

digital  
wallonia  
4.AI



# Le programme wallon en Intelligence Artificielle

Pool d'experts IA



[digitalwallonia.be/ia](https://digitalwallonia.be/ia)



Agence  
du Numérique



Wallonie  
Relance

**TRAIL**  
TRUSTED KLAM  
BY DIGITALWALLONIA/IA / 100% RESPONSIBLE

**AI4Belgium**



**INFOPOLE**  
CLUSTER TIC



RESEAU IA  
UN RESEAU D'EXPERTS

**.AGORIA**



## DigitalWallonia 4.AI

Le programme **DigitalWallonia4.ai** développe et soutient de nombreuses initiatives pour accompagner les entreprises, les citoyens et les services publics dans leur **transformation numérique en intelligence artificielle**. Il permet également de connecter les acteurs de l'écosystème de l'intelligence artificielle pour assurer la cohésion et le développement du **territoire wallon**.

---

### Personnes de contact



**Antoine Hublet**

Agence du Numérique

antoine.hublet@adn.be

+32 479 85 21 96



**Emilie Fockedey**

Agoria

emilie.fockedey@agoria.be

+32 474 81 68 69



**Asdaex** [www.asdaex.com](http://www.asdaex.com)

Asdaex est spécialisée en traitement et analyse de données en temps réel avec une expertise particulière pour les projets dans les domaines des environnements contrôlés, des systèmes informatisés industriels, de l'automatisation, des systèmes d'exécution de fabrication et de la business intelligence.

**Marchés cibles :** Santé, industrie pharmaceutique et industrie manufacturière.

**Francis Martin**  
[francis.martin@asdaex.com](mailto:francis.martin@asdaex.com)



**Agilytic** [www.agilytic.be](http://www.agilytic.be)

Agilytic fait le lien entre les ambitions de l'entreprise et l'exploitation intelligente des données. En partant de l'objectif business, Agilytic conçoit des interventions et des solutions ciblées pour y parvenir grâce à de l'analyse, des modèles prédictifs, voire de l'automatisation.

**Marchés cibles :** Finance & assurance, numérique & télécoms, services aux entreprises et aux particuliers et communication & marketing.

**Christophe Robyns**  
[info@agilytic.be](mailto:info@agilytic.be)



**B12 Consulting** [www.b12-consulting.com](http://www.b12-consulting.com)

Société de services informatiques, experte en développement de logiciels sur mesure et en intelligence artificielle, dont la mission est de développer des solutions IT innovantes et sur mesure pour relever les défis business de ses clients.

**Marchés cibles :** Industrie, immobilier, construction, santé et énergie.

**Vincent Boucher**  
[vincent.boucher@b12-consulting.com](mailto:vincent.boucher@b12-consulting.com)



**Business & Decision Belgium** [www.businessdecision.com](http://www.businessdecision.com)

Spécialisée en conseil et gestion de données d'ingénierie, fourniture de services et de solutions en Intelligence Artificielle, Customer Experience et gestion de la data.

**Marchés cibles :** Santé, finance & assurance, pouvoirs publics, distribution et commerce de détail.

**Eric Van Cutsem**

[eric.vancutsem@businessdecision.be](mailto:eric.vancutsem@businessdecision.be)



**Centre de recherche en aéronautique** [www.cenaero.be](http://www.cenaero.be)

Centre de recherche appliquée fournissant aux entreprises engagées dans un processus d'innovation technologique les méthodologies et outils de simulation pour concevoir des produits performants. Son expertise en optimisation, modèles réduits et outils d'analyse de données, indispensables pour identifier les facteurs clés et tendances, et découvrir des patterns et des corrélations dans les données.

**Marchés cibles :** Aéronautique & aérospatial, énergie, industrie, immobilier et construction.

**Caroline Sainvitu**

[caroline.sainvitu@cenaero.be](mailto:caroline.sainvitu@cenaero.be)



**Centre d'Excellence en Technologie de l'Information et de la Communication** [www.cetic.be](http://www.cetic.be)

Le CETIC est le centre de recherche appliquée au service des entreprises qui développent des logiciels et outils informatiques en lien avec leurs produits et services. Il leur permet d'innover plus rapidement, de diminuer les risques, et d'intégrer les meilleures technologies issues de la recherche.

