

# 74Software – Politique Environnementale & de Durabilité Numérique

## Sommaire

<b>Sommaire .....</b>	<b>1</b>
<b>1. Objet et périmètre .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Vision et engagements en matière de durabilité .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Principes de durabilité numérique .....</b>	<b>2</b>
3.1 Numérique responsable .....	2
3.2 Inclusion et accessibilité numériques .....	2
3.3 Éthique numérique et confiance .....	3
3.4 IT for Green .....	3
<b>4. Écoconception des services numériques .....</b>	<b>3</b>
<b>Cette approche d'écoconception repose sur une amélioration continue et comprend, lorsque cela est approprié : .....</b>	<b>3</b>
<b>Cette approche s'applique tant qu'un produit ou service demeure en exploitation, et elle est adaptée à son contexte, à son niveau de maturité et à ses usages. ....</b>	<b>3</b>
<b>5. Stratégie climatique et émissions de gaz à effet de serre.....</b>	<b>3</b>
5.1 Cadre de mesure.....	3
5.2 Objectifs et trajectoire .....	4
<b>6. Engagement de la chaîne de valeur .....</b>	<b>4</b>
<b>7. Gouvernance et supervision .....</b>	<b>4</b>
<b>8. Suivi, reporting et transparence.....</b>	<b>4</b>
<b>9. Révision de la politique .....</b>	<b>4</b>

## 1. Objet et périmètre

La Politique Environnementale & de Durabilité Numérique définit les principes, le cadre de gouvernance et les engagements de haut niveau par lesquels 74Software intègre la durabilité dans sa stratégie, ses opérations et le développement de ses produits.

Cette Politique s'applique à toutes les entités de 74Software, à l'ensemble des employés et, le cas échéant, aux fournisseurs et partenaires. Elle établit un cadre de référence commun et ne remplace pas les procédures opérationnelles détaillées, les rapports annuels de performance ou la documentation spécifique aux produits, qui relèvent de politiques, standards et rapports séparés.

« 74Software » ou « la Société » désigne collectivement 74Software et toutes les entités sous son contrôle au sens de la loi applicable. La Politique Environnementale & Durabilité Numérique est disponible au lien suivant : <https://www.74software.com/fr/a-propos-de-nous/responsabilite-societale-d-entreprise>.

## 2. Vision et engagements en matière de durabilité

74Software vise à créer de la valeur à long terme pour ses clients, employés, partenaires et actionnaires, tout en contribuant à la transition vers une économie plus durable et bas carbone.

La Société s'engage à :

- Soutenir l'objectif mondial de limitation du réchauffement climatique à 1,5 °C, conformément à l'Accord de Paris, et contribuer à atteindre la neutralité carbone en Europe d'ici 2050 ;
- Réduire ses émissions de gaz à effet de serre (GES) dans une logique d'amélioration continue, en privilégiant l'évitement et la réduction des émissions ;
- Intégrer les considérations de durabilité dans les décisions, la conception des produits et les relations avec les parties prenantes.

## 3. Principes de durabilité numérique

74Software reconnaît que les technologies numériques jouent un rôle double : elles génèrent des impacts environnementaux, mais elles constituent également un levier de transformation positive.

La démarche de durabilité numérique de la Société repose sur quatre piliers :

### 3.1 Numérique responsable

74Software cherche à réduire l'empreinte environnementale de ses activités numériques, notamment la consommation d'énergie, l'utilisation des ressources et les émissions associées au cycle de vie de ses services numériques.

### 3.2 Inclusion et accessibilité numériques

La Société promeut l'inclusion numérique en intégrant l'accessibilité et l'ergonomie dans la conception et l'évolution de ses produits et services numériques.

Cette approche, progressive et proportionnée, inclut notamment :

- la formation des équipes concernées aux principes d'accessibilité ;
- l'application des bonnes pratiques WCAG niveau AA aux étapes clés du cycle de vie ;
- des revues ou audits périodiques de maturité ;
- la définition de plans d'action pluriannuels.

