



PRESS RELEASE

Luxembourg, 14th November 2019.

Lab Luxembourg S.A. (Labgroup) obtains the ISO 14001 certification for its environmental management.

The management is proud to announce that Labgroup has obtained the ISO 14001 environmental certification for its commitment and responsible environmental practices. Following an external audit carried out last October by the certification body Interdigitert Europe SA (CertiTrust), Labgroup received the ISO 14001:2015 certification at the beginning of November.

Reducing its environmental impact while carefully managing a policy that respects its stakeholders has always been a priority for the digital transition expert.

"Every company has a responsibility for the environmental and social impacts of its decisions and activities. Lab Luxembourg S.A. assumes its responsibility by adopting a voluntarist policy and ethical behaviour. The CSR (Corporate Social Responsibility) policy, which has been in place for the past ten years, integrates into the company's culture and the daily management the sustainable development principles (social, environmental, ecological).", Bernard Moreau, CEO, Labgroup.

Labgroup was aiming for and obtained the ISO 14001 certification in 2019. This international standard defines the requirements for an environmental management system that an organisation can use to improve its environmental performance. The preparation of the certification audit was the opportunity to structure and put together all the "green" actions in place. The company is looking for the most eco-friendly and energy-efficient solution in every project - from purchasing, to the construction of the new building in Grass - the environmental aspect is part of every decision.

"The proper environmental management concerning carbon emissions, energy consumption, the impact of travelling, waste management and recycling ... has always been one of Labgroup's priorities. The ISO 14001 certification is an official recognition of our environmental efforts.", Bernard Moreau, CEO, Labgroup.

For many years, Labgroup has invested in various ecological projects such as:

WASTE MANAGEMENT

Labgroup's waste management has been labelled "SuperDrecksKëscht fir Betriber" in 2018, following the international standard ISO 14024:2000. Among the requirements fulfilled is the establishment of a procedure for monitoring and controlling the correct application of the instructions.

As an example of good practices in our organisation, we can mention:

- › Providing our customers with 100% recyclable, 100% renewable and 100% biodegradable "kraft" cardboard storage boxes made from 85% recycled fibre.
- › Sorting of the paper archives before shredding, in order to separate "white" paper (without colour printing), coloured paper, cardboard, plastic and other waste (especially metals), and thus optimise their recycling.
- › Replacing disposable cups with "green cups" (customised reusable cups) or glass cups.

REDUCING THE CARBON FOOTPRINT AND RATIONAL USE OF NON-RENEWABLE RESOURCES

In 2015, Labgroup began calculating the number of carbon emissions related to its activities, in order to identify the reduction measures to be implemented, among which we can mention:

- › The replacement of conventional lighting sources with LEDs, which are more efficient, economical, sustainable and automatically switched off thanks to presence detectors.
- › The installation of a charging station powered by solar energy for the company's electric and visitors vehicles.
- › The use of "free cooling" which uses the difference of the indoor temperature and outside air in order to reduce the energy expenditure of the air conditioning of the computer rooms.



- › The full compensation of the CO2 production (200.35 tonnes in 2017) of Labgroup's fleet of vehicles, through the actions of the Luxembourg organisation "MyClimateLux a.s.b.l."

THE DIGITAL TRANSITION HUB, A BUILDING THAT REDUCES ITS ENVIRONMENTAL IMPACT TO THE MINIMUM!

The new building, currently under construction in Grass, will be the reference for innovative solutions for secondary storage and digitisation of paper documents. Respect for the environment has been a guideline for the decision-making regarding the design of the building.

The objective to create a healthy and comfortable building for all employees without a negative impact on the climate and the environment. The building conception shows many ecological aspects:

- › Recovery of rainwater for internal use
- › Separation of rainwater and wastewater
- › Generation of green electricity via 2500 m2 of solar panels producing enough energy to be autonomous (almost without CO2 emissions)
- › Installation of charging stations for plug-in electric vehicles
- › Wooded areas (fruit trees) and flowering fields
- › Greenhouses on the roof, allowing employees to do gardening
- › Installation of beehives and bumblebee hives, producing our honey
- › Efficient heating and cooling system with tons of concrete reducing temperature differences as well as energy consumption
- › Use of sustainable and natural products such as the choice of linoleum made entirely from natural renewable raw materials
- › ...

Labgroup, a company with numerous certifications

Complying with demanding international standards and standards is not new to the digital transition expert. The CSSF and ILNAS (public administration) supervise Labgroup as being a Professional of the Financial Sector (PFS support) and PSDC (Provider for Digitisation and Archiving Services) respectively.

