

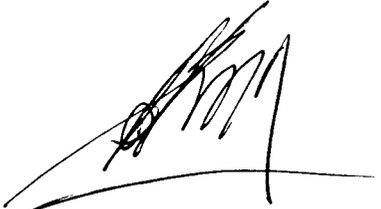
— Analyses et expertises
pour l'amélioration continue
de la qualité de vie



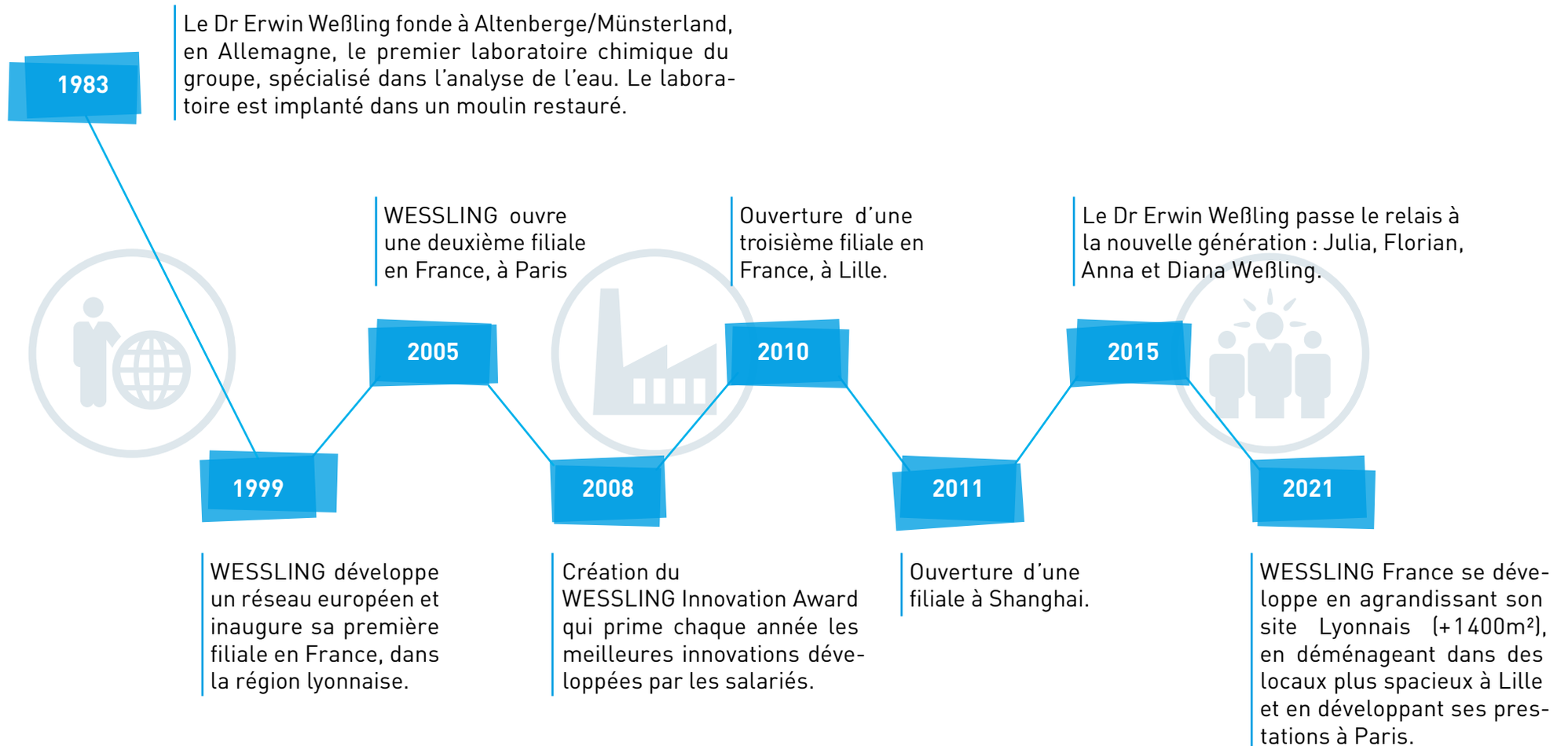
Depuis 1983, WESSLING se donne pour mission d'améliorer la qualité de vie à travers des analyses qualitatives et sur mesure visant à répondre aux grands enjeux sanitaires et environnementaux d'aujourd'hui et de demain.

