



TagG Informatique

COP 2021

LA SOCIETE

Le Groupe TAGG INFORMATIQUE dont le siège social est situé à Albens (France - 73) se classe parmi les 10 leaders de la personnalisation et du routage. Depuis sa création en 1991, l'activité du groupe n'a cessé d'évoluer. Grâce à son département R&D, TagG s'est approprié de nouvelles technologies pour révolutionner la personnalisation et offrir de nouvelles perspectives aux créatifs et aux directions marketing.

QUELQUES CHIFFRES :

- 2 sites:

- Albens (73 Savoie) - Le site d'Albens s'étend sur un terrain de 4,5 Ha, le bâtiment est constitué de 4 500 m² d'atelier, 1 200 m² de bureaux, de 3 000 m² de stock qui peuvent accueillir 2 000 palettes en rack et une réserve foncière de 1 500 m² pouvant servir de stock. TagG est propriétaire de l'intégralité des locaux.

- Villeneuve Saint Georges (94 Val de Marne) – Établissement commercial.

- Effectifs du Groupe :

111 collaborateurs, composé de : - 6 Chefs de fabrication en relation avec la clientèle - 17 Programmeurs de production - 21 Développeurs sur la plateforme de R&D (Tech Research) - 7 Collaborateurs aux services Personnalisation - 3 Collaborateurs aux services Stock - 26 Collaborateurs aux services Mise sous pli - 25 Collaborateurs aux services Administratifs et Commerciaux - 6 Régleurs

- Production annuelle

- 180 millions de pages A4 imprimés/an – 40 millions de plis déposés en poste/an

QUELQUES DATES :

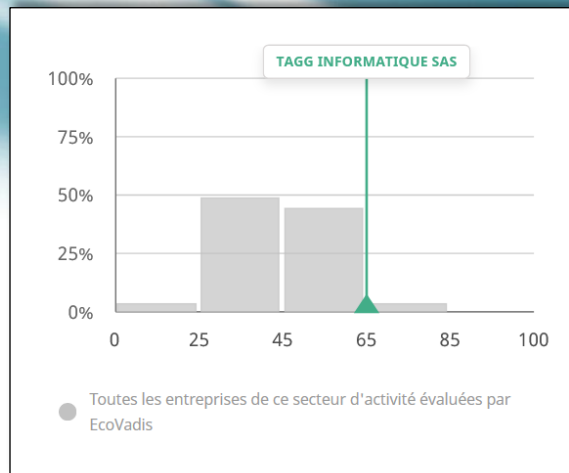
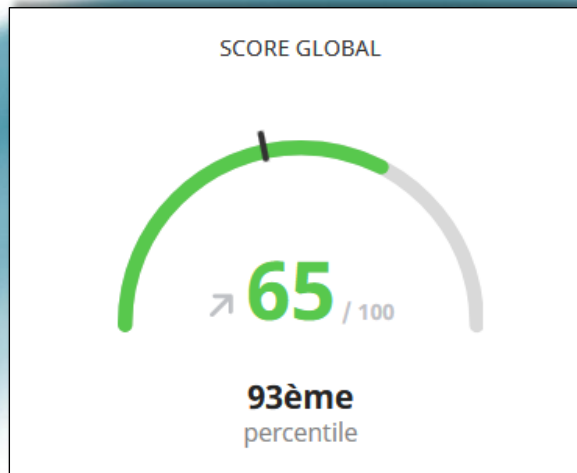
- 2008 : Obtention de la norme NK 11-112 pour la production de lettre chèques
- 2008 : Obtention de la certification Imprim'vert
- 2011 : Obtention de la certification PEFC
- 2011 : Nomination au Trophée de Savoie du Développement Durable pour son projet d'impression jet d'encre à base aqueuse IMPIKA iPrint 125
- 2014 : Obtention du rang argent lors de son évaluation Ecovadis
- 2017 : Adhésion au Pacte Mondial des Nations Unies
- 2017 : Obtention du rang or lors de son évaluation Ecovadis
- 2018 : Renforcement de notre démarche environnemental avec l'aide de l'ADEME
- 2019 à maintenant : Investissements permettant de réduire notre empreinte Carbone
- 2020 à maintenant : Protection des parties prenantes pour minimiser la propagation de la COVID-19

