



DOSSIER DE PRESSE

Contacts médias :

Influence & Stratégie

Olivier Roisin – olivier.roisin@influenceetstrategie.fr – 06 29 77 59 85

Clarisse Coufourier – clarisse.coufourier@influenceetstrategie.fr – +33 6 09 18 26 58
(prioritairement sur What's App)

UV Germi est une société française fondée par André Bordas au cœur de la Corrèze qui a développé des solutions pour purifier l'air, l'eau et les surfaces grâce à l'utilisation d'ultraviolets. Cette technologie est totalement écologique.

André Bordas a bâti son entreprise sur la volonté de construire le monde de demain en se servant des nouvelles technologies et en s'ancrant dans des valeurs fortes : structure à taille humaine, démarche de développement durable et d'innovation permanente pour viser l'excellence.

La technologie d'UV Germi s'inspire de la nature et plus particulièrement des rayons du soleil. Elle reproduit le procédé physique qui est celui des ultraviolets émis par celui-ci. Ses rayons détruisent naturellement les bactéries, les virus et micro-organismes en brisant leur ADN et **sans aucune modification chimique. Cette technologie est donc totalement écologique.**

Sa technologie permet de décontaminer à la fois :

- ⇒ **L'eau**, qu'elle soit destinée à l'agriculture, à l'industrie, aux loisirs ou à la consommation.
- ⇒ **L'air**
- ⇒ **Les surfaces**

Le traitement de l'eau au cœur des enjeux environnementaux

Le traitement de l'eau représente la plus grande partie de l'activité de l'entreprise. UV Germi équipe plusieurs centaines de stations d'épuration en France, avant rejet en milieu naturel ou réutilisation dans le nettoyage des voiries, l'arrosage des parcs et jardins ou d'autres secteurs qui ne nécessitent pas d'eau potable. Elle équipe également des agriculteurs, des industriels, des centres de loisirs.

Actuellement, la France réutilise moins de 1% de ses eaux usées, contre 8% en Italie, 14% en Espagne et 84% en Israël.

Un rapport du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) datant d'août 2023 souligne le potentiel inexploité des eaux usées traitées : <https://news.un.org/fr/story/2023/08/1137882>

Sommaire

UV GERMI, une haute technologie ultra naturelle	4
o La technologie des ultraviolets	4
o Avantages de cette technologie	5
o Une efficacité prouvée.....	5
UV GERMI, une pépite française et corrézienne	6
o Des partenariats corréziens et français	6
o Un savoir-faire de qualité maîtrisé à chaque étape	6
o Un rayonnement international	7
Biographie de Willy Fortunato, directeur général délégué.....	8
Historique d'UV Germi.....	9
o Traitement de l'eau	10
o L'eau potable.....	10
o Les eaux de bassins.....	10
o Les légionnelles.....	12
o Les eaux usées	13
o Les eaux industrielles et agricoles	14
o Les eaux de mer	15
o Traitement de l'air.....	16
o Traitement des surfaces	16
Naturalité et exemplarité.....	18
o Une démarche RSE avancée.....	18
o Notations, brevets, labels	20
⇒ Environnement et développement durable.....	20
⇒ Santé et efficacité	21
⇒ Innovation.....	21
⇒ Ancrage territorial.....	21

UV GERMI, une haute technologie ultra naturelle

o La technologie des ultraviolets

UV Germi a mis au point un système qui reproduit l'effet bactéricide de la lumière du soleil et en particulier des rayons ultraviolets (UV).

Les UV sont invisibles pour l'œil humain. Ils se situent dans le spectre électromagnétique entre les rayons X et la lumière visible. La gamme d'ondes des UV est comprise entre 100 et 400 nanomètres (milliardèmes de mètre).



Les UV-C (longueur d'ondes précise de 253,7 nanomètres) **détruisent naturellement les bactéries, virus et parasites, sans produit chimique.** La réaction physique de cette lumière brise l'ADN des micro-organismes (virus, bactéries, moisissures, pollens) qui présentent un risque pour la santé des personnes. Ceux-ci deviennent inoffensifs au contact des UV et ne peuvent plus se reproduire. Elle détruit également les composés organiques volatiles et les particules fines (qui peuvent être à l'origine des odeurs).

Cette technologie est bien meilleure pour l'environnement et pour la santé que la désinfection chimique ; l'absence d'utilisation de produits chimiques diminue les nuisances sur le milieu récepteur et rend ce procédé totalement écologique. En outre, le procédé ne laisse aucun résidu.