WESSLING est une entreprise internationale. Nous sommes fiers d'avoir su conserver notre organisation familiale et notre indépendance, grâce à deux de nos principaux piliers : nos clients et nos salariés. Depuis 40 ans, des entreprises du monde entier nous font confiance et nous les remercions pour leur fidélité. Cette confiance renouvelée nous a permis de conserver une croissance organique et de créer des emplois que nous souhaitons intégrer à long terme grâce à une politique sociale attractive et une atmosphère de travail motivante. Merci à nos équipes pour leur implication au quotidien.

Nous œuvrons depuis la création de l'entreprise à l'amélioration de la qualité de vie. C'est pourquoi nous inscrivons nos actions dans une politique RSE ambitieuse et en conformité avec nos valeurs. C'est avec une grande motivation que nous avons rejoint le collectif des entreprises engagées dans la Convention des Entreprises pour le Climat.



Jean-François Campens

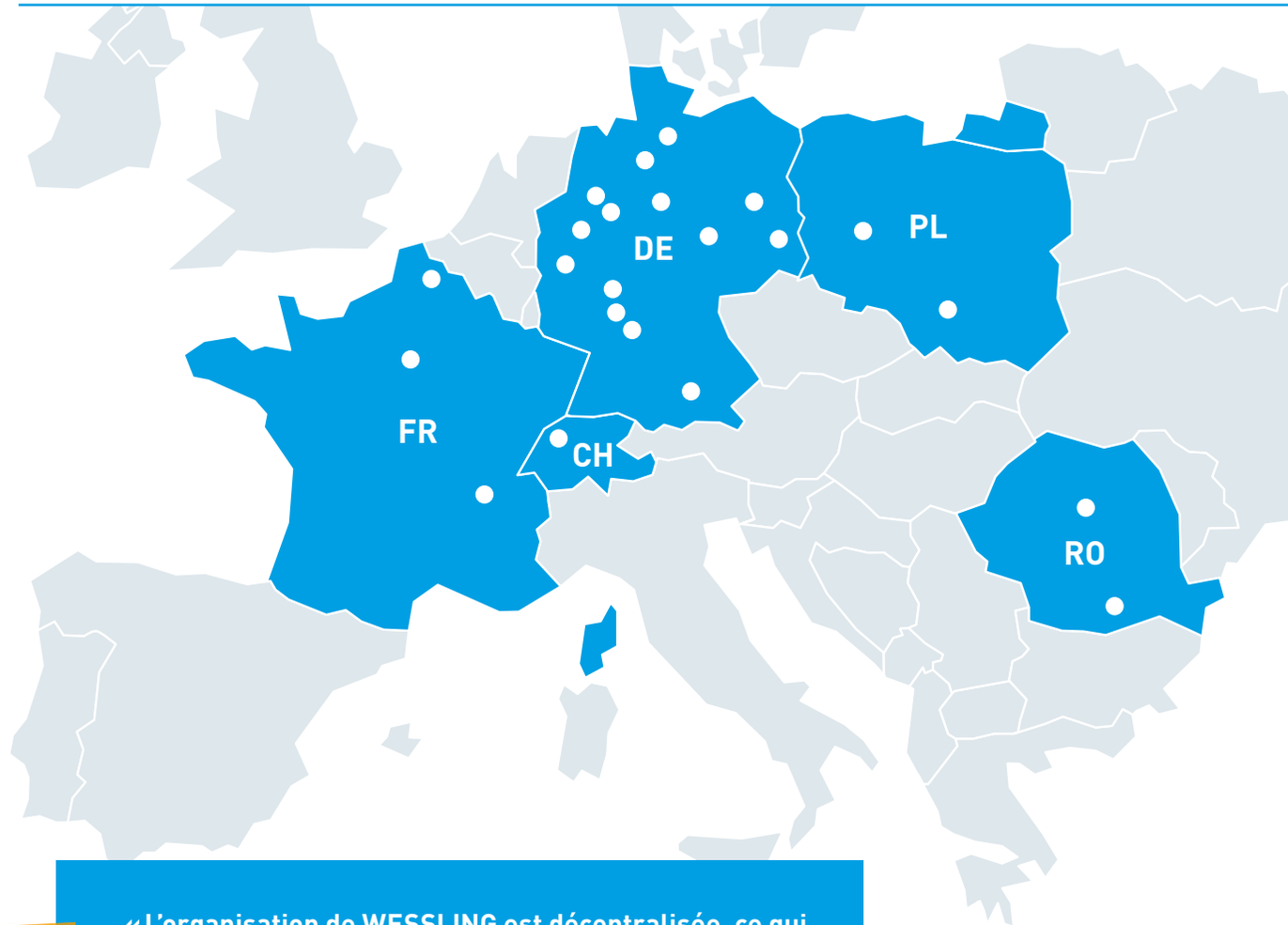


WESSLING, des prestations d'analyse et d'expertise de haute qualité et sur mesure

WESSLING est un groupe privé, indépendant et familial spécialisé dans l'analyse et l'expertise pour l'amélioration continue de la qualité de vie. C'est dans cette optique que le Dr Erwin Weßling développe en 1983 le premier laboratoire chimique, au cœur du pays de Münster en Allemagne, dans un moulin à vent restauré du 18ème siècle.

