

# Agence Vuxe

## Charte environnementale



# Charte environnementale

## 01 Responsabilité environnementale

- Intégrer les questions environnementales au sein du management de l'entreprise

## 02 Énergie

- Choix d'un contrat d'énergie verte
- Réduire la consommation d'énergie
- Ampoules économes en énergie

## 03 Mobilité

- Encourager la mobilité douce des collaborateurs
- Déplacements professionnels

## 04 Déchets

- Tri des déchets
- Recyclage des consommables

## 05 Achats

- Privilégier les achats de proximité auprès d'entreprises ayant des engagements environnementaux
- Privilégier les matériaux réutilisables pour le nettoyage, l'hygiène, la cuisine, la vaisselle
- Utilisation du papier

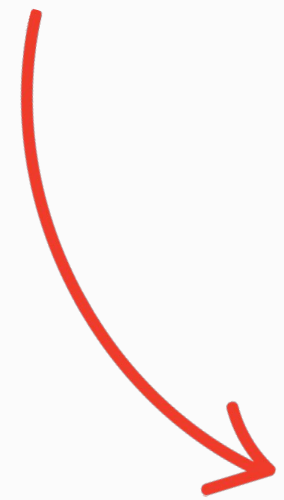
## 06 Administratif

- Favoriser autant que possible la dématérialisation des échanges
- Archivage électronique

## 07 Production

- Orienter nos clients sur des alternatives écologiques pour leurs supports de communication
- Labellisation
- Hosting

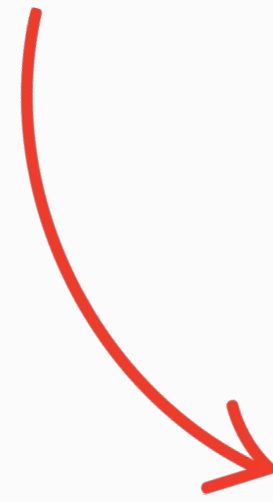
# 01. Responsabilité environnementale



## Intégrer les questions environnementales au sein du management de l'entreprise

La société intègre les questions  
environnementales dans  
le management de l'entreprise.  
Elles sont inscrites dans  
le *Contrat de Progrès* de l'entreprise.

# 02. Énergie



## Choix d'un contrat énergie verte

L'Agence a souscrit l'offre 100% Énergie Verte auprès de l'ÉS : lorsque l'option est souscrite, l'ÉS s'engage à acquérir, sur la base de la totalité de la consommation de l'électricité consommée par le client, le nombre correspondant de garanties d'origine produites exclusivement à partir de sources d'énergie renouvelable.

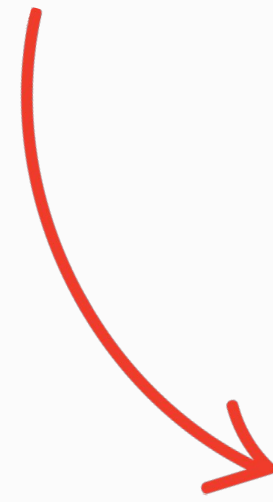
## Réduire la consommation d'énergie

En fin de journée, les ordinateurs et les écrans sont éteints. Les appareils électriques (bouilloires, chargeurs téléphoniques) ne sont pas laissés en fonctionnement de manière continue, ils disposent tous d'une veille intelligente. Les nouveaux appareils électroménagers et imprimantes achetés sont économes en énergie (A+), les autres seront remplacés progressivement.

## Utiliser des ampoules économes en énergie

L'éclairage de l'ensemble de nos bureaux est progressivement remplacé par des lampes basse consommation. Nos bureaux ne sont pas éclairés la nuit et le weekend. Les pièces qui ne sont pas occupées durant les heures de travail sont éteintes.

# 03. Mobilité



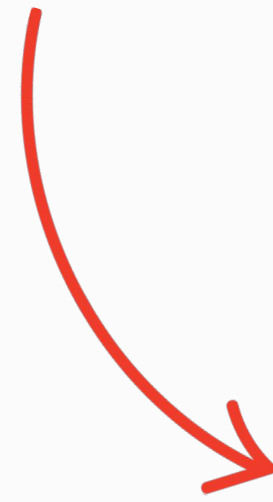
## Encourager la mobilité des collaborateurs

Les collaborateurs sont incités à réaliser leurs déplacements domicile-travail en utilisant un moyen de transport doux. Chaque année, l'agence participe au challenge *Au boulot à Vélo* afin d'inciter les collaborateurs à utiliser ce moyen de transport.

## Déplacements professionnels

Les déplacements professionnels sont réduits au maximum et remplacés autant que possible par la visio et l'audio-conférence.

# 04. Déchets



## Tri des déchets

Tous les déchets sont triés et recyclés, à tous niveaux de production. Les déchets biodégradables sont compostés.

Les gestes de tri sont affichés dans les locaux.

Dans chaque bureau se trouve une poubelle générale et une corbeille à papier destinée au recyclage.

Aucun objet ou composant électrique ou électronique n'est jeté à la poubelle, quel que soit son poids ou sa taille : il est récupéré pour être recyclé.