Pour traiter un fluide par exemple, l'eau traverse un appareil qui se compose d'une chambre hermétiquement close et cylindrique (le réacteur) et d'une ou plusieurs lampes UV placées dans des gaines de quartz. A la sortie, l'eau est dépolluée en micro-organisme sans aucune modification chimique. Cette technologie mise en place par UV Germi a été brevetée en 2000.

Référence dans le traitement des eaux, UV Germi est le leader français dans le domaine

de la déchloramination. Il a équipé plus de 3000 bassins de piscines publiques avec sa technologie.

o Avantages de cette technologie

- ⇒ Le procédé est physique et non chimique, donc **totale**ment écologique
- ⇒ Les UV ne nécessitent non plus aucun transport de produits chimiques toxiques pour **la santé**
- ⇒ Les UV inactivent de manière **très efficace** la plupart des microorganismes, notamment ceux nuisibles pour la santé et qui sont parfois résistants au chlore
- ⇒ La technologie UV permet aussi de **réduire les coûts** – qui se bornent au remplacement de la lampe et à la consommation d'électricité – grâce notamment aux risques très restreints en matière de sécurité

o Une efficacité prouvée

UV Germi a obtenu en décembre 2021 la certification NF 536, qui garantit l'efficacité de son procédé d'épuration de l'air contre les particules, gaz COV (composés organiques volatiles), les micro-organismes et les allergènes. L'offre UV Germi propose des appareils plus efficaces pour lutter contre les micro-organismes avec un débit d'air épuré plus de 3 fois supérieur aux autres produits certifiés de ce programme.



EPURATEURS D'AIR
PARTICULES - POLLUANTS GAZEUX -
MICRO-ORGANISMES ET ALLERGENES
www.marque-nf.com

UV GERMI, une pépite française et corrézienne

Dans les ateliers de Saint-Viance en Corrèze, chaque appareil de traitement UV est confectionné avec **des matériaux fabriqués en France**. À ce titre, UV Germi défend le “Made in France” et fait partie des entreprises engagées dans l’aventure de la French Fab. Son ancrage est résolument local.

- ⇒ Une fabrication française à base de matériaux français
- ⇒ Des fournisseurs de proximité
- ⇒ Des savoir-faire corréziens et français

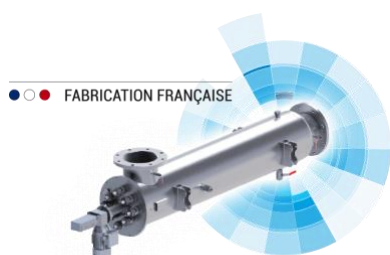
o Des partenariats corréziens et français

UV Germi privilégie l’approvisionnement local pour ses matériaux de production (bois, inox...), ainsi que pour l’ensemble des fournitures (les équipements de protection individuels, masques, savon (bio), gel hydro-alcoolique...).

L’entreprise choisit en priorité des partenaires et prestataires français.

o Un savoir-faire de qualité maîtrisé à chaque étape

Tout commence dans le **bureau d’études** d’UV Germi. Ils sont trois techniciens **dessinateurs industriels** à réaliser les plans. Ils conçoivent puis modélisent avec précision les pièces qui vont permettre de fabriquer les appareils de traitement UV.



Ici, **l’innovation est permanente à tous les niveaux**. Dans le cadre d’un projet de recherche, les plans réalisés par les dessinateurs concernent la fabrication d’appareils prototypes. Pour cela, ils se réfèrent aux informations transmises par le Centre de Recherche et d’Innovation. Sur **la gamme d’appareils standards**, le bureau d’étude travaille aussi sur des modifications de plans en vue d’apporter des améliorations nouvelles sur les produits.

Chaque atelier reçoit ensuite ses plans afin de procéder aux opérations de fabrication et d'assemblage des pièces. Les plans de fabrication des réacteurs en inox 316 L sont envoyés aux sous-traitants chaudronniers locaux. Les schémas électriques et les plans hydrauliques et mécaniques sont directement transmis aux collaborateurs au sein de nos ateliers.

L'implantation du câblage dans les coffrets ou armoires électriques se réalise sur-mesure et à la main. Pendant que **le responsable qualité hydraulique** vérifie les côtes des réacteurs et contrôle l'étanchéité du circuit hydraulique, les techniciens monteurs installent les lampes UV à l'intérieur des gaines de quartz puis au sein des réacteurs. La dernière étape est le raccordement des appareils à leur armoire électrique. Ils sont ensuite testés par **le contrôleur qualité** avant d'être emballés par les magasiniers.