Depuis 40 ans, WESSLING connaît une croissance organique et s'appuie sur son expertise technique et scientifique et ses méthodes d'analyses pour offrir à ses clients un service de qualité entièrement adapté à leurs besoins.

Une génération plus tard, ce sont Julia, Florian, Anna et Diana Weßling, les enfants du Dr Erwin Weßling, qui dirigent le Groupe international WESSLING et ses 1300 collaborateurs. Aujourd'hui, WESSLING est présent sur 24 sites en Europe et en Chine.



Frédéric Jeampierre

Directeur de site de Lyon
et Directeur commercial

« L'organisation de WESSLING est décentralisée, ce qui nous permet de répondre sur place aux besoins de nos clients. Nous restons proches et accessibles, afin de pouvoir soutenir nos clients et partenaires n'importe où et à tout moment. »

En France, WESSLING est représenté par trois sites avec plusieurs laboratoires, un département R&D et des structures de prélèvements d'échantillons. Le premier laboratoire a été créé à Saint-Priest, près de Lyon, en 1999, avant de déménager à Saint-Quentin-Fallavier. En 2005, le Groupe ouvre une deuxième filiale en région parisienne, puis à Lille cinq ans plus tard. WESSLING France est dirigé par Jean-François Campens. Après avoir commencé sa carrière en Allemagne, au siège social du Groupe WESSLING, il développe progressivement sa présence en France, son pays natal. Aujourd'hui, Jean-François Campens dirige WESSLING France et ses 200 collaborateurs.

L'activité de WESSLING France se concentre sur le prélèvement, l'analyse et l'expertise dans les domaines suivants :

- Environnement
- Déchets organiques et énergétiques
- Agroalimentaire
- Alcool
- Microplastiques
- Biens de consommation et emballages alimentaires
- Accompagnement dans la certification des bâtiments et analyses de la qualité de l'air intérieur (QAI)
- Produits cosmétiques
- Produits pharmaceutiques



« Nous nous consacrons aux analyses de sites et sols pollués, d'amiante et de biens de consommation. Nous proposons aussi nos services dans la gestion de l'hygiène et de la sécurité alimentaire, de la qualité de l'air intérieur, ainsi que sur la valorisation des déchets. Dans un souci d'apprentissage et d'innovation, nous sommes constamment investis dans la Recherche et le Développement. Nous pouvons ainsi proposer des optimisations continues à nos clients. »

Jean-François Campens

Directeur Général WESSLING France

Répartition des différents laboratoires de WESSLING France



Lille, site de 500 m²

- Plateforme technique de prélèvement de l'eau
- 10 salariés

Paris, site de 1500 m² dont 550 m² de laboratoires

- Microbiologie
- Analyses d'alcool
- Analyses de légionelles
- 36 salariés

Lyon, site de 6400 m² dont 2200 m² de laboratoires

- Analyses environnementales
- Valorisation des déchets
- Analyses d'amiante
- Tests de compostabilité et de biodégradabilité
- Chambres à flux
- Analyses de la qualité de l'air
- 158 salariés

Le développement de WESSLING France est marqué par l'indépendance du Groupe, sa volonté d'innovation et sa valorisation de l'humain. L'entreprise mise sur une excellente qualité de service en proposant un accompagnement individuel et personnalisé pour tous ses clients. Chaque domaine d'activité possède son propre service commercial et son service client dédié.

Garantir un haut niveau de qualité

Les sites de Lyon, Paris et Lille sont accrédités par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) selon la norme NF EN ISO/IEC 17025 reconnue à l'échelle européenne et internationale (Accréditations n° 1-1364, 1-5578 et 1-6579. Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr). Cette norme d'accréditation comprend les exigences générales de compétences en lien avec les aspects techniques et organisationnels s'appliquant aux laboratoires d'essais. Ces laboratoires sont agréés par les ministères de l'environnement et de la santé.

WESSLING France a mis en place dans ses laboratoires une politique QHSE (Quality, Security, Health, Environment). Les trois sites français veillent à ce que les règles et les normes soient toujours respectées et travaillent dans le but de limiter l'impact environnemental grâce à une charte définie.