In addition, Labgroup has obtained the renewal of our ISO 9001:2015 (certified since 2004), ISO 27001:2013 (since 2014) and PSDC (Provider of Digitisation and Conservation Services) certifications, allowing the company to guarantee the highest confidentiality and information security to our clients.

The ISO 14001 standard

The ISO 14001 standard is an international standard that improves the environmental performance of the company. It certifies an environmental management system (EMS) that is a set of processes that take into account the environment in other management systems of the company.

The standard applies to any organisation wishing to implement a system that respects the ecology. It seeks to continuously improve the environmental performance of the company by controlling the ecological impacts. Organisations commit to demonstrating compliance with the standard by developing a tracking tool.

The ISO 14001 standard is based on the principle of continuous improvement, and the external auditors evaluate the company and verify that all environmental requirements are met.



CERTIFICATE

Interdigicert Europe hereby certifies that the management system of

LAB LUXEMBOURG S.A.

9, rue Henri Tudor
Parc d'Activité Syrdall 1
L-5366 Münsbach - G.D. Luxembourg

Has been assessed and found to be in accordance
with the management system requirements in

ISO/IEC 14001:2015

Certification scope statement:

Lab Luxembourg S.A.'s EMS scope covers the management and supervision of the storage and destruction of documents and media, scanning services, Data Centre services (including cloud computing, hosting and housing), IT services, Disaster Recovery services, consultancy services, human resources and the management and support processes of the company. This is in accordance with the Statement of Applicability, version 1.0 dated from 20th January 2019.

Certificate No. **C-EMS-102019-0CU00236**

Luxembourg, **2019-10-30**

Initial Certification: **2017-03-03**

Start of current certification cycle: **2019-10-30**

Certificate valid from **2019-10-30** to **2022-10-29**

**Subject to annual surveillance audits.*

Pierre Dewez,
Chief Executive Officer.

INTERDIGICERT EUROPE SA
36, Demier Sol
L-2543 Luxembourg City
Luxembourg
+352 (0)20 30 10 43
info.services@certi-trust.com



This assessment and certification were conducted in accordance with Interdigicert Europe auditing and certification procedures. This certificate can be validated by email request at certification@certi-trust.com.



About Labgroup

Labgroup is a Luxembourg-based company that provides information management & archiving services to a large range of organisations and institutions.

Since 1977, Labgroup has endeavoured to assist its clients in their digitisation efforts by offering adapted services and solutions for electronic data management.

Labgroup offers the complete range of Information Lifecycle Management (ILM) solutions and services including digitising of paper documents, storing and destroying physical archives, capturing and conserving electronic archives, protecting and restoring data, preserving IT media and giving consulting services and training. Our professional services team provides advice regarding archiving policy, records management and compliance. Labgroup is an international company with business activities on five continents. Labgroup's mission is to enable organisations to maintain compliance with legal obligations whilst enhancing the efficiency of their information management.

The CSSF and ILNAS (public administration) supervise Labgroup as being a Professional of the Financial Sector (PFS support) and PSDC (Provider for Digitisation and Archiving Services) respectively. Labgroup is additionally ISO 9001:2015 and ISO 27001:2013 certified and so guarantees highest confidentiality and security to its clients.

For more information: www.labgroup.com

Contact

Lab Luxembourg S.A. | Marketing Department | Cindy REFF
2-4, rue Edmond Reuter
L-5326 Contem (Luxembourg)

Tél. : +352 350 222 999

E-mail : marketing@labgroup.com

www.labgroup.com



COMMUNIQUE DE PRESSE

Luxembourg, le 14 novembre 2019.

Lab Luxembourg S.A. (Labgroup) obtient la certification ISO 14001 pour sa gestion environnementale.

Labgroup vient d'obtenir la certification environnementale ISO 14001 pour son engagement et ses pratiques responsables envers l'environnement. Suite à un audit externe réalisé en octobre dernier par l'organisme de certification Interdigicert Europe SA (CertiTrust), Labgroup a reçu début du mois de novembre son certificat ISO 14001, version 2015.

Réduire son impact écologique tout en menant avec soin une politique respectant les parties prenantes de la société a toujours été une priorité pour l'expert de la transition digitale.

« Les décisions et les activités d'une entreprise ne sont pas sans impact environnemental et social. Lab Luxembourg S.A. a choisi d'en assumer la responsabilité en adoptant une politique volontariste et un comportement éthique. La politique RSE (Responsabilité Sociale des Entreprises) mise en œuvre depuis plus de 10 ans déjà, inscrit dans la culture de l'entreprise et dans sa gestion quotidienne les principes du développement durable (social, environnemental et économique). », Bernard Moreau, CEO, Labgroup.