- o **Un rayonnement international**

UV Germi rayonne aussi à l'international, exportant son savoir-faire et ses systèmes UV en Afrique, au Moyen-Orient, aux Émirats Arabes Unis.

Biographie de Willy Fortunato, directeur général délégué



Willy Fortunato a commencé en tant que chef de culture dans une exploitation polycultures élevage en Aveyron, mettant en pratique ses connaissances agricoles.

Il a ensuite effectué un stage en BRGM de Montpellier, où il s'est spécialisé dans l'étude des cavités karstiques et des circulations d'eaux souterraines.

Un autre stage à l'ITCF lui a permis d'approfondir ses compétences en matière d'irrigation raisonnée des cultures, il a également travaillé à AZF et dans son laboratoire d'analyse Europes-Sols, à Toulouse, axant ses efforts sur la gestion des apports azotés dans les grandes cultures afin de réduire leur impact sur l'eau.

Après ses études, il a rejoint Agro Développement (SUEZ) en tant qu'ingénieur d'étude à Saint Gaudens, où il s'est concentré sur les études pédologiques visant à préserver et améliorer la fertilité des sols.

Willy Fortunato a ensuite évolué au sein de la même structure en tant qu'ingénieur d'exploitation en 2003. En 2004, il a pris le **poste de chef d'agence pour Suez Environnement**, tout en assumant le rôle de **coordinateur pour GDF SUEZ**.

En 2016, il a rejoint UVGERMI en tant que **directeur commercial** et depuis 2021, il occupe le poste de **directeur général d'UV Germe**, où il met en œuvre sa vision stratégique pour l'entreprise.

Historique d'UV Germi

1995	<ul style="list-style-type: none"> • Premiers réacteurs UV créés par André Bordas pour la dépollution des eaux de culture sous serre
2000	<ul style="list-style-type: none"> • Brevet « Dispositif de traitement d'un fluide par rayonnement UV »
2006	<ul style="list-style-type: none"> • Agrément pour la déchloramination
2009	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'UVGERMI® • Apparition H1N1 : 1ère version du purificateur d'air GERMI R75®
2011	<ul style="list-style-type: none"> • Solution de traitement des surfaces pour l'industrie
2012	<ul style="list-style-type: none"> • Agrément ACS-UV pour le traitement de l'eau potable
2016	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture d'une filiale en Arabie Saoudite
2017	<ul style="list-style-type: none"> • Création de la société OSHUN • Lancement de la machine ACS 1 000 m³/h, l'une des plus importantes capacités de traitement de l'eau potable en basse pression en Europe • Label BPI « Entreprise innovante » • Introduction en bourse Euronext Growth
2018	<ul style="list-style-type: none"> • Naissance de GERMI R Clean, dépôt d'un brevet international • Ouverture du Centre de Recherche et d'Innovation à Saint-Viance • Création d'une filiale à Dubaï
2020	<ul style="list-style-type: none"> • Lancement des solutions de traitement des surfaces : UP DP75 et baladeuse UV GERMI BAL 2 Z60
2021	<ul style="list-style-type: none"> • Pour accompagner l'évolution de l'entreprise, André Bordas nomme un Directeur Général Délégué, Willy Fortunato

Lumière UV : une technologie efficace pour le traitement de l'air, de l'eau, des surfaces au service des professionnels

UV Germi ne cesse de développer les applications de ses technologies pour des solutions efficaces afin d'équiper de manière adaptée les entreprises et professionnels exerçant dans les secteurs de la santé, de l'industrie, de l'agriculture, de l'éducation, des loisirs, ainsi que pour tous les lieux accueillant du public.

o **Traitement de l'eau**

Les applications de traitement par la technologie UV concernent l'eau potable, le traitement des eaux usées et leur réutilisation en conformité avec les normes sanitaires.

Ces applications s'étendent également aux secteurs de l'agriculture (serres et élevage), de l'industrie (en particulier, pharmaceutique et agro-alimentaire) et permettent le traitement des eaux de mer pour

l'élevage, les parcs aquatiques, les centres de thalasso et de balnéothérapie ainsi que les eaux de piscines, collectives et privées.



o **L'eau potable**

La désinfection de l'eau potable est la première application de la technologie UV. UV Germi met au point des appareils UV pour les besoins de désinfection en débits importants et en débits moyens.

