l'AIM depuis début 2022 en tant qu'analyste de données et coordinateur de l'Atlas. En tant que coordinateur Atlas, il s'occupe de tout ce qui concerne l'Atlas : il assure notamment la coordination entre les différents projets et l'élaboration conceptuelle des indicateurs, et répond aux questions sur le sujet. Sa fonction d'analyste l'amène à effectuer des analyses visant à soutenir le Plan Soins intégrés.</p>
<p>Jarmila Oslejová Analyste de données - Project Manager jarmila.oslejova@intermut.be 02 891 72 39</p>	<p>Jarmila est titulaire d'un bachelier en démographie et d'un master en psychologie sociale des populations immigrées. Après quatre ans de recherche sociologique du marché du travail belge, elle rejoint l'équipe de l'AIM en 2022. Elle accompagne les chercheurs externes dans leurs demandes d'utilisation et d'interprétation de données AIM et elle contribue aux analyses de risques associés à l'utilisation des médicaments avec des partenaires internationaux.</p>
<p>Montse Urbina Analyste de données - Project Manager montse.urbina@intermut.be 02 891 72 38</p>	<p>Après avoir obtenu son diplôme en biologie, Montse a travaillé en tant que responsable de laboratoire en génétique. Elle a également eu l'occasion d'acquérir de l'expérience en matière de registres de patients chez Sciensano et au sein de l'association de patients FAPA. Rejoignant l'AIM en 2022, elle accompagne les chercheurs externes dans leurs demandes de données, assure la gestion de projets et collabore également à l'Atlas AIM.</p>
<p>Kris Doggen Analyste de données - Chercheur kris.doggen@intermut.be</p>	<p>Kris est titulaire d'un master en gestion dans les soins de santé et est Docteur en sciences pharmaceutiques. Depuis 2010, il travaille au sein de différents organismes où il est chargé de développer des indicateurs visant à mesurer et améliorer la qualité des soins. À l'AIM, Kris collabore, en tant qu'analyste de données, à un projet avec l'Institut flamand pour la qualité des soins (VIKZ) qui a pour objectif de développer des indicateurs permettant d'aider les citoyens à choisir leur prestataire ou organisation de soins.</p>

<p>Françoise De Wolf Analyste de données - Project Manager francoise.dewolf@intermut.be 0477 31 39 14</p>	<p>Françoise est ingénieure de gestion et titulaire d'un master en management des institutions de soins et de santé. Elle bénéficie d'une longue expérience au sein d'une mutualité au cours de laquelle elle a siégé dans diverses commissions qui ont développé sa connaissance du secteur des soins de santé en Belgique. Elle met désormais son expertise au service de l'AIM en participant à la gestion de projets et aux analyses de données afin de contribuer à l'amélioration d'une assurance maladie qui garantit l'accessibilité à un système de soins de santé performant.</p>
<p>Dirk De Kesel DPO - Coordinateur technique dirk.dekesel@intermut.be</p>	<p>Informaticien de formation possédant une longue expérience en sécurité et vie privée outre les aspects de gestion et développement informatiques traditionnels, Dirk a notamment travaillé pendant 11 ans dans une mutualité comme architecte IT et chef de projet. Après avoir été en charge de la coordination IT au Collège Intermutualiste National, il travaille à l'AIM en tant que Délégué à la protection des données (DPO) et coordinateur technique.</p>
<p>Philip Sidgwick IT Manager philip.sidgwick@intermut.be</p>	<p>Philip est ingénieur civil de formation. Après avoir travaillé pendant 18 ans à la conception et la mise en place de solutions informatiques pour les administrations locales, il a rejoint le monde mutualiste en 2016. Il est architecte et responsable de la sécurité de l'information (CISO) au Collège Intermutualiste National. Depuis 2022, il travaille en parallèle à l'AIM en tant que IT Manager, responsable de la plateforme informatique nécessaire aux missions de l'AIM.</p>
<p>David Jaminé Data Manager - Coordinateur trajets de données / software david.jamine@intermut.be 0490 49 11 97</p>	<p>David est un biologiste ayant une longue expérience dans divers domaines. Il est responsable de la création des trajets de couplage de données externes aux données AIM. À la demande de l'INAMI et des firmes pharmaceutiques, il traite les demandes des médicaments « Chapitre IV » et accompagne les partenaires externes dans leur demande d'utilisation de données AIM à des fins de recherche.</p>
<p>Remi Van de Reyd Data Manager - Coordinateur Échantillon Permanent - Coordinateur technique remi.vandereyd@intermut.be 0474 63 57 04</p>	<p>Remi est ingénieur agronome. Après 9 années en traitement de données dans le service études d'une mutualité, il a rempli plusieurs fonctions à l'AIM au fil des années. Actuellement, il coordonne les activités de développement de l'Échantillon permanent (EPS) et apporte son aide aux utilisateurs. En outre, il collabore aux dossiers techniques et à la gestion de la plateforme informatique.</p>