Après quatre années d'adhésion au pacte global des Nations Unies, nous en apprécions, chaque jour, l'intérêt et l'importance, ceci malgré les contraintes liées à la COVID-19. C'est pourquoi nous renouvelons notre adhésion et notre engagement à défendre ses 10 principes, afin de toujours continuer à progresser sur ces sujets clés pour notre avenir.

Hervé LESSEUR
Président

TagG Informatique a mis à jour son évaluation RSE Ecova dis.
La société a obtenu le rang SILVER avec une note de 65/100.
La prochaine évaluation aura lieu mi janvier 2022.

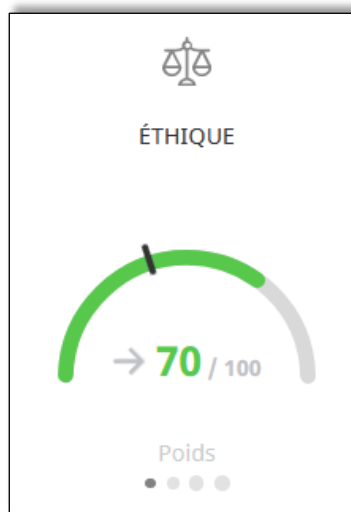
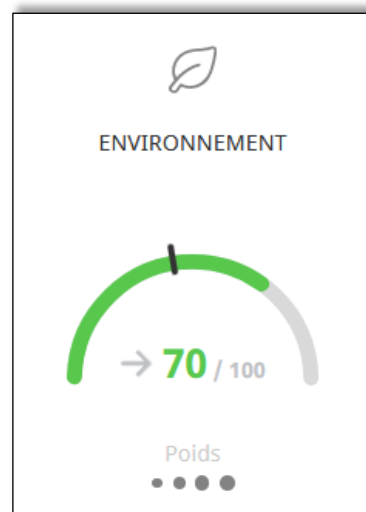




TAGG
informatique



Le bilan 2021 fait apparaitre 8 forces et 10 points d'amélioration



TagG Informatique mettra à jour son évaluation 2021 mi janvier 2022.

L'EQUIPE

L'entreprise poursuit son effort en matière d'égalité femme/homme, de non discrimination et d'embauche des jeunes et des seniors. Cette année, le personnel féminin représentant 55,91 % des salariés, 7,52 % sont des salariés de moins de 25 ans et 24,73 % de plus de 50 ans.