**Marchés cibles :** Industrie, santé, transport et logistique.

**Damien Hubaux**

[damien.hubaux@cetic.be](mailto:damien.hubaux@cetic.be)



**CLICK Living Lab** [www.le-click.be](http://www.le-click.be)

Living Lab wallon dédié aux technologies et aux industries créatives. Il s'agit d'une structure d'accompagnement de projets basés sur de l'innovation ouverte. Il vise le développement de nouveaux produits et services en plaçant l'utilisateur au coeur du processus.

**Sandrine BROGNAUX**

[Sandrine.BROGNAUX@umons.ac.be](mailto:Sandrine.BROGNAUX@umons.ac.be)



**Computerland** [www.computerland.be](http://www.computerland.be)

Consultance, software, services IT, de l'intervention ponctuelle jusqu'à l'intégration de solutions et l'exécution de contrats de services exigeants. Services (gestion, maintenance, assistance, intervention) et applications (analyse, développement, intégration, coaching).

**Patricia Nenzi**

[pn@computerland.be](mailto:pn@computerland.be)



**Cronos Wallonia** [www.cronoswallonia.be](http://www.cronoswallonia.be)

Services et outils à destination des entreprises et institutions publiques basés sur de l'intelligence artificielle ayant pour objectif d'améliorer, d'automatiser et simplifier les processus internes de ces organisations.

**Marchés cibles :** Industrie, distribution et commerce de détail.

**Etienne Goffin**

[etienne.goffin@cronos.be](mailto:etienne.goffin@cronos.be)



**Dataroots** [dataroots.io](https://dataroots.io)

Société de conseils en IA : analyse des données, apprentissage automatique, modèles prédictifs, optimisation des processus, maintenance prédictive, modélisation des risques et analyse de texte, etc.

**Jonas Tundo**  
[jonas@dataroots.io](mailto:jonas@dataroots.io)



**Data Wizards** [www.datawizards.io](https://www.datawizards.io)

Spécialisée dans le conseil et le déploiement de solutions d'Intelligence Artificielle pour stimuler la croissance et l'innovation des entreprises.

**Marchés cibles** : Tous secteurs confondus.

**Jaafar Karioun**  
[jaafar.karioun@datawizards.io](mailto:jaafar.karioun@datawizards.io)



**Deeper Data Analytics** [deeperanalytics.be](https://deeperanalytics.be)

Active dans le domaine de la data science, de l'intelligence artificielle, du big data et du développement d'applications, Deeper Data Analytics soutient les entreprises dans leurs projets depuis la phase de R&D et le proof of concept jusqu'à la mise en production.

**Loïc Quertenmont**  
[loic@deeperanalytics.be](mailto:loic@deeperanalytics.be)



**Delaware** [www.delaware.pro](http://www.delaware.pro)

Société de conseil internationale fournissant des solutions et services de pointe aux entreprises visant l'atteinte d'avantages compétitifs durables. Partenaire principal de SAP et Microsoft.

**Marchés cibles :** Industrie agroalimentaire, distribution et commerce de détail.

**Denis Latour**

[denis.latour@delawareconsulting.com](mailto:denis.latour@delawareconsulting.com)



**DNAnalytics** [www.dnalytics.com](http://www.dnalytics.com)

Gestion et analyse de données dans le secteur des Sciences de la Vie : projets de recherche et développement, support à la bio-production, études de santé publique.

**Marchés cibles :** Santé, services aux entreprises et aux particuliers, pouvoirs publics et industrie.

**Thibault Helleputte**

[thibault.helleputte@dnalytics.com](mailto:thibault.helleputte@dnalytics.com)



**Effixis** [www.effixis.be](http://www.effixis.be)

Effixis accompagne les entreprises dans leurs projets d'innovation en matière de données (IA et Data Analytics) grâce à des solutions de pointe sur mesure.

**Marchés cibles :** Santé, transport & logistique, industrie et finance et assurance.

**Guillaume Vanhalst**

[guillaume.vanhalst@effixis.be](mailto:guillaume.vanhalst@effixis.be)





### **EQUANS** [equans.be](https://equans.be)

Société d'installation et d'entretien multi-secteurs proposant notamment des solutions d'automatisation globale, couvrant l'ingénierie et l'installation électrique, le développement testing et la mise en production des softwares de contrôle-commande des processus et des machines de production, le développement des systèmes d'exécution de fabrication ainsi que la connexion aux systèmes ERP.