<p>Erik Roelants Rédacteur - collaborateur scientifique erik.roelants@intermut.be 0499 55 06 04</p>	<p>Licencié en langue et littérature germaniques, Erik est en outre titulaire d'un diplôme en sciences de la communication. Il possède une expérience longue de plus de 10 ans en tant que rédacteur. Il est chargé de la rédaction des publications, collabore au développement des métadonnées, rédige des textes pour le site web et traduit les documents internes et externes de l'AIM du français vers le néerlandais.</p>
<p>Pieter-Jan Miermans Coordinateur lutte contre la fraude et contrôle dans les soins de santé 02 891 72 29 pieter-jan.miermans@intermut.be</p>	<p>Pieter-Jan est titulaire d'un master en sociologie. Il a rejoint l'AIM en 2022, fort d'une expérience de 11 années en tant qu'analyste-statisticien dans le domaine de la planification des professions de soins de santé. Il assure la coordination des échanges et du suivi des signaux qui parviennent aux mutualités en matière d'utilisation abusive, de surconsommation et de fraude dans le secteur des soins de santé. Besoin d'une analyse de données sur le sujet ? Pieter-Jan vous aiguillera vers l'analyste adéquat(e).</p>
<p>Danielle Croisiaux Data Manager danielle.croisiaux@intermut.be 0485 57 00 14</p>	<p>Diplômée en kinésithérapie, formée en <i>business intelligence</i>, Danielle, Data Manager à l'AIM, rassemble et uniformise les données provenant des organismes assureurs, notamment les données indemnités, COVID, et les livraisons <i>ad hoc</i>. Pour les études de l'AIM et de ses partenaires, elle réalise également des extractions de données, toujours dans le respect du RGPD.</p>
<p>Jonathan Lee Data Manager jonathan.lee@intermut.be 02 891 72 40</p>	<p>Titulaire d'un master en sociologie, Jonathan est également diplômé en travail social (bachelier). Ses études lui ont permis de participer à des projets de recherche à la VUB et d'acquérir de l'expérience en tant qu'assistant social dans le secteur des soins à domicile. Il rejoint l'équipe de l'AIM en 2023 où, dans sa fonction de Data Manager, il contribue à la gestion et au traitement des livraisons de données Pharmanet.</p>
<p>Carine Pochet Data Manager carine.pochet@intermut.be 02 891 72 26 0477 26 23 47</p>	<p>Carine a obtenu un master en mathématiques, complété d'un certificat en statistiques. Elle traite les demandes de l'industrie pharmaceutique dans le cadre d'une convention « Art. 81/111 » ou dans le cadre d'une révision individuelle, à la demande de l'INAMI. Elle participe aussi au projet « Plan Malades chroniques ». Ayant travaillé plus de 15 ans dans un organisme assureur, le domaine n'a plus de secret pour elle.</p>
<p>Isaiah Silverstein isaiah.silverstein@intermut.be 0496 14 93 28</p>	<p>Isaiah possède un master en psychologie théorique et expérimentale assorti d'une spécialisation en modélisation informatique des processus cognitifs. Au sein de l'AIM, qu'il a rejointe en 2023, il effectue des extractions de données dans le cadre de projets internes et externes. Il contribue également à la gestion de la banque de données Patientèle et participe aux projets relatifs à l'Atlas AIM.</p>

Anneke Verbeke

Data Manager

anneke.verbeke@intermut.be

0477 97 47 42

Anneke est titulaire d'un master en biologie. En tant que Data Manager, elle gère la collecte et le traitement des livraisons de données « Population » des organismes assureurs. Elle est chargée de la création de la banque de données Patients et livre des données à des partenaires externes dans le cadre de projets récurrents. Elle assure le suivi d'autres projets en tant que chef de projet.

Martine Verstreken

Data Manager

martine.verstreken@intermut.be

0473 80 62 32

Martine est licenciée en sociologie. Data Manager, elle gère la collecte et le traitement des livraisons de données « Soins de santé » des organismes assureurs. En outre, elle crée la base de données Patientèle ainsi que plusieurs indicateurs Atlas (contacts médecin généraliste, volume interventions complexes) et assure la livraison de données à des partenaires externes dans le cadre de plusieurs projets récurrents.