3 personnes à temps partiel

0 stagiaire
Formation en milieu Professionnel
À cause de la COVID-19

2 stagiaires
Observation élèves de 3^{ème}
À cause de la COVID-19

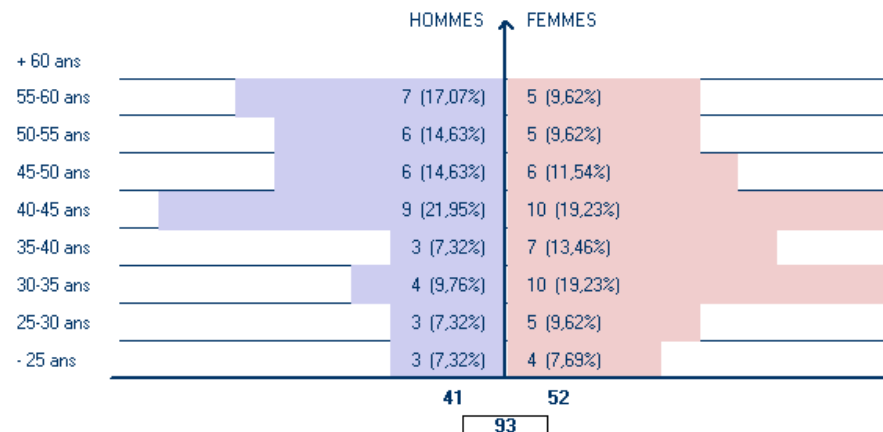
1 contrat
Emploi d'Avenir



Cadres



Ensemble des salariés



Effectifs au 8/10/2021

Index Égalité Femmes - Hommes

Issu de la loi du 5 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel, l'**Index de l'égalité femmes-hommes** permet aux entreprises de mesurer leurs avancées dans ce domaine au travers de quatre indicateurs objectifs et, le cas échéant, de mettre en place des actions correctives s'il est inférieur à 75.

Il est calculé selon 4 critères déterminés en fonction de l'effectif global :

- L'écart de rémunération entre les femmes et les hommes (noté sur 40 points)
- L'écart de répartition des augmentations individuelles entre les femmes et les hommes (noté sur 35 points)
- L'accompagnement salarial des femmes de retour de congé maternité (noté sur 15 points)
- La représentation des femmes parmi les 10 plus hautes rémunérations (noté sur 10 points)

TagG Informatique publie ainsi une note de 93/100 pour l'année 2020, confirmant un engagement durable en matière de lutte contre les discriminations (pour mémoire 81/100 pour l'année 2019).



SECURITE AU TRAVAIL

La ligne directrice de l'année 2020 était la poursuite des efforts sécuritaires dans l'amélioration des détails en terme de condition de travail et de sécurité sur le lieu de travail. La priorité, cette année encore, a été de protéger nos salariés et les parties prenantes contre la COVID-19 et d'éviter sa propagation. Nous maintenons cette ligne pour 2022 afin de pérenniser les résultats des actions d'amélioration mises en place en intégrant les évolutions du contexte sanitaire.

Les actions de diminution des risques sont initiées et suivies avec le CSE afin de répondre aux impératifs de sécurité détectés et remontés par nos salariés.



Actions prévues	État
Mise à disposition de plus de protections auditives (bouchons d'oreille et de casques)	✓
Intégration de transpalettes à montée motorisée	✓
Sécurisation des machines pour minimiser les risques de blessures	Installation des protections en cours
Réalisation d'un livret d'accueil orienté « sécurité »	Rédaction en cours pour déploiement début 2022
Mise à disposition de ventilateurs sur pieds dans l'atelier	✓
Fixation du tapis antidérapant à l'entrée personnel	✓
Travail sur les postures	Formation reportée courant 2022
Changer les cutters par des cutters de sécurité	✓
Finalisation des formations incendies (utilisation des extincteurs, évacuation en cas d'incendie)	✓
Prise en comptes de demandes de changement et d'adaptation au poste	✓
Extension des formations « habilitations électriques ») à tous les services	✓
Augmenter le choix des chaussures de sécurités pour répondre aux différents cas	✓
Mise à disposition de semelles de confort anti-fatigue et anti-vibration	✓
Sécurisation des risques de chutes de branches sur le terrain	✓
Amélioration des systèmes d'éclairage	✓
Contrôle de la qualité de l'air et amélioration si nécessaire	Contrôles CO ² et changement système VMC
Prise en compte des consignes des protocoles nationaux pour assurer la santé et la sécurité des salariés en entreprise face à l'épidémie de COVID-19	✓

TAGG INFORMATIQUE CONTRE COVID

Depuis février 2020, bien avant le 1^{er} confinement, TAGG INFORMATIQUE met en place de nombreuses mesures pour éviter la propagation de la COVID -19 au sein de l'entreprise et dans toutes les activités connexes.

Ces actions répondent aux protocoles nationaux pour assurer la santé et la sécurité des salariés en entreprise face à l'épidémie de covid-19 et à l'analyse des risques liées à la pandémie en cours. Les actions sont mises en place pour éviter la propagation du virus par voie aérienne et par contact direct ou indirect.