UV Germi équipe en appareil de traitement de l'eau des centaines d'habitations alimentées en eau par le Canal de Provence, dans la région très sèche autour d'Aix-en-Provence. Sa technologie s'applique aussi aux usines de production d'eau potable, aux établissements recevant du public (hôtels, campings, centres de vacances, etc.), aux logements collectifs locatifs et aux particuliers en France, en Europe, en Afrique, au Moyen-Orient et dans le monde entier.

o **Les eaux de bassins**

UV Germi propose des technologies s'adressant à la fois aux propriétaires de piscines publiques et collectives qu'aux particuliers propriétaires d'une piscine privée :

- **Piscines publiques et collectives**

Les piscines publiques et collectives rassemblent les piscines municipales, mais aussi les eaux des piscines dans les établissements recevant du public (hôtels, campings, villages de vacances, gîtes, chambres d'hôtes), les piscines au sein de parcs ludiques aquatiques, de centres de remise en forme de balnéothérapie, de stations thermales, d'espaces bien-être avec SPA, etc.

La réglementation impose de désinfecter des piscines publiques et collectives avec du chlore. Les baigneurs, cibles de micro-organismes présents dans l'eau, en sont aussi à l'origine en y introduisant une pollution par les cheveux, les peaux, l'urine, la sueur, la salive, etc. Au contact de ces composants azotés apportés par les baigneurs, le chlore fabrique des composés résiduels appelés chloramines. Parmielles, la trichloramine est un composé particulièrement volatil et nocif pour la santé, responsable de troubles respiratoires (rhinites, asthmes) et d'irritations oculaires et nasales. La trichloramine corrode également les équipements et bâtiments.

LA DÉCHLORAMINATION

Chlore + polluants azotés
(apportés par les baigneurs)



Production de chloramine (toxique, corrosive et cancérigène)
*dont la trichloramine, qui entraîne irritations oculaires et nasales,
troubles respiratoires... et certaines maladies professionnelles.*

UV Germe propose une solution de déchloration, afin de réduire massivement le taux de chloramine présent dans l'eau. **Avec sa gamme UVDECHLO, agréée par le ministère de la Santé depuis 2006, UV Germe est l'un des leaders en France sur cette activité de déchloration.** Elle a déjà équipé plus de 3000 piscines publiques en France, soit 35% du marché. Ses appareils sont dimensionnés selon le volume d'eau à traiter, du débit maximum de recyclage, du diamètre des canalisations, du taux de chloramines observé et de la fréquentation du bassin.

-

- Piscines privées chez les particuliers

Les piscines privées chez les particuliers sont moins fréquentées, mais comportent aussi des micro-organismes pathogènes présentant un risque pour la santé des baigneurs. UV Germi rend donc aussi accessible sa technologie UV pour les piscines des particuliers, avec sa gamme UVZEN. Ses appareils détruisent les bactéries, virus et tous les micro-organismes présents dans l'eau. Cela permet de prévenir la formation d'algues et de réduire considérablement les doses de produits chimiques, pour obtenir une eau de piscine agréable sans irritations des yeux et de la peau, une eau saine et cristalline sans odeur de chlore.

o Les légionnelles



UV Germi propose une gamme spécifique compacte pour le traitement des légionnelles, bactéries qui prolifèrent dans l'eau douce et peuvent provoquer des infections avec des risques de décès dans 15% de cas.

En détruisant les micro-organismes pathogènes présents dans l'eau, le traitement UV-C des réacteurs UV Germi crée une barrière antibactérienne.

- o Les eaux usées

Les eaux usées des usages domestiques et les effluents industriels et agricoles doivent être traités avant rejet selon des normes drastiques.

La gamme de traitement UV des eaux usées UV GERMI permet leur désinfection avant rejet en milieu sensible ou en vue de leur réutilisation.

Les matériels UV GERMI sont utilisés pour ces usages en station d'épuration, milieu industriel, assainissement, irrigation et arrosage.

**Un partenariat réussi entre UV GERMI et SUEZ
en 2021 autour de la réutilisation des eaux usées traitées**



Ce partenariat de recherche et d'innovation comporte notamment pour engagement une gestion plus durable des ressources avec une économie de 21% des prélèvements sur 7 ans.

o Les eaux industrielles et agricoles

Les eaux en milieu industriel, semi-industriel et agricole nécessitent des traitements particuliers pour

- Recycler les eaux de process, de rinçage et de lavage
- Éliminer les polluants biologiques et chimiques
- Supprimer les contaminations et réduire la quantité de chlore

à des fins d'utilisation, de réutilisation ou de rejet sécurisé dans l'environnement.