WESSLING France s'engage pour le climat

Fin 2022, WESSLING France rejoint le bassin lyonnais de la Convention des Entreprises pour le Climat. L'entreprise souhaite adopter une démarche encore plus responsable, durable et respectueuse du vivant, en mettant en place plus d'actions positives en faveur du climat. Sous l'impulsion de Jean-François Campens, Directeur Général et Elisabeth Jouffray, Directrice des Ressources Humaines, WESSLING France s'engage à développer une feuille de route concrète et opérationnelle d'ici fin 2023, dans le but de devenir une entreprise régénérative à horizon 2030.



WESSLING, précurseur dans les analyses environnementales

Si l'analyse de l'eau et des sols pollués est le métier historique de WESSLING, le Groupe a depuis développé son expertise. Le contrôle et la qualité de l'air dans l'environnement et la recherche d'amiante font partie des analyses environnementales assurées par WESSLING depuis de nombreuses années.

L'analyse de l'eau se fait dans le laboratoire de Lyon. WESSLING a développé une approche intégrée en faisant appel à ses propres spécialistes pour effectuer les prélèvements, avant une analyse chimique ou biologique.

Le contrôle de la qualité de l'air dans l'environnement se concentre sur l'analyse des retombées atmosphériques, de l'air ambiant et du gaz au sol. Il s'effectue également au laboratoire de Lyon, de même que l'analyse des sols et d'amiante.

Zoom sur les nouveaux polluants PFAS

Les PFAS (perfluoroalkylées) sont des substances chimiques utilisées dans des applications industrielles, notamment dans l'industrie alimentaire et dans les revêtements papiers et cartons alimentaires, pour leur résistance aux tâches, à l'huile et à l'eau. Leur utilisation fréquente, conjuguée à leur persistance, a entraîné une contamination généralisée de l'environnement. Les PFAS sont également nocives pour la santé humaine.

Depuis le 1er janvier 2023, le Gouvernement a adopté de nouvelles réglementations sur les PFAS afin de contrôler les taux de ces substances dans les produits alimentaires. Pour assurer le respect de ces limites, les fabricants, distributeurs et importateurs de produits alimentaires doivent suivre une série de mesures de contrôle de qualité strictes. Dans l'environnement et les eaux aussi les PFAS doivent être détectés pour répondre aux exigences réglementaires européennes. Grâce à ses méthodes analytiques et à son parc d'appareils, WESSLING est capable d'identifier les PFAS. Ses spécialistes en analyses environnementale et alimentaire proposent un service complet, allant de la prise d'échantillons à l'évaluation professionnelle des résultats.



Répondre à l'urgence climatique par la valorisation énergétique

La valorisation des déchets organiques et énergétiques est un enjeu majeur dans la lutte contre le réchauffement climatique. Afin d'aider les entreprises à réduire leur impact énergétique, WESSLING propose des prestations d'analyses de déchets organiques dans le but de leur valorisation par méthanisation, mais également de qualification et d'optimisation des flux de combustibles alternatifs.

WESSLING, moteur de l'innovation biogaz en Europe et à l'international

La méthanisation est une voie d'avenir pour la gestion des déchets et la production d'énergies renouvelables, en particulier dans les domaines agricoles et agro-alimentaires. Grâce à des solutions innovantes, WESSLING accompagne depuis 15 ans le développement de la filière du biogaz. Ses experts interviennent dans l'identification des gisements méthanogènes, leur exploitation et le pilotage de l'installation, ainsi que dans la valorisation énergétique du biogaz. La détection de fuite de méthane est également une de leurs compétences.

Déterminer le taux de carbone biogénique pour valoriser ses déchets

Les sociétés consommatrices de carbone (combustion) sont soumises à la Taxe Globale sur les Activités Polluantes (TGAP). Pour réduire le gaspillage de ressources et leur taxe carbone, WESSLING analyse et détermine le taux de carbone biogénique des entreprises parmi le CO₂ produit. Pour déterminer ce taux, WESSLING suit la norme ISO 21644. La possibilité de différencier le carbone d'origine fossile et celui d'origine biogène permet également de valoriser des flux de meilleure qualité.