Les salariés sont informés sur l'importance des gestes barrières et de déclaration de symptômes ou de cas contacts. Des masques sont distribués régulièrement à l'ensemble du personnel. Le port du masque est obligatoire dans les lieux partagés.

Du gel hydroalcoolique, des lingettes désinfectantes, du produit désinfectant en pulvérisateur sont à disposition partout dans l'entreprise.

Les systèmes de lecteurs biométriques par contact sont désactivés et les portes non sécurisées ouvertes.

Un protocole de désinfection est en place :

- Désinfection à l'arrivée et au départ sur un poste partagé,
- Désinfection deux fois par jour des lieux communs.

Une jauge est définie pour tous les lieux clos et affichée pour chaque lieu collectif (ex : salles de réunion, réfectoire, vestiaires).

Les postes de travail dans les open-spaces sont écartés et des règles d'utilisation des ventilateurs mises en place. Un système de sens unique est instauré pour éviter les croisements.

En cas de hausse pandémique, le télétravail est mis en place afin de minimiser le nombre de salariés dans l'entreprise.

Le protocole national pour assurer la santé et la sécurité des salariés en entreprise face à l'épidémie de COVID-19 est respecté. Le Responsable QSE vérifie son bon respect.



PAAP : Preventive Acts Against Pandemic.

Fort des efforts de non-propagation et de protection de ses salariés et des parties prenantes contre la Covid-19, TAGG INFORMATIQUE a voulu aller plus loin en imaginant le PAAP, afin d'améliorer ses moyens mis en place contre la propagation de la COVID-19 ou toute autre pandémie. Ce plan d'action, débuté dès la première vague de la pandémie, nous a déjà permis en réduire les risques de transmission directe et indirecte du virus. Sur 15 actions initiés, 10 sont lancées et 7 soldées

Risque sanitaire / Pandémie	Lieu	Action du plan PAAP	État
Transmission indirecte par contact des parties accessibles du tourniquet Entrée du personnel	Entrée du personnel	Protection anti bactéries/virus sur tourniquet (peinture/ métal)	
Transmission indirecte par contact des lecteurs biométriques	Ensemble de l'entreprise	Lecteurs biométriques sans contact	
Transmission indirecte par contact des poignées de portes	Entrée du personnel	Poignées de porte bactéricide/virucide (métal /peinture) ou modification de la béquilles pour une action du bras	✓
Transmission par proximité lors d'un croisement vers le tourniquet	Entrée du personnel	Sens unique sur tourniquets d'entrée : second tourniquet	
Transmission indirecte par contact des lunettes des toilettes	Toilettes	Lunettes auto nettoyantes ou papier de protection dégradables	
Risque de transport des bactéries /microbes /virus	Ensemble de l'entreprise	Renforcer le nettoyage des locaux.	✓
Transmission indirecte par contact des interrupteurs	Toilettes	Allumage automatique par détecteurs de présence	✓
Transmission indirecte par contact de la porte de passage	Ensemble de l'entreprise	Portes à ouverture mécanique : entrée du personnel, entrée de l'atelier, passages bureaux/atelier, passages bureaux/accueil, entrée open-space Chef de Fab/programmeurs/BDD	
Transmission indirecte par contact des robinets des lavabos	Toilettes	Mitigeur sans contact	✓
Transmission indirecte par contact des distributeurs de gel hydroalcoolique	Ensemble de l'entreprise	Distributeurs de gel hydroalcoolique sans contact	
Transmission indirecte par contact des distributeurs de savons	Toilettes	Distributeurs de savon sans contact	
Particules infectées en suspension dans l'air	Toilettes	Suppression des sèche mains électriques	✓
Transmission indirecte par contact des interrupteurs	Ensemble de l'entreprise	Interrupteur sans contacts	✓
Particules infectées en suspension dans l'air	Ensemble de l'entreprise	Contrôle du CO ² par pièce et plan d'actions associées	
Particules infectées en suspension dans l'air	Bureaux	Changement du système VMC pour amélioration du renouvellement d'air	✓