UV GERMI **conçoit, fabrique et commercialise des réacteurs adaptés** à chacune de ces problématiques.

Industrie

- **Gamme de stérilisation de l'eau par UV** pour les effluents industriels

- **Expérimentation de solutions spécifiques** pour éliminer les polluants biologiques et chimiques par oxydation avancée, ozonation- désazotation, déchloration...



Agriculture

- **Gamme GERMISERRE**

Solution efficace de filtration et de traitement des eaux de drainage de cultures sous serre, détruisant les acides nucléiques des microorganismes (bactéries, virus, protozoaires). Ce processus permet la réutilisation des eaux stockées après drainage avec une économie d'engrais et d'eau.

- **Gamme GERMICHLORE**

Pour les eaux destinées à l'alimentation animale : une double barrière, désinfection UV antibactérienne et amélioration de la qualité gustative grâce à la réduction de la quantité de chlore injecté.

o Les eaux de mer

Parasites, bactéries, virus mettent en péril de la qualité de l'eau de mer utilisée pour ces usages.

Le traitement par UV :

- Alternative écologique efficace à l'utilisation de produits chimiques, néfastes pour les organismes marins.
- Technique de désinfection optimale contre ces parasites, virus et bactéries.

La gamme PEHD UV GERMI garantit une eau de grande qualité bactériologique, éliminant les risques de maladies et d'épizooties.

UV GERMI est partenaire des plus grands zoos et parcs aquatiques européens (EuroDisney, Centerparcs, ZooParc de Beauval, Nausicaa...)



o Traitement de l'air

UV GERMI propose une solution de traitement de l'air par photocatalyse combinée à la désinfection UV qui assure la décontamination de l'air intérieur de ses microorganismes infectieux. À base d'oxyde de titane, elle détruit efficacement les composés organiques volatiles (COV).

Cette technologie permet :

- d'assainir l'air des environnements intérieurs ;
- de désinfecter l'air des milieux sensibles ;
- de limiter les risques de contamination aéroportée ;
- de détruire les micro-organismes ;
- d'éliminer les virus (destruction du risque d'exposition au virus) ;
- de traiter les odeurs ;
- de protéger les archives du risque de moisissure ;
- de rendre l'air sain et confortable pour les usagers.

Solutions UV GERMI : GERMI R Clean et GERMI R75

Le **GERMI R Clean** est un appareil dédié à des grands volumes intérieurs comme les espaces de production industrielle, les laboratoires pharmaceutiques, un hall d'hôpital, etc.

Pour des espaces plus restreints comme des vestiaires, un sas, une salle d'attente, une salle de classe, un cabinet dentaire, le **GERMI R75** est plus approprié. Le **GERMI R75** est reconnu par l'ADEME comme l'appareil le plus performant du marché (face à 20 autres machines de techniques différentes).



o Traitement des surfaces

Avec l'apparition de la grippe A (virus H1N1) en 2009 et du COVID19 (Coronavirus) dix ans plus tard, la désinfection des surfaces devient un enjeu de santé public majeur. Dans ce contexte de contamination rapide, le traitement des surfaces est désormais indispensable partout.

La technologie du rayonnement UV est capable d'assainir les surfaces sans abîmer et détériorer

le matériel. En entreprise dans l'industrie, chaque cas est unique. Ainsi, les appareils de traitement de surface développés par UVGERMI sont pour la plupart fabriqués sur-mesure pour un besoin précis.

Solutions UV GERMI :
UV GERMI DP75 et Baladeuse BAL 2Z60

- **Pour l'industrie :** des appareils de traitement UV conçus et fabriqués sur mesure pour des besoins propres à chaque type d'activité.

- **Pour les lieux recevant du public, aux besoins élargis en raison des épidémies :** mise au point et développement de 2 appareils qui permettent de détruire les micro-organismes pathogènes de type virus et les bactéries ou moisissures présents sur les surfaces sèches et inertes par irradiation directe.



UV GERMI DP75

Appareil mobile sur roulettes qui s'utilise à l'intérieur dans une pièce fermée dont l'environnement est sec, sans présence humaine. Il désinfecte par exemple les surfaces d'une salle de classe, d'une salle d'attente de cabinet médical et de tous lieux recevant du public.

