

1. Trajectoire RSE IJnext

Il s'agit pour le groupe IJnext d'accentuer sa propre trajectoire RSE et, au travers des actes métiers, pour les filiales Ewolve et Interdata, de contribuer positivement aux enjeux durables de nos clients.

En conformité avec notre engagement public vis-à-vis du Global Compact, nous veillons à sensibiliser nos parties prenantes aux 10 principes fondateurs du pacte international repris ci-dessous :



Le groupe IJnext veut suivre une trajectoire RSE **orientée métier**. En effet, notre orientation RSE sera d'autant plus authentique et efficace vis-à-vis de nos parties prenantes qu'elle sera proche de notre ADN. Actrices de l'industrie informatique, les filiales Ewolve et Interdata ont donc un rôle à jouer en faveur d'un numérique plus responsable.

Nous décrivons ici notre démarche selon un référentiel en 3 grands volets - **Environnemental**, **Sociétal** et **Social** - l'ensemble des actions et engagements menés sur nos sites de Levallois et des Ulis, sièges sociaux respectifs d'Ewolve et d'Interdata.

Les diverses actions sont croisées avec les Objectifs de Développement Durable les plus en rapport.



2. Actions et engagements cibles d'IJnext dans le domaine environnemental



- ✓ Diminuer les consommations d'eau & d'électricité
- ✓ Diminuer notre empreinte carbone
- ✓ Favoriser l'économie circulaire via une bonne gestion des déchets notamment les DEEE
- ✓ Contribuer à un numérique plus responsable

L'actualité géopolitique et météorologique nous rappelle combien il est impératif de revoir à l'échelle planétaire nos modes de production et de consommation, de s'engager résolument dans la réduction de nos émissions de gaz à effet de serre mais aussi dans la protection de nos ressources et de nos écosystèmes.

Les axes de progrès environnementaux pour nos sites des Ulis et de Levallois :

Favoriser l'économie circulaire – assumer une Gestion responsable des déchets, particulièrement les Déchets Electriques et Electronique

Consommer moins d'électricité

Œuvrer pour un numérique plus responsable

Produire moins de Co2

Consommer moins d'eau

Ce sont les sujets sur lesquels nous mesurons, nous agissons et nous planifions de nouvelles actions afin de diminuer notre impact. Bien sûr la conformité réglementaire est un prérequis mais n'étant pas fabricant, nous ne visons pas à ce jour de certification environnementale ; ce qui nous importe ce sont les résultats à terme de diminution de consommation de ressources et de production de Co2 et l'accroissement de notre contribution à l'économie circulaire.

Notre feuille de route :

- ✓ Recherche d'indicateurs additionnels & intermédiaires
- ✓ Réfection des tableaux de bord existants & publications plus régulières
- ✓ Approfondissement des analyses
- ✓ Mise en place de nouvelles actions et nouvelles prises de mesure

La sensibilisation des collaborateurs :

- ✓ Sensibilisation visuelle au travers de l'affichage dans les cafeterias & les salles de réunion, les divers locaux
- ✓ Présence physique de containers de collecte colorés sur les 2 sites
- ✓ Depuis 4 ans, diffusion par mail d'un support de sensibilisation environnementale avec emphase sur les nouveautés
- ✓ Sensibilisation à la RSE au sein du groupe lors du cursus d'accueil des nouveaux collaborateurs
- ✓ Publication de certains documents RSE sous forme de questionnaires/quizz en ligne accessibles via QR Code soit pour attester de la lecture, soit pour rendre le support plus interactif en fonction des sujets
- ✓ Depuis 2021, diffusion du support « C'est pas Versailles Ici », pour la sensibilisation au numérique responsable
- ✓ Depuis 2019, publication biannuelle de la datasheet sur la gestion des déchets électriques et électroniques

Détail des actions engagées

<p>Favoriser l'économie Circulaire Assumer une Gestion responsable des déchets, particulièrement les Déchets Electriques et Electroniques</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nous travaillons avec un partenaire de l'économie sociale et solidaire qui passe 2 fois/mois sur chaque site pour collecter : surplus de carton, papier, verre, cannettes métalliques, bouteilles plastique, marc de café, masques Covid (collecte de déchets alimentaires en vue de compost à l'étude) ✓ Sensibilisation des collaborateurs en adéquation ✓ Politique de réemploi des emballages -> 0 achat d'emballage pour nos livraisons de matériel aux Ulis ✓ Nous travaillons avec Ecologic qui collecte à la demande nos propres DEEE et ceux de nos clients qui le souhaitent ✓ Publication régulière des indicateurs DEEE (mises sur le marché & collectes) – Prochainement, publication des bénéfices environnementaux correspondants ✓ Vulgarisation du sujet de la gestion de fin de vie des DEEE auprès de nos clients ✓ Initiatives internes pour favoriser le réemploi & hausser les réflexes
<p>Produire moins de Co2 en agissant sur les déplacements et les transports</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le périmètre de nos indicateurs de bilan Co2 s'étend (numérique, flotte automobile & consommation électrique, transports internationaux & nationaux) ✓ Transition en cours de la flotte automobile thermique vers de l'hybride et du full électrique ✓ Investissements pour mettre à disposition des bornes de rechargement (10 au Ulis & 4 à Levallois pour accompagner cette transition pour les véhicules flotte et ceux des collaborateurs. ✓ V2 accord de télétravail (2 jours/hebdo) + Latitude de choix de site de rattachement pour les collaborateurs Interdata ✓ Optimisation des livraisons aval en poids volumétrique ✓ Bénéfices environnementaux de nos collectes en équivalence Co2
<p>Un numérique plus responsable pour nous et pour nos clients</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Premier bilan numérique interne en 2021 – V2 2022 en cours ✓ Diffusion des résultats aux collaborateurs avec diffusion de bonnes pratiques – notre support a été intitulé « C'est pas Versailles ici ! » ✓ Mise en place d'ateliers d'intelligence collective autour du numérique responsable – sensibilisation des participants aux lois AGEC, REEEN... Création d'un groupe interne Teams d'échange sur le sujet ✓ Etablissement de la liste de nos actes métiers propices à l'amélioration du bilan numérique de nos clients, notamment nos offres « Economie de la fonctionnalité » ✓ A la rentrée, nouvelle étape de diffusion du sujet auprès des avant-vente et des commerciaux – c'est notre axe de SHIFT