RGPD : MAINTIEN DES BONNES PRATIQUES ET AFFINEMENT DES RÈGLES

2018 aura vu l'entrée en vigueur du RGPD. En respectant son plan d'action, TagG Informatique a réalisé l'intégralité des actions prévues lui permettant d'assurer sa conformité avec le Règlement Général de Protection des Données et même au-delà. 2020 lui a permis de formaliser les interfaces clients/fournisseurs (responsables de traitement/sous-traitants) afin que les traitements soient définis au mieux pour protéger de façon sécurisée les droits de chaque individu. Le système de prise en compte des demandes de respect des droits a été renforcé.

Les bonnes pratiques numériques ont été transmises à l'ensemble du personnel. Ainsi, chaque salarié prend en compte les bases de données TagG contenant des informations personnelles qu'il traite, le type de données conservées, la durée de conservation, l'usage qui en est fait et sur quelle base légale. A cela s'ajoute une clause de confidentialité renforcée et renouvelée pour l'ensemble de nos collaborateurs, et une communication fréquente sur les bonnes pratiques numériques. TagG Informatique est persuadée que l'information du plus grand nombre est la meilleure sécurité pour la vie personnelle de chacun mais aussi le moyen le plus efficace de sécuriser son réseau informatique.

Le Responsable QSE prend en compte le rôle de DPO. Il a été déclaré à la CNIL. Il est le garant du bon fonctionnement du triptyque Responsable de traitement / Sous-traitant / Autorité de contrôle. Pour rappel, TagG Informatique a adhéré à l'AFCDP, plus grande association française de correspondants à la protection des données à caractère personnel afin de profiter de sa veille et de son expertise en la matière.

Actions prévues	État
Réorganisation et formalisation des process internes en intégrant le RGPD dès la création d'une Base De Données	✓
Nouvelle étape de sécurisation informatique avec création d'un serveur de données personnes séparée et bascule de tous les traitements	✓
Standardisation des procédures de récupération des données personnelles	✓
Rationalisation du temps de conservation des bases de données	✓
Mise à jour des contrats et mentions d'informations	✓
Respect des échéances du plan d'actions	✓
Automatisation de la purge des données à caractère personnel	Modification en cours
Destruction automatique et sécurisée des données (File Auto Shredder)	✓



Droits de l'Homme

FAS : FILE AUTO SHREDDER

File Auto Shredder est un outil qui renforce la sécurité du parc informatique de l'entreprise améliorant le système de suppression des données de Windows.

Lorsqu'un utilisateur supprime un fichier par le biais d'un logiciel tel qu'Explorer, Windows ne supprime pas les données du fichier, mais uniquement le lien vers l'emplacement de ces données. De plus, la plupart des applications créent des fichiers temporaires et des sauvegardes dans des répertoires, avec des noms et des extensions de fichiers et dans des formats très souvent inconnus de l'utilisateur.

Il est possible, grâce à un logiciel tiers, de récupérer les données des fichiers supprimés, que ce soit le fichier initial ou ses fichiers temporaires et de sauvegardes. File Auto Shredder garantit la suppression des données des fichiers supprimés par un utilisateur, les applications et le système d'exploitation.

File Auto Shredder se démarque des autres logiciels se voulant similaires par le fait que celui-ci s'intègre directement comme un composant de Windows, ce qui lui permet de faire le nettoyage des données en tâche de fond sans action de l'utilisateur. Ce n'est pas un simple programme mais un pilote Windows certifié par Microsoft qui s'installe dans les couches basses du système d'exploitation pour effectuer les tâches de nettoyage, combiné avec un service Windows et une console d'administration pour son paramétrage.

De plus, trop souvent les utilisateurs suppriment des fichiers sans penser à vider leur corbeille régulièrement. File Auto Shredder propose une option logicielle permettant de vider périodiquement la corbeille (fréquence paramétrable). Une fois la corbeille vidée, le pilote procède à l'effacement permanent des données comme pour tout autre fichier.