### 3.3 Éthique numérique et confiance

74Software s'engage à des pratiques numériques responsables, incluant la cybersécurité, la protection des données personnelles et l'usage éthique des technologies et de l'IA. Des politiques dédiées régissent ces sujets : IA, vie privée, éthique, anticorruption (<https://www.74software.com/fr/a-propos-de-nous>).

### 3.4 IT for Green

Lorsque pertinent, la Société encourage l'usage de solutions numériques, y compris basées sur les données ou l'IA, pour soutenir la réduction d'impacts environnementaux dans d'autres secteurs.

## 4. Écoconception des services numériques

74Software intègre les principes d'écoconception dans le développement et l'exploitation de ses services numériques afin de minimiser leur impact environnemental sur l'ensemble de leur cycle de vie.

La Société s'appuie notamment sur le Référentiel Général d'Écoconception des Services Numériques (RGESN).

Cette approche d'écoconception repose sur une amélioration continue et comprend, lorsque cela est approprié :

- la formation des équipes concernées aux principes de l'écoconception ;
- l'application des bonnes pratiques d'écoconception aux étapes clés du cycle de vie du service ;
- l'utilisation d'analyses de cycle de vie et de performances pour identifier les leviers de réduction ;
- des revues ou audits périodiques de la maturité en matière d'écoconception ;
- la définition d'objectifs d'amélioration et de plans d'action.

Cette approche s'applique tant qu'un produit ou service demeure en exploitation, et elle est adaptée à son contexte, à son niveau de maturité et à ses usages.

## 5. Stratégie climatique et émissions de gaz à effet de serre

### 5.1 Cadre de mesure

74Software mesure et analyse ses émissions de GES conformément au Greenhouse Gas Protocol, couvrant :

- Scope 1 : émissions directes provenant de sources contrôlées par la Société ;
- Scope 2 : émissions indirectes liées à l'énergie achetée ;

- Scope 3 : autres émissions indirectes (déplacements professionnels, trajets domicile-travail, achats, utilisation des produits vendus, data centers tiers...).

Les émissions liées à l'usage des produits vendus sont soumises à de fortes incertitudes méthodologiques, dépendant de facteurs externes (infrastructures clients, mix énergétique, usages). Elles sont donc indicatives.

## 5.2 Objectifs et trajectoire

74Software a défini des objectifs de réduction alignés sur la Science Based Targets initiative (SBTi) et compatibles avec une trajectoire 1,5 °C.

Les objectifs, méthodologies et progrès sont publiés et mis à jour dans les rapports RSE et annuels de l'entreprise (<https://www.74software.com/fr/a-propos-de-nous/responsabilite-societale-d-entreprise>).

## 6. Engagement de la chaîne de valeur

74Software cherche à promouvoir des pratiques environnementales responsables dans toute sa chaîne de valeur. La Société a adopté une Charte Fournisseurs & Partenaires encourageant ceux-ci à :

- réduire l'impact environnemental de leurs activités, produits et services ;
- mesurer et réduire leurs émissions de GES ;
- préserver les ressources naturelles et gérer l'énergie de manière responsable.

## 7. Gouvernance et supervision

La gouvernance de la durabilité est intégrée au cadre global de gouvernance du Groupe.

- Le Conseil d'Administration supervise la stratégie, les risques et les engagements durables de long terme ;
- Le Comité Exécutif met en œuvre la stratégie de durabilité ;
- Le CEO et le Deputy CEO portent la responsabilité globale de la performance ;
- Le Head of CSR coordonne les activités et initiatives quotidiennes.

## 8. Suivi, reporting et transparence

74Software suit sa performance en matière de durabilité à l'aide d'indicateurs pertinents et communique ses progrès dans son Rapport Annuel et autres publications RSE (<https://www.74software.com/fr/a-propos-de-nous/responsabilite-societale-d-entreprise>).

Cette Politique ne remplace pas les obligations légales ou volontaires de reporting mais fournit un cadre cohérent pour les actions et divulgations liées à la durabilité.

## 9. Révision de la politique

Cette Politique est fournie à des fins de transparence et ne crée pas d'obligations contractuelles envers les clients, fournisseurs ou partenaires. Elle est revue au moins une fois par an et peut être mise à jour ponctuellement pour refléter les évolutions réglementaires, stratégiques ou opérationnelles.