Labgroup avait pour objectif d'obtenir la certification ISO 14001 en 2019, et c'est chose faite. Cette norme internationale définit les exigences relatives à la gestion d'un système de management environnemental, qu'une organisation peut utiliser pour améliorer ses performances écologiques. La préparation de l'audit de certification a été l'opportunité de structurer et mettre en cohérence toutes les actions engagées/mises en place par l'entreprise pour la rendre plus respectueuse de l'environnement. La société cherche pour chaque projet la solution la plus écologique et la moins énergivore – des achats jusqu'à la construction du nouveau bâtiment à Grass - l'aspect environnemental fait partie de toutes les décisions.

« Une bonne gestion environnementale en ce qui concerne les émissions de carbone, la consommation d'énergie, l'impact des déplacements, la gestion des déchets et du recyclage... a toujours fait partie des priorités de Labgroup. La certification ISO 14001 constitue une reconnaissance officielle de nos efforts en matière d'environnement. », Bernard Moreau, CEO, Labgroup.

Depuis de nombreuses années, la société s'est investie dans différents projets écologiques comme par exemple :

GESTION DES DÉCHETS

La gestion des déchets pratiquée par Labgroup a été labellisée « SuperDrecksKëscht fir Betriber » en 2018, en conformité avec la norme internationale ISO 14024:2000. Parmi les exigences satisfaites figure la mise en place d'une procédure de surveillance et de contrôle de la bonne application des consignes.

À titre d'exemples, des bonnes pratiques en vigueur au sein de notre organisation, nous pouvons citer :

- La fourniture à nos clients de boîtes d'archivage en carton « kraft » 100 % recyclables, 100 % renouvelables et 100 % biodégradables, composées à 85 % de fibres recyclées.
- Le tri effectué en amont de la destruction par déchiquetage des archives papier, afin de séparer le papier « blanc » (sans impression couleur), le papier couleur, le carton, le plastique et les autres déchets (métaux notamment), et ainsi optimiser leur recyclage.
- L'élimination complète des gobelets jetables, remplacés par des « green cup » (gobelets réutilisables personnalisés) ou des tasses en verre lavables.

RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE ET UTILISATION RATIONNELLE DES RESSOURCES NON RENOUVELABLES

Labgroup a entrepris dès 2015 de calculer le volume des émissions de carbone liées à ses activités, de sorte à identifier les mesures de réduction à mettre en place parmi lesquelles nous pouvons citer :

- Le remplacement des sources d'éclairage classiques par des LED, plus performantes, économiques et durables, et ce d'autant plus qu'elles sont commandées par des détecteurs de présence.
- L'installation d'une borne de recharge alimentée en électricité verte pour les véhicules électriques de la société et des visiteurs.



- › L'utilisation du «free cooling» qui utilise la différence de température intérieure et l'air extérieur afin de réduire la dépense en énergie de la climatisation des locaux informatiques.

La compensation intégrale de la production de CO2 (200,35 tonnes en 2017) de la flotte de véhicules de Labgroup, au travers des actions de l'organisation luxembourgeoise «MyClimateLux a.s.b.l.».

LE DIGITAL TRANSITION HUB, UN BATIMENT QUI REDUIT SON IMPACT ECOLOGIQUE AU MINIMUM !

Le nouveau bâtiment, actuellement en construction à Grass, sera la référence pour des solutions innovantes en matière de stockage secondaire et de la digitalisation des documents papier. Le respect de l'écologie a été une ligne directrice pour les décisions prises concernant la conception et l'aménagement du bâtiment.

L'objectif recherché était de créer un bâtiment sain et confortable pour l'ensemble des collaborateurs sans incidence négative sur le climat et l'environnement. Ainsi la conception du bâtiment montre de nombreux aspects écologiques :

- › Récupération de l'eau de pluie pour un usage interne
- › Séparation des eaux pluviales et usées
- › Production d'électricité verte via 2500 m² de panneaux solaires produisant assez d'énergie pour être autonome (presque sans émissions de CO2)
- › Mise en place de bornes pour les véhicules électriques
- › Espaces arborés (arbres fruitiers) et champs fleuris
- › Serres chaudes sur le toit, permettant aux employés de faire du jardinage
- › Installation des ruches d'abeilles et de bourdons, produisant notre propre miel
- › Système de chauffage et de refroidissement efficace avec des tonnes de béton réduisant les écarts de température ainsi que la consommation d'énergie
- › Utilisation de produits durables et naturels comme par exemple le choix de linoléum entièrement réalisé à partir de matières premières naturelles renouvelables
- › ...