Chez TAGG INFORMATIQUE, File Auto Shredder est déployé sur tous les poste de travail (PC) et tous les serveurs de données.



FILE AUTO SHREDDER

Fonctions	File Auto Shredder	Logiciels concurrents	Sans protection
Suppression définitive d'un fichier	✓ <i>Suppression transparente (automatique et systématique)</i>	✓ <i>Action manuelle ou scriptée (pas automatique ni systématique)</i>	✗
Gestion du redimensionnement des fichiers	✓	✗	✗
Gestion de la réécriture d'un fichier	✓	✗	✗
Gestion du déplacement entre deux volumes	✓	✗	✗
Suppression des fichiers temporaires	✓	✗	✗
Gestion du déplacement de données (Défragmentation)	✓	✗	✗
Totalement autonome	✓	✗	✗
Nettoyage d'un volume*	✓	✓	✗
Gestion intelligente de la corbeille	✓	✗	✗

FAS a été soumis à tous les protocoles de certification de Microsoft pour les drivers, et FAS est certifié compatible pour les systèmes d'exploitation suivants :



Windows 7 SP1
Windows Server
2008 R2



Windows 8
Windows Server
2012 R2



Windows 8.1
Windows Server
2012 R2



Windows 10
Windows Server
2016



Windows 10
Windows Server
2019



tech.research



Droits de l'Homme

UNE IMPLICATION LOCALE TOUJOURS FORTE

Proche de son environnement régional, TagG Informatique participe à la réalisation du Plan Climat-Air-Energie territoriale mis en place par la communauté d'agglomération Grand Lac.

Ce vaste programme de développement durable, lancé fin 2019, a pour objectif de faire face aux enjeux climatiques et de dessiner notre avenir face aux menaces climatiques.

Concrètement, il s'agit d'élaborer un plan d'actions précis, visant tout à la fois à :

- Réduire les émissions de gaz à effet de serre,
- Se préparer au changement climatique en cours,
- Renforcer la sobriété énergétique,
- Développer les énergies renouvelables,
- Améliorer la qualité de l'air.

Ce plan d'action implique l'ensemble des acteurs des communes à proximité du lac du Bourget, véritable poumon de notre région. Le Plan Climat-Air-Energie territoriale (PCAET) de Grand Lac sera donc « coconstruit » avec tous : les associations, les agriculteurs, les entreprises, les partenaires institutionnels de l'Agglomération... et tous les habitants.



Droits de l'Homme



Environnement

Un travail en 6 étapes

- ▶ ÉTAPE 1 . La réalisation d'un diagnostic territorial « Climat, air et énergie »
- ▶ ÉTAPE 2. Mobilisation et partage du diagnostic
- ▶ ÉTAPE 3. Établissement d'une stratégie territoriale sur le climat, l'air et l'énergie
- ▶ ÉTAPE 4. Structuration et élaboration du plan d'action du PCAET
AUJOURD'HUI
- ▶ ÉTAPE 5. Conception et mise en place d'un dispositif de suivi et d'évaluation des actions du PCAET
- ▶ ÉTAPE 6. Évaluation environnementale stratégique

Plan d'action suivant 6 thèmes :

- ▶ Grand Lac Montre l'exemple : 20 actions
- ▶ Vers des bâtiments économes : 16 actions
- ▶ Faire évoluer nos déplacements : 26 actions
- ▶ Soutenir nos ressources locales : 32 actions
- ▶ Développer de nouvelles énergies : 23 actions
- ▶ La qualité de l'air : 13 actions



FABRICATION D'ENVELOPPES « SUR SITE »

Depuis Septembre 2019, TagG Informatique a intégré une machine de fabrication d'enveloppes dans son processus de production. Durant l'année 2020, l'atelier a produit 9,2 millions d'enveloppes C6 et 3,5 millions d'enveloppes C5. Celles-ci sont stockées dans des caissettes réutilisables avant leur utilisation en mise sous pli.