Consommer moins d'électricité	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rationalisation des locaux depuis 2019 – diminution des sites et des mètres carrés ✓ Maillage discriminant plus étroit des zones pour l'éclairage & adjonction d'interrupteurs ✓ Les recharges des véhicules électriques conduiront à une augmentation de notre consommation électrique mais la balance sera positive en matière de Co2 ✓ Bénéfices environnementaux de nos collectes en équivalence kwh
Consommer moins d'eau	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rationalisation de nos locaux – diminution des sites et des mètres carrés ✓ Bénéfices environnementaux de nos collectes en équivalence litres d'eau ✓ Privilégier l'usage du lave-vaisselle 1/jour pour l'ensemble de la vaisselle

ZOOM DEEE concernant la filiale Interdata, intégrateur du monde de l'IT et producteur de déchets électriques et électroniques

Interdata n'approvisionne aucune matière première brute, mais des produits finis, en l'occurrence des Equipements électriques et électroniques informatiques dont les composants peuvent contenir des **minerais rares** et des **substances extrêmement préoccupantes** ; ces substances ne sont pas présentes sous leur forme moléculaire originale et ne peuvent être libérées dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Nous savons que les matériels des constructeurs avec lesquels nous opérons ont les derniers niveaux des certifications européennes ROHS & REACH et que ces constructeurs sont diligents en ce qui concerne les minéraux de conflit. Néanmoins, lors de la phase de démantèlement, ce sujet reste un problème.

Interdata interroge ses partenaires fabricants quant à l'état d'avancement de leurs recherches en matière d'**usage de matières recyclées**, ... et autres sujets en faveur de l'économie circulaire et d'un numérique plus raisonné. Ces partenaires fabricants, souvent américains ou canadiens, font manufacturer leurs produits et leurs composants en Asie où :

- La préoccupation de ces deux dernières années a été centrée sur la difficulté d'approvisionnement de matières premières ou de composants, en raison de la pandémie
- La volonté européenne, et surtout française, de légiférer en matière d'économie circulaire sont en avance de phase (lois REEN & AGECE)

Mais le sujet évoluera au fil de l'évolution de la compétitivité financière & qualitative des matières recyclées et grâce à des circuits d'approvisionnement plus sécurisés. On sait déjà que pour l'industrie des Equipements électriques et électroniques « ménagers », le sujet progresse plus vite que pour les EEE professionnels (les produits de l'industrie informatique sont dans la catégorie pro).

En ce qui concerne l'éco-conception et particulièrement l'efficacité énergétique, le sujet progresse chez les fabricants.

Ainsi, en matière d'efficacité énergétique, ils agissent pour concevoir et produire des appareils mieux ou moins consommateurs en énergie en accroissant le rendement électrique des blocs d'alimentation par exemple, ce qui permet de diminuer le dégagement calorifique et d'induire une moindre utilisation des ventilateurs et aussi une réduction des décibels. Certains appareils se passent de ventilateurs.

Interdata s'intéresse au sujet de l'[analyse en cycle de vie](#) mais il est actuellement dans la pratique, malaisé à mettre en œuvre car les données d'empreinte carbone manquent de la part des fabricants. Mais le sujet progresse dans l'industrie informatique. Les fabricants majeurs d'ordinateurs et de serveurs fournissent désormais les empreintes carbone « berceau » de leurs appareils et les autres fabricants de l'IT suivront. On peut présumer que cette démarche de mesure d'empreinte carbone à la production est la 1^{ère} étape d'une démarche de progrès qui guidera les fabricants vers plus d'éco-conception en amont et vers plus d'utilisation de matières secondaires (issus du recyclage).

La philosophie d'Interdata perdure en ce qui concerne la mise sur le marché de matériels électriques et électroniques : acquérir et conserver la confiance de nos clients en privilégiant la promotion de fabricants sérieux qui savent maintenir et supporter sur le long terme les produits commercialisés. Les équipes techniques d'Interdata sont composées d'intervenants du « Build » qui installent et configurent, mais tous aussi nombreux sont les collaborateurs techniques du support qui supervisent à distance et qui assistent les clients pour leur problèmes software et pour les échanges de matériels ou de pièces afin de [prolonger la durée de vie](#) des infrastructures en production.

Si les clients souhaitent décommissionner du matériel, les équipes d'Interdata savent les collecter et les confier à un éco-organisme qui leur assurera une fin de vie appropriée, soit les intégrer dans un autre contexte du client (ce qui procède du [réemploi](#)) soit les collecter.

L'approche [alternative](#) que propose la filiale Interdata, c'