

## **Charte sociétale environnementale**

### **Préambule**

LATITUDE GEOSYSTEMS est un cabinet d'ingénierie géographique hautement spécialisé en géomatique, cartographie spatiale et aérienne, technologies de l'information et des télécommunications.

Nous travaillons avec succès à l'intégration de projets touchant à la cartographie, aux SIG et la photogrammétrie et l'exécution de projets, en particulier l'intégration de systèmes de traitement de données et d'information géospatiaux depuis plus de dix ans.

Nous avons ainsi adopté un comportement responsable, à notre échelle, et incitons notre clientèle à suivre certains comportements visant à préserver notre environnement commun.

Ces mesures, adoptées à divers échelons se résument en actions internes et actions externes.

## Table des matières

1. Actions internes.....	3
1.1.Dématérialisation documentaire.....	3
1.2.Externalisation et regroupement d'activités.....	3
1.3.Recyclage.....	3
1.4.Equipement remanufacturé.....	3
1.5.Travail à distance.....	3
2. Actions externes.....	4
2.1.Réduction du bilan carbone.....	4
2.2.Dématérialisation des approvisionnements et des livraisons.....	4
2.3.Intégration et recyclage.....	4
3. Notes.....	5

# **1 . Actions internes**

## **1.1. Dématérialisation documentaire**

Notre société a très tôt adopté une démarche systématique de dématérialisation de la gestion documentaire. Le strict minimum de documentation administrative fait l'objet d'impression papier et de stockage analogique. Ceci se réduit essentiellement à la documentation administrative légale à conserver.

## **1.2. Externalisation et regroupement d'activités**

Notre société a procédé depuis plusieurs années à une politique systématique d'externalisation des services administratifs et au regroupement thématique des services de fonctionnement dédiés à ses prestataires spécialisés dans le domaine bancaire, assurance, gestion et comptabilité. De la sorte nous minimisons les efforts et la dépense de gestion, la multiplication des documents est ainsi maîtrisée en faisant des économies d'échelle.

## **1.3. Recyclage**

Nous procédons au recyclage systématique des consommables - toners d'imprimantes, et des pièces informatiques classées "RoHS", batteries et autres composant dès que cela est possible.

## **1.4. Equipement remanufacturé**

De sorte à produire des économies et par souci éthique de préservation de l'environnement, nous entreprenons de nous équiper presque exclusivement de matériel informatique remanufacturé depuis 2012. Nous respectons scrupuleusement les préconisations constructeur dans l'entretien et la maintenance de notre parc informatique remanufacturé. Nous observons une politique d'exploitation de matériel informatique dans le strict respect des conditions de sécurité et de consommation d'énergie préconisés par leurs fabricants.

## **1.5. Travail à distance**

Notre société a mis en place, grâce à l'usage de la fibre optique, un protocole d'accès à ses ressources à distance par réseau sécurisé VPN permettant à ses salariés de travailler depuis leur domicile quand le service le permet. Ceci contribue à améliorer la qualité de vie et le confort de nos salariés en offrant la possibilité de moduler leurs temps de trajet, et contribue à réduire la production de gaz à effet de serre par la réduction de la durée de parcours routier hebdomadaire. Ces clauses ont été contractuellement aménagées dès l'embauche.

## **2 . Actions externes**

Un certain nombre d'actions externes ont été mises en place depuis 2014 dans les échanges que notre société et ses salariés entretiennent avec ses tiers. En effet, notre modèle entrepreneurial repose sur un partenariat élargi avec un certain nombre d'entreprises partenaires et clientes, établissements publics et entreprises du secteur privé en France, en zone Euro et à l'international.

Nous avons étendu cette charte éthique à l'ensemble de nos relations commerciales quelque soit la zone géographique.

### **2.1. Réduction de notre empreinte carbone**

Les déplacements à caractère commercial exclusif sont scrupuleusement réduits au minimum au delà d'une distance de 50 km. Quand ils sont nécessaires en Europe, les transports ferroviaires sont privilégiés au détriment des transports aériens ou routiers.

Les déplacements à caractère purement commercial hors de l'Union Européenne sont limités à une durée ne pouvant pas être inférieure à 6 jours ouvrés.

Ces déplacements sont circonscrits à une visite de nos partenaires localisés dans d'autres régions ( Asie, Canada, Etats Unis ... ) tous les deux ans au maximum, sur une durée supérieure à six jours ouvrés.

Les déplacements clientèle en France de moins de 200 km sont effectués avec un véhicule hybride.

### **2.2. Dématérialisation des approvisionnements et des livraisons**

L'essentiel de notre activité repose sur l'ingénierie et les services à valeur ajoutée dans le domaine de la géomatique et de la cartographie numérique.

L'ensemble des prestations livrées, hors matériel, et de nos échanges avec nos partenaires commerciaux et notre clientèle se résume à des livraisons B2B<sup>1</sup> d'objets numériques. L'ensemble de ces échanges est systématiquement entrepris sous forme dématérialisée depuis 2012. Nous avons veillé à nous localiser dans une commune mettant très tôt à disposition l'usage de la fibre optique en vue d'assurer un service 100% immatériel à notre clientèle, et de ce fait, contribuer à réduire l'empreinte carbone en ayant recours au minimum de logistique par transport routier. Pour ce faire nous mettons un serveur FTP à disposition de notre clientèle, ainsi que d'autres services à distance pour des travaux techniques sur notre serveur d'applications.

---

1 Business to Business

### **2.3. Intégration et recyclage**

Une partie non négligeable de notre activité consiste à intégrer des équipements informatiques chez nos clients. Nous proposons du matériel neuf dont nous assurons la promotion. Cependant, nous proposons alternativement la fourniture de matériels (serveurs et réseaux de stockage SAN, composants ) remanufacturés. En effet, il est possible de proposer du matériel de fin de série ou de remettre en service du matériel le plus souvent utilisé sur laps d'amortissement très court dans des centre de données, offrant la possibilité de les exploiter avec une extension de garantie constructeur le cas échéant.

Ceci donne la possibilité à notre clientèle d'acquérir des équipements encore très performants pour des budgets réduits pour mieux consacrer leurs budgets sur des composants critiques de nouvelles technologies, et ainsi de contribuer à réduire le gaspillage de matériel de haute technologie et prendre par à la lutte contre l'obsolescence programmée.

Cette offre est mise en service, proposée et développée depuis 2012.

## **3 . Notes**