Précédemment, ces enveloppes étaient achetées chez plusieurs fabricants situés en moyenne à 530 km de son site de production.

Non seulement la maîtrise totale de ce produit a permis à TagG Informatique d'assurer la constance de la qualité finale des plis envoyés, mais le fait de regrouper les différentes phases de production sur un seul site lui permet de réaliser une économie importante sur le transport, les surcoûts de gâche et les coûts d'emballages (majoritairement des cartons détruits après utilisation).

Sur les 12 derniers mois cet investissement et la réorganisation associée, lui a permis de réduire l'empreinte carbone de 16 Tonnes équivalent CO2. La projection annuelle à production constante prévoit une réduction identique d'équivalent CO2 sur 2021.

La quantité d'enveloppes produites en 2020 lui permet de réduire notre empreinte carbone de 16 Tonnes équivalent CO2.



Environnement



Économie de
16 T de CO2
sur 2020

REALISATION DE FACONNAGE COMPLEXE « SUR SITE »

Pour TAGG INFORMATIQUE, les années 2020 et surtout 2021 sont les années du façonnage complexe. Elle a décidé d'internaliser tous les façonnages dans son atelier. Depuis le début de l'année dernière, elle a intégré 4 lignes complètes de façonnages, lui permettant non seulement de maîtriser cette opération complexe mais aussi de supprimer les transports avec nos fournisseurs, de supprimer les emballages perdus (majoritairement des cartons détruits après utilisation) et de minimiser les surcoûts de passe produit.

Durant les 10 derniers mois, 4,6 millions de produits complexes ont été façonnés. Ceux-ci sont déposés en l'état à la poste (produits « tout en un ») ou stockés dans des caissettes réutilisables avant leur utilisation en mise sous pli.

Sur les 12 derniers mois ces investissements et la réorganisation associée, lui a permis de réduire l'empreinte carbone de 8,28 Tonnes équivalent CO₂.

En poursuivant sur ces cadences mensuelles, l'empreinte carbone de TagG Informatique sera réduite de 690 kg équivalent CO₂, soit une diminution de 230% en un an.



Économie de
690 Kg de
CO₂ par mois

DEMARCHE ENVIRONNEMENTALE

Après avoir travaillé à réduire ses besoins en transports, une nouvelle démarche a été lancée en 2018 afin d'optimiser et réduire ses besoins en énergie. Pour cela, TagG Informatique s'est inscrite au programme « TPE & PME gagnantes sur tous les coûts » de l'ADEME

Cet accompagnement permet à l'entreprise de réduire ses pertes matière, énergie et eau mais aussi de mieux recycler ses déchets et ses effluents.

Ainsi, à activité égale, l'entreprise consomme moins et réduit donc ses besoins en énergie, eau et de gestion des déchets tout comme ses impacts environnementaux en amont et aval.



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie



Environnement

Même si les actions de minimisation de la propagation de la COVID-19 ont été prioritaires, l'année 2021 a permis à TagG Informatique de poursuivre cette démarche.

Un audit intégral du site a été effectué par un consultant agréé pour dégager les actions prioritaires à mener, pendant que l'ensemble des managers des services concernés étaient impliqués et informés de la démarche.

L'ensemble des tâches listées dans le tableau d'action ci-joint ont été planifiées pour une mise en application étalée de 2020 à 2023.