**Marchés cibles :** Industrie, distribution et commerce de détail.

**Thibaut Pairon**

[thibaut.pairon@equans.com](mailto:thibaut.pairon@equans.com)



### **Euranova** [euranova.eu](https://euranova.eu)

Euranova supporte les entreprises dans leur transformation digitale à chaque étape de la chaîne de création de valeur : data governance, data architecture, data science, MLOps, DevOps, Data engineering et développement d'applications.

**Marchés cibles :** Finance & assurance, aéronautique et aérospatial, numérique & télécoms et défense.

**Maryse Colson**

[maryse.colson@euranova.eu](mailto:maryse.colson@euranova.eu)



### **GIM Wallonie** [www.gim.be](https://www.gim.be)

Société spécialisée dans le traitement de la donnée géographique : solutions Géo-ICT sur mesure, location Intelligence, observation de la terre, centre de formation. Utilisation intelligente des solutions opensources (QGIS, PostGIS, GeoServer, ...) ou propriétaires (FME, ESRI, ...).

**Marchés cibles :** Numérique & télécoms.

**Yves Thomas**

[yves.thomas@gim.be](mailto:yves.thomas@gim.be)



### **ICTEAM - UCLouvain** [aia.info.ucl.ac.be](http://aia.info.ucl.ac.be)

Le groupe de recherche Artificial Intelligence and Algorithms se focalise sur les aspects algorithmiques de l'intelligence artificielle, notamment l'optimisation sous contraintes, l'apprentissage profond, l'analyse exploratoire de données, la visualisation de données et la bio-informatique.

**Marchés cibles :** Industrie agroalimentaire, distribution et commerce de détail.

**Pierre Schaus**  
[pierre.schaus@uclouvain.be](mailto:pierre.schaus@uclouvain.be)



### **Ingestic** [www.ingestic.be](http://www.ingestic.be)

Ingestic optimise la maitrise des systèmes d'information de ses clients pour tirer le meilleur parti de leurs données.

**Marchés cibles :** Energie, numérique & télécoms, industrie, services aux entreprises et aux particuliers.

**Nicolas Boucquey**  
[nicolas.boucquey@ingestic.be](mailto:nicolas.boucquey@ingestic.be)



### **I-Pulses** [www.i-pulses.be](http://www.i-pulses.be)

Spécialisée dans le Data Management, I-Pulses propose des solutions de gestion de la donnée : Business Intelligence, Intelligence Artificielle, data science, data analytics. Autres prestations : automatisation de processus (robots) et amélioration UX (chatbots).

**Pierre-Paul Fares**  
[info@i-pulses.be](mailto:info@i-pulses.be)



**ITDM** [www.itdm-group.com](http://www.itdm-group.com)

L'intervention d'ITDM va de la création d'un logiciel à la mise en place d'une IA sur les chaînes de production.

**Marchés cibles :** Industrie, transport & logistique, communication & marketing, information, services aux entreprises et aux particuliers.

**Aude Gulka**  
[aude.g@itdm-group.com](mailto:aude.g@itdm-group.com)



**Machine Learning Group - ULB** [icity.brussels/skills/mlg](http://icity.brussels/skills/mlg)

Le Machine Learning Group (MLG) de l'ULB est une unité de recherche du Département d'informatique de la Faculté des sciences. Elle travaille sur le Machine learning, le computational modeling et leurs applications dans l'exploration de données, la simulation et la prédiction de séries temporelles.

**Marchés cibles :** Finance et assurance, aréonautique & aérospatial, numériques @ télécoms et défense.

**Gianluca BONTEMPI**  
[gianluca.bontempi@ulb.ac.be](mailto:gianluca.bontempi@ulb.ac.be)



**MangoGem** [www.mangogem.com](http://www.mangogem.com)

Optimisation avancée de la planification et des opérations en temps réel alimentée par l'IA.