Labgroup, une société avec plusieurs certifications

Se conformer à des standards et normes internationales exigeantes n'est pas une nouveauté pour l'expert en matière de transition digitale. La CSSF et l'ILNAS (administration publique) supervisent Labgroup en tant que Professionnel du Secteur Financier (PSF) et PSDC (Prestataire de Services de Dématérialisation et de Conservation).

Labgroup a également obtenu le renouvellement de ses certifications ISO 9001:2015 (certifiée depuis 2004), ISO 27001:2013 (depuis 2014) et PSDC (Prestataire de Services de Dématérialisation et de Conservation) garantissant ainsi la plus haute confidentialité et sécurité de l'information à ses clients.

La norme ISO 14001

La norme ISO 14001 est une norme internationale qui améliore les performances environnementales de l'entreprise. Elle certifie un système de management environnemental (SME) qui est un ensemble de processus permettant la prise en compte de l'environnement dans les autres systèmes de gestion de l'entreprise.

La norme s'applique à tout organisme souhaitant mettre en œuvre un système qui respecte l'écologie. Elle cherche à améliorer de manière continue la performance environnementale de l'entreprise par la maîtrise des impacts écologiques. Les organisations s'engagent à démontrer leur conformité à la norme en élaborant un outil de suivi.

La norme ISO 14001 se repose sur le principe de l'amélioration continue et les auditeurs externes évaluent l'entreprise et vérifient que toutes les exigences environnementales sont remplies.



CERTIFICATE

Interdigicert Europe hereby certifies that the management system of

LAB LUXEMBOURG S.A.

9, rue Henri Tudor
Parc d'Activité Syrdall 1
L-5366 Münsbach - G.D. Luxembourg

Has been assessed and found to be in accordance
with the management system requirements in

ISO/IEC 14001:2015

Certification scope statement:

Lab Luxembourg S.A.'s EMS scope covers the management and supervision of the storage and destruction of documents and media, scanning services, Data Centre services (including cloud computing, hosting and housing), IT services, Disaster Recovery services, consultancy services, human resources and the management and support processes of the company. This is in accordance with the Statement of Applicability, version 1.0 dated from 20th January 2019.

Certificate No. **C-EMS-102019-0CU00236**

Luxembourg, **2019-10-30**

Initial Certification: **2017-03-03**

Start of current certification cycle: **2019-10-30**

Certificate valid from **2019-10-30** to **2022-10-29**

**Subject to annual surveillance audits.*

Pierre Dewez,
Chief Executive Officer.

INTERDIGICERT EUROPE SA
36, Demier Sol
L-2543 Luxembourg City
Luxembourg
+352 (0)20 30 10 43
info.services@certi-trust.com



This assessment and certification were conducted in accordance with Interdigicert Europe auditing and certification procedures. This certificate can be validated by email request at certification@certi-trust.com.



Au sujet de Labgroup

Labgroup est une compagnie luxembourgeoise qui offre des solutions de gestion et d'archivage de l'information aux entreprises et aux organisations de tous les secteurs.

Depuis 1977, Labgroup s'est efforcée d'assister ses clients dans leurs efforts de dématérialisation, en proposant des services et des solutions adaptées de gestion électronique des données.

La gamme des services de Labgroup inclut la numérisation des documents papier, l'entreposage et la destruction des archives physiques, la capture et la conservation des archives électroniques, la sauvegarde et la restauration de données, la préservation de médias informatiques, la consultance et la formation en archivistique. Notre équipe de professionnels fournit des conseils concernant la politique d'archivage, la gestion des documents d'archives et la conformité (compliance). Labgroup est une société internationale, avec des clients sur les cinq continents. La mission de Labgroup est d'aider les organisations à maintenir leur conformité aux obligations légales tout en améliorant l'efficacité de leur gestion de l'information.

La CSSF et l'ILNAS** (administration publique) supervisent Labgroup en tant que Professionnel du Secteur Financier (PSF) et PSDC (Prestataire de Services de Dématérialisation et de Conservation). Labgroup est également certifié ISO 9001:2015 et ISO 27001:2013 et garantit ainsi la plus haute confidentialité et sécurité de l'information à ses clients.*

Pour en savoir plus : www.labgroup.com

Contact

Lab Luxembourg S.A. | Marketing Department | Cindy REFF
2-4, rue Edmond Reuter
L-5326 Contem (Luxembourg)

Tél. : +352 350 222 999

E-mail : marketing@labgroup.com

www.labgroup.com