« Dans les années 90, WESSLING France a été précurseur dans les analyses liées aux sites et sols pollués. Nous avons depuis participé aux plus grands projets de dépollution des 30 dernières années. »

Jean-François Campens

Directeur Général WESSLING France

La détection des microplastiques, un enjeu d'aujourd'hui et de demain

WESSLING compte parmi les quelques laboratoires disposant du savoir-faire et de l'équipement nécessaires pour analyser les microplastiques et nanoplastiques dans l'eau et les sédiments, dans les produits alimentaires, les boissons ou les produits cosmétiques. Dans l'environnement, dans le milieu marin et dans les fleuves et rivières, les plastiques se décomposent en microplastique. Ce sont des particules et des fragments microscopiques d'une taille variant entre un micromètre et cinq millimètres. Ces microplastiques sont également présents dans nos produits cosmétiques. Ils polluent l'environnement et se retrouvent dans la chaîne alimentaire. WESSLING se consacre à plusieurs projets de recherche et dispose d'un service spécialisé dans l'analyse des microplastiques.



- **L'Union Européenne s'engage à adopter au plus tard le 12 janvier 2024 une méthode de mesure des microplastiques à des fins de surveillance.**
- **Le 12 janvier 2029 au plus tard, la Commission européenne présentera un rapport sur les risques et les dangers sanitaires potentiels causés par la présence des microplastiques, produits pharmaceutiques et perturbateurs endocriniens dans les eaux destinées à la consommation humaine (EDCH).**

L'innovation au cœur de l'ADN de WESSLING

Depuis sa fondation en 1983, WESSLING a toujours stimulé les travaux et développé l'innovation. C'est pourquoi l'entreprise coopère avec des universités et des écoles supérieures techniques. Elle participe également à des projets de recherche et de développement ainsi qu'à des comités d'experts de l'Institut de normalisation allemand (DIN) et français (AFNOR). WESSLING encourage également l'innovation en interne.



WESSLING

Innovation Award



WESSLING Innovation Award

Depuis 2008, WESSLING encourage les idées et solutions innovantes de ses collaborateurs sur les 24 sites internationaux en décernant le WESSLING Innovation Award. Ce prix de l'innovation est doté d'un montant global de 10 000 euros et est décerné tous les ans. Les innovations proposées permettent de développer de nouvelles offres de prestations et d'améliorer les processus opérationnels, les flux d'informations numériques et les services proposés aux clients. Le jury évaluant les innovations proposées par les salariés de WESSLING est composé d'experts scientifiques issus de différents pays du Groupe.

→ En 2022, Sébastien Morel et Mathieu Noirault ont été récompensés pour leur innovation « Impression 3D pour les petites pièces du laboratoire ». Ces deux français travaillant sur le site lyonnais ont fabriqué, au moyen d'une imprimante 3D, des pièces individuelles nécessaires au sein des laboratoires.

Julia Weßling

Associée-gérante de WESSLING

« Notre moteur, c'est la culture de l'innovation, vécue au quotidien. Elle est primordiale pour que nous puissions rester actifs à l'avenir. »



WESSLING France est agréé Crédit Impôt Recherche

Le Crédit Impôt Recherche (CIR) est une mesure fiscale permettant de déduire une partie des investissements en recherche et développement des impôts sur les sociétés ou sur le revenu. Cette aide publique a pour but de réduire les coûts pour les entreprises dans leurs démarches d'innovation. L'ensemble des prestations de WESSLING France peut faire bénéficier du CIR, à condition d'engendrer des dépenses dans le cadre d'un projet de recherche fondamentale, de développement expérimental ou d'amélioration continue. Toutes les entreprises commerciales, industrielles ou agricoles soumises à l'impôt sur les sociétés ou sur le revenu sont éligibles. WESSLING France a obtenu l'agrément Crédit Impôt Recherche de 2019 à 2021, puis de 2022 jusqu'en 2026.

Crédit Impôt
CIR
Recherche

19,3 MILLIONS D'EUROS DE
CHIFFRE D'AFFAIRES EN 2022



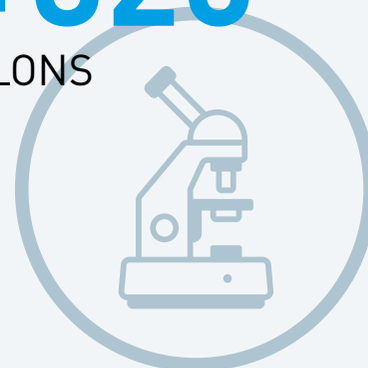
200
COLLABORATEURS



2 200
CLIENTS

3 SITES ACTIFS
EN FRANCE

234 320
ÉCHANTILLONS
ANALYSÉS



41 860
COMMANDES
TRAITÉES



CONTACT PRESSE

Anaïs Chauvigny
07 57 95 89 28
a.chauvigny@agence-wam.fr