**Marchés cibles :** transport et logistique, industrie et énergie.

**Ben Rodriguez**  
[ben.rodriguez@mangogem.com](mailto:ben.rodriguez@mangogem.com)



**Micropole** [www.micropole.be](http://www.micropole.be)

Société de conseil aidant nos clients à se transformer par la data et l'innovation. Au-delà de notre expertise data et métier, nous mettons à disposition des plateformes Data et IA dans le cadre de notre programme d'Innovation DataBoost'R afin de devenir Data Driven.

**Marchés cibles :** Finance & assurance, industries créatives & culturelles & médias, énergie, immobilier et construction.

**Yves Colinet**

[yves.colinet@micropole.be](mailto:yves.colinet@micropole.be)



**MoodMe** [www.mood-me.com](http://www.mood-me.com)

Spécialisée dans la détection des émotions afin de recueillir des informations sur le parcours émotionnel et la démographie des clients : personnalisation en Réalité Augmentée & Face Insights pour l'économie de l'expérience client.

**Chandra de Keyser**

[chandra.dekeyser@mood-me.com](mailto:chandra.dekeyser@mood-me.com)



**Multitel** [www.multitel.be](http://www.multitel.be)

Multitel est un centre de recherche et d'innovation, répondant aux besoins des entreprises, en développant de nouveaux concepts technologiques dans les domaines suivants : lot & systèmes embarqués, réseaux et télécoms, photonique appliquée, intelligence artificielle, certification ferroviaire.

**Geneviève Urbain**

[urbain@multitel.be](mailto:urbain@multitel.be)



### **Namur Digital Institute - UNamur** [nadi.unamur.be](http://nadi.unamur.be)

L'institut de recherche NADI de l'université de Namur regroupe plus de 150 chercheurs en informatique, en marketing, en droit du numérique et en sciences sociales, autour des thèmes suivants : IA, cybersécurité, vie privée, éducation au numérique, etc.

**Marchés cibles :** Enseignement & formation, numérique & télécoms, justice & social, communication & marketing.

**Bruno Dumas**

[bruno.dumas@unamur.be](mailto:bruno.dumas@unamur.be)



### **Network Research Belgium** [www.nrb.be](http://www.nrb.be)

Fournisseur de services ICT dans quatre domaines : la consultance, les logiciels, les services d'infrastructure et de cloud et le managed staffing. NRB dispose de centres de données sur deux sites Belgique.

**Linda Wang**

[Linda.WANG@nrb.be](mailto:Linda.WANG@nrb.be)



### **NSI IT** [www.nsi-sa.be](http://www.nsi-sa.be)

Spécialisée dans la conception et la mise en œuvre de systèmes d'information reposant sur les technologies ITC avancées. De l'audit/consultance métier ou technologique à l'utilisation opérationnelle de solutions en passant par toutes les phases du projet informatique de gestion.

**Manuel Pallage**

[manuel.pallage@nsi-sa.be](mailto:manuel.pallage@nsi-sa.be)



### **Omina Technologies** [ominatechnologies.com](http://ominatechnologies.com)

Spécialisée en intelligence artificielle éthique, Omina Technologies propose de la consultance et des formations en IA, ainsi qu'une plateforme IA en self-service pour la création de solutions d'IA orientées business : apprentissage automatique, analyse prédictive, neurosciences etc.

#### **Martin Canter**

[info@ominatechnologies.com](mailto:info@ominatechnologies.com)



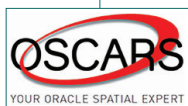
### **Optimal Computing** [www.optimalcomputing.be](http://www.optimalcomputing.be)

Optimal Computing offre une suite logiciel low-code (<https://visualia.be>) permettant de créer une solution digitale sur mesure incluant des solutions innovantes en IA.

**Marchés cibles :** Immobilier, construction, industrie, banques, finance & assurance, transport et logistique.

#### **Stéphane Pierret**

[stephane.pierret@optimalcomputing.be](mailto:stephane.pierret@optimalcomputing.be)



### **Oscars** [oscars-sa.eu](http://oscars-sa.eu)

Société de consultance dans le domaine d'Oracle Spatial permettant d'exploiter en toute liberté les données d'un SIG (Système d'Information Géographique).