Baladeuse BAL 2Z60

Désinfecte les surfaces difficilement accessibles de certains objets et matériels sensibles, les matériels informatiques et électroniques. Elle décontamine les surfaces d'un véhicule taxi d'un bloc opératoire, d'un fauteuil dentaire ou d'une photocopieuse dont les usages sont partagés régulièrement par différents utilisateurs.



Naturalité et exemplarité

o Une démarche RSE avancée

- ⇒ Des équipements technologiques s'inspirant de la nature, au service de la protection des hommes et de l'environnement
- ⇒ Un ancrage local et des collaborations durables avec des partenaires et fournisseurs de proximité, avec lesquels elle partage des valeurs sociétales fortes
- ⇒ Un engagement écoresponsable
- ⇒ Une gouvernance éthique
- ⇒ Une politique sociale affirmée

Démarche écoresponsable :

- ⇒ Les données environnementales de l'entreprise font l'objet d'un suivi permanent et sont accessibles en toute transparence
- ⇒ Durabilité : ses appareils ont une durée de vie d'au moins 15 ans
- ⇒ Réparabilité : ses matériaux sont robustes et réparables, et le service après-vente est performant.
- ⇒ Des actions sont menées au quotidien pour réduire l'impact environnemental de l'entreprise, que ce soit pour les déplacements professionnels et les trajets domicile-travail ou encore pour la logistique
- ⇒ La consommation d'eau de l'entreprise est suivie de manière constante. L'eau utilisée pour le système de production est traitée, recyclée et réutilisée dans une boucle fermée
- ⇒ L'ensemble des déchets de l'entreprise sont gérés de manière rigoureuse à tous niveaux : dispositif de tri, mesures de réduction des consommables et des déchets, gestion des déchets et des substances dangereuses, suivi des données sur la production de déchets dangereux ou non
- ⇒ Installation de bornes de recharge pour véhicules électriques sur le parking de l'entreprise (et mise à disposition pour les entreprises voisines)
- ⇒ Mise en place de panneaux photovoltaïques sur le parking
- ⇒ Recrutement d'une personne pour travailler sur la sobriété numérique

Gouvernance :

- ⇒ Un conseil d'administration de 4 membres (dont 2 femmes), dont 1 indépendant, 1 représentant des salariés et 1 membre exécutif, qui se réunit 4 fois par an
- ⇒ Un comité de direction composé de 6 membres, qui pilotent l'entreprise
- ⇒ Une organisation opérationnelle structurée
- ⇒ Une vision à long terme
- ⇒ Une transparence des rémunérations et des critères de rémunération, avec indicateurs de performance
- ⇒ Une éthique des affaires : publication des dépenses de lobbying dans le rapport final
- ⇒ Une action d'amélioration engagée, avec la création d'un comité stratégique au sein du conseil d'administration notamment pour piloter la croissance de l'entreprise

Politique sociale :

- ⇒ Garantir aux salariés de bonnes conditions de travail (sécurité, égalité, diversité)
- ⇒ Favoriser le dialogue et la collaboration, avec des réunions mensuelles directeur général/salariés et consultation des salariés sur les changements à venir, et la représentation des salariés au sein du conseil d'administration
- ⇒ Privilégier le recrutement local et le développement des compétences, avec un faible taux de rotation de l'emploi (6,25%)
- ⇒ Accueillir régulièrement des stagiaires et des alternants
- ⇒ Favoriser l'égalité des chances (recrutements ouverts et anonymes), 40% de femmes et 27% de salariés seniors dans l'entreprise

o Notations, brevets, labels

UV Germe a obtenu de nombreux labels locaux, régionaux et nationaux, qui témoignent de l'exemplarité de l'entreprise à différents points de vue :

⇒ Environnement et développement durable



⇒ Santé et efficacité



**MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Agrément Déchloration
N° 0500214**



EPURATEURS D'AIR
PARTICULÉS - POLLUANTS GAZEUX -
MICRO-ORGANISMES ET ALLERGENES
www.marque-nf.com

La certification NF 536 confirme l'efficacité
et l'innocuité des purificateurs d'air d'UV Germi



ÖNORM



*En cours NORME NF EN 60204
(Equipements et systèmes
électriques)*

⇒ Innovation



**USINE DU FUTUR
NOUVELLE-AQUITAINE**

⇒ Ancrage territorial