Flux	Sous-thème	Action
ENERGIE	Pilotage	Mettre en place un système de pilotage efficace de l'énergie électrique
ENERGIE	Pilotage	Réduire le talon énergétique
ENERGIE	Facture	Optimiser les puissances souscrites
ENERGIE	Chauffage	Optimiser le pilotage du chauffage lors des périodes de non-activité
ENERGIE	Climatisation	Améliorer le pilotage de la climatisation
ENERGIE	Air Comprimé	Détecter et réparer des fuites d'air comprimé
ENERGIE	Ventilation	Optimiser le pilotage de la Ventilation mécanique Contrôlée (VMC)
ENERGIE	Éclairage	Changer les ampoules et tubes néons par des éclairages à LED et intégrer des détecteurs de présence dans les lieux de passage et les toilettes.
DECHETS	Taxes	Optimiser les taxes associées à la gestion des déchets
DECHETS	Bois	Améliorer la valorisation des palettes/fûts avec le prestataire de déchets
DECHETS	Papiers	Mieux séparer les déchets pour un meilleur recyclage
DECHETS	DEEE	Optimiser la gestion des DEEE
DECHETS	Déchets Dangereux	Sécuriser et améliorer la gestion des déchets dangereux

POLITIQUE DE LUTTE CONTRE LA CORRUPTION

De part sa taille et son activité réalisée essentiellement en France, l'entreprise est peu soumise aux risques de corruption. Cela ne l'a pas empêché de mettre en place les outils pour la prévenir et les canaux nécessaires pour remonter et faire face à toute tentative.

Ainsi, 2021, comme 2020, nous a conforté dans la bonne application des bonnes pratiques définies depuis 2017 et dans l'implication de la Direction à lutter contre la corruption. Si les actions menées ont bien eu un résultat positif, il est indispensable de continuer à sensibiliser et informer sur les enjeux de cette politique. Le renforcement de ce déploiement auprès de ses fournisseurs est l'axe principal des années à venir.



Environnement



Lutte contre la corruption

Actions	Effet
Création d'une charte contre la corruption	Bonnes pratiques connues par les salariés
Rôle de responsable du programme anti-corruption	Saisie par les salariés pour avis consultatif
Rédaction et diffusion d'un guide d'achat responsable et d'une charte fournisseurs.	Bonnes pratiques connues par le service achat avec sensibilisation à de nouveaux critères. L'ensemble du papier acheté par exemple dispose désormais d'un écolabel. Notre charte fournisseur sera revue. Elle sera signée par chaque fournisseur
Engagement de lutte contre le blanchiment des capitaux	Engagement renouvelé par la direction
Séparation des tâches lors du processus achats	Le décideur de l'achat fait systématiquement valider l'achat à la Direction. Le règlement de l'achat est effectué par le service comptable sur pièces justificatives (Bon de commande, Bon de Livraison, Accords signés).
Vérification des fournisseurs avant achat	Tout nouveau fournisseur renseigne une fiche d'identification, accompagnée d'un extrait Kbis (pour ceux qui sont établis en France). Chaque fiche est vérifiée à l'aide d'une base de données de renseignements légaux. Une mise à jour des données est réalisée régulièrement.

LE BILAN

Donnant suite à une année 2020 et sa pandémie contraignante de la COVID-19, l'année 2021, a été rythmée par deux pics pandémiques d'Avril et d'Août. Ses efforts ont donc été naturellement poursuivis sur la lutte contre ce fléau et principalement vers les actions visant à éviter la propagation de la COVID-19 dans et autour de l'entreprise. Toutes les parties prenantes ont été impliquées dans cette lutte quotidienne et soutenue.

Hormis les actions liées à la réduction de la propagation de la COVID-19, les principales actions prévues en 2021 concernant les 10 principes relatifs au respect des Droits Humains, aux normes internationales du travail, à l'environnement et à la lutte contre la corruption ont été reportées jusqu'à la fin de la pandémie. Les deux actions prioritaires de réduction des besoins énergétiques et d'implication de ses fournisseurs seront donc reprises dès que la pandémie de la COVID-19 le permettra.

Nous restons conscient que, même si ces actions sont importantes, nous priorisons et nous continuerons à prioriser la protection de nos salariés et des parties prenantes de l'entreprise et la non propagation de la COVID-19.



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie





**NOUS SOUTENONS
LE PACTE MONDIAL**