#### **Olivier Dubois**

[olivier.dubois@oscars-sa.eu](mailto:olivier.dubois@oscars-sa.eu)



### **PEPITe** [www.pepите.be](http://www.pepите.be)

Spécialisée dans la collecte et l'agrégation de données venant de différentes sources, leur stockage, leur visualisation via divers tableaux de bord et surtout, leur préparation en vue d'appliquer des algorithmes d'intelligence artificielle permettant d'optimiser les processus. PEPITe rend les entreprises industrielles plus efficaces en exploitant le potentiel de leurs données.

**Marchés cibles :** (Para)chimie, industrie et énergie.

**Philippe Mack**

[ph.mack@pepите.com](mailto:ph.mack@pepите.com)



### **Performance for Assets** [performanceforassets.com](http://performanceforassets.com)

P4A a pour objectif de mettre à disposition des solutions permettant de répondre à des besoins variés dans les domaines de la maintenance prédictive et de l'optimisation de performances d'équipements et de process industriels en proposant des solutions évolutives adaptées à chaque profil.

**Marchés cibles :** Industrie et énergie.

**Philippe Mol**

[contact@P4A.be](mailto:contact@P4A.be)



### **Phoenix AI** [phoenix-ai.com](http://phoenix-ai.com)

Spécialisée dans la fabrication de matériel électronique et le développement de solutions logicielles avec de l'intelligence artificielle embarquée. Les produits de la société sont dévolus au traitement en temps réel d'images.

**Laurent Renard**

[laurent@phoenix-ai.com](mailto:laurent@phoenix-ai.com)



**Proximus Sa** [www.proximus.be](http://www.proximus.be)

Proximus propose des services intégrant des solutions télécoms et des solutions informatiques pour les entreprises, les PME et les particuliers.

**Marchés cibles** : Tous secteurs confondus.

**Donatienne Neve**

[donatienne.neve@proximus.com](mailto:donatienne.neve@proximus.com)



**Python Predictions** [www.pythonpredictions.com](http://www.pythonpredictions.com)

Société spécialisée dans l'analyse prédictive, science des données et conseil en management.

**Wouter Buckinx**

[info@pythonpredictions.com](mailto:info@pythonpredictions.com)



**Radix. AI** [www.radix.ai](http://www.radix.ai)

Entreprise de consultance spécialisée en intelligence artificielle dont la mission est d'aider ses clients à utiliser l'IA afin d'accroître leur productivité et leur rentabilité. Radix accompagne ses clients tout le long du projet en passant bien sûr par l'implémentation jusqu'au suivi de la solution mise en place.

**Marchés cibles** : Tous secteurs confondus.

**Raphale Radix**

[raphael@radix.ai](mailto:raphael@radix.ai)





### **Radiomics** [radiomics.bio](https://radiomics.bio)

Radiomics développe l'IA appliqué à l'imagerie médicale pour le soutien aux sociétés biopharma dans leurs essais cliniques et pour l'optimisation des soins de santé grâce à son expertise unique en Radiomics, AI et Federated Learning en oncologie et dans d'autres domaines thérapeutiques.

**Marchés cibles :** Santé, services aux entreprises et aux particuliers.

**Carlos Meca**  
[carlos.meca@radiomics.bio](mailto:carlos.meca@radiomics.bio)



### **Robonext** [robonext.eu](https://robonext.eu)

Intégrateur européen d'automatisation des processus robotiques. Robonext est spécialisée dans la mise en œuvre et la gestion de la main-d'œuvre numérique.

**Pieter Celis**  
[pieter.celis@robonext.eu](mailto:pieter.celis@robonext.eu)



### **Sagacify** [www.sagacify.com](https://www.sagacify.com)

Spécialisée dans la création de solutions digitales à base d'intelligence artificielle visant l'automatisation des processus opérationnels, Sagacify aide ses clients à identifier les opportunités, à développer leurs solutions et à former leurs équipes.

**Marchés cibles :** Finance & assurance, industrie, santé et environnement.

**Arnaud De Decker**  
[arnaud@sagacify.com](mailto:arnaud@sagacify.com)

The logo for Sirris, featuring the word "sirris" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are black with a white outline, and the logo is contained within a white rectangular box with a thin black border.

**SIRRIS** [www.sirris.be](http://www.sirris.be)

Sirris a pour mission de stimuler l'innovation en matière de données et l'adoption de l'IA au sein de l'industrie technologique belge. En exploitant la puissance des données, Sirris aide les entreprises à préparer l'avenir de leurs processus, services ou produits et à accroître votre avantage concurrentiel.