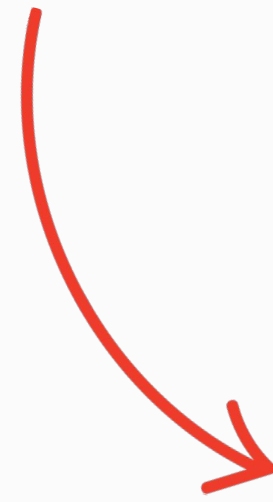
Le matériel et les fournitures sont utilisés avec économie et réutilisés dans la mesure du possible.

## Recyclage des consommables

L'utilisation de batteries rechargeables remplace progressivement l'utilisation de piles pour tous nos équipements électroniques.

Les cartouches de toner des imprimantes sont acheminées à une entreprise d'insertion spécialisée dans le recyclage de ces éléments.

# 05. Achats



## Privilégier les achats de proximité auprès d'entreprises ayant des engagements environnementaux

Nous privilégions l'achat de fournitures fabriquées à proximité de nos locaux pour l'ensemble des commandes de l'entreprise. Les sociétés ayant des engagements environnementaux ou développant des procédés ou solutions respectueuses de l'environnement sont privilégiées au détriment des produits ou solutions concurrentes.

## Privilégier les matériaux réutilisables pour le nettoyage, l'hygiène, la cuisine, la vaisselle

Pour les repas pris au bureau, l'entreprise a mis à la disposition des salariés toute la vaisselle nécessaire à la confection et à la prise des repas et de boissons afin de limiter l'utilisation de la vaisselle jetable. Des essuie-mains en tissu sont mis à la disposition des collaborateurs. L'entreprise de nettoyage utilise des chiffons en microfibres, qui réduisent de manière significative l'utilisation de détergents et de produits chimiques de nettoyage. L'entreprise ne se fournit qu'avec des produits d'entretien certifiés écologiques et porteurs de l'écolabel européen ([NF549](#)).

## Utilisation du papier

L'entreprise s'engage à utiliser uniquement du papier recyclé ou certifié FSC et à en limiter l'utilisation au strict minimum.



# 06. Administratif



## **Favoriser autant que possible la dématérialisation des échanges**

Les échanges internes se font exclusivement par courrier électronique ou par messagerie instantanée.

Les échanges externes se font prioritairement par voie électronique, le recours au courrier papier ne se fait qu'en cas de nécessité.

Les devis et factures sont émises dans la mesure du possible par voie électronique.

Nos clients sont incités à adopter un paiement électronique.



# 07. Production



## **Orienter nos clients sur des alternatives écologiques pour leurs supports de communication**

Pour tous les supports de communication papier proposés à nos clients, nous favorisons l'utilisation de papier recyclé ou certifié FSC. Les quantités imprimées sont estimées au plus juste afin de limiter le gaspillage.

## **Labellisation**

L'entreprise est certifiée Opquast, « Maîtrise de la qualité en projet Web ». Inscrite au registre national des certifications professionnelles, cette reconnaissance valide les compétences de nos équipes à concevoir et développer des sites et applications web respectueux des exigences en termes de préservation de la vie privée, d'accessibilité aux personnes handicapées, d'écoconception et de sécurité web.

# Production



## Hosting

Nous proposons à nos clients une offre dimensionnée en fonction de leurs besoins d'hébergement.

Notre offre d'hébergement s'appuie sur les solutions proposées par Scaleway, un partenaire que nous avons choisi pour sa politique Green IT, des datacenters jusqu'au code, en passant par le hardware.

### 1. Scaleway s'efforce de préserver l'énergie

- Optimisation de la consommation électrique de ses datacenters. Son PUE (Power Usage Effectiveness) moyen est de 1,398 en 2022, bien inférieur à la moyenne du secteur (1,55). Son score minimum (1,15) a été obtenu par DC5, l'un des datacenters les plus durables d'Europe.
- Utilisation d'énergie renouvelable depuis 2017.

### 2. Scaleway est attentif à minimiser sa consommation d'eau

Refroidissement des data centers grâce au free cooling – alternatif naturel à la climatisation.

En 2022 ses data centers français n'ont consommé que 3650m<sup>3</sup> d'eau, soit l'équivalent d'une trentaine de foyers français.

### 3. Scaleway agit pour l'économie circulaire

- Réutilisation à 80% des composants de ses serveurs
- Prolongation du cycle de vie de ses serveurs jusqu'à 10 ans (versus 3 à 4 ans pour le reste de l'industrie)
- Application de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
- Baisse de ses déchets supérieure à 25% en 2022.

### 4. Scaleway favorise les produits cloud durables

- Développement d'approches innovantes comme le Serverless ou le Kubernetes pour déployer et gérer des applications dans des environnements informatiques. Ils permettent notamment de ne consommer de l'énergie que lorsque l'utilisateur en a besoin.
- Mise à disposition de ses clients de relevés directs et précis des émissions de leurs produits cloud.



**Désormais la solidarité  
la plus nécessaire est celle de l'ensemble  
des habitants de la Terre.**



**Albert Jacquard**

*Biologiste, Généticien, Scientifique (1925 - 2013)*