**Marchés cibles :** Aérospatial & aéronautique, industrie, numérique & télécoms et défense.

**Jean-François Delaigle**  
[jeanfrancois.delaigle@sirris.be](mailto:jeanfrancois.delaigle@sirris.be)



**Technord Belgium** [www.technord.com](http://www.technord.com)

Spécialisée dans l'intégration de projets industriels en électricité, Technord propose des services en automatisation et en électricité, un accompagnement dans l'innovation en implémentant de l'IOT, de l'optimisation (Data Science et modélisation) ainsi que de l'informatique industrielle en temps réel.

**Philippe Foucart**  
[technord@technord.com](mailto:technord@technord.com)



**Thelis** [www.thelis.be](http://www.thelis.be)

Spécialisé dans le domaine de l'infogérance informatique et des technologies de pointe. Thelise propose trois axes : Thelis ICTC (fournisseur de solutions IT et cloud), Thelis ENGINE (expertise R&D pour le développement de solutions électroniques et logicielles), Thelis LAB (centre d'innovation).

**Frédéric Peters**  
[fpeters@thelis.be](mailto:fpeters@thelis.be)



### **TIMi** [timi.eu](http://timi.eu)

Spécialisé en Machine Learning, IA, Big Data et BI, TIMi permet à chacun d'extraire de la connaissance et de la valeur à partir de ses données. La suite TIMi couvre tous les besoins analytiques des entreprises : ETL, BI, Modélisation prédictive et automatisation de processus, etc.

**Frank Vanden Berghen**  
[frank@timi.eu](mailto:frank@timi.eu)



### **Université de Mons** [portail.umons.ac.be](http://portail.umons.ac.be)

L'intelligence artificielle fait partie des priorités de l'UMONS, tant pour la recherche que pour l'enseignement. Membre fondateur de TRAIL, l'UMONS compte plus de cent chercheurs en IA, collaborant avec des acteurs privés dans divers secteurs applicatifs.

**Marchés cibles :** Enseignement & formation, numérique & télécoms, défense et santé.

**Sandrine Brognaux**  
[sandrine.brognaux@umons.ac.be](mailto:sandrine.brognaux@umons.ac.be)



### **Valkuren** [www.valkuren.com](http://www.valkuren.com)

Spécialisée dans le développement de solution Big Data avec des services de Data Analytics et d'Intelligence Artificielle pour aider les entreprise dans l'optimisation de leurs processus et faciliter la prise de décision.

**Marchés cibles :** Industrie, transport et logistique, mobilité, distribution et commerce de détail.

**Valérie Zapico**  
[valerie.zapico@valkuren.com](mailto:valerie.zapico@valkuren.com)



**Verhaert** [www.verhaert.com](http://www.verhaert.com)

Spécialisée dans la fourniture de services de développement et de conseil en intelligence artificielle. Services : développement d'algorithmes, collecte de données, conception pour une meilleure expérience utilisateur, et construction de prototypes et de démonstrateurs.

**Lieven Claey**

[lieven.claeys@verhaert.com](mailto:lieven.claeys@verhaert.com)



**Wonka AI** [www.meetwonka.com](http://www.meetwonka.com)

Société de consultation spécialisée dans les services liés à l'IA, en particulier le NLP et l'intelligence artificielle générative. Les services de Wonka AI englobe la formation, l'idéation, la stratégie et le développement de solutions sur mesure.

**Antoine Percy**

[a@meetwonka.com](mailto:a@meetwonka.com)



**Yazzoom** [www.yazzoom.com](http://www.yazzoom.com)

Bureau de développement logiciel et d'engineering spécialisé dans l'amélioration des processus de production industriels, dans le développement d'algorithmes d'analyse de données et de vision par machine learning et d'intelligence artificielle destinés à tous usages.

**Alexis Piron**

[alexis.piron@yazzoom.com](mailto:alexis.piron@yazzoom.com)

digital  
wallonia  
4.AI



# Le programme wallon en Intelligence Artificielle

Pool d'experts IA



[digitalwallonia.be/ia](https://digitalwallonia.be/ia)



Agence  
du Numérique



Wallonie  
Relance



AI4Belgium



.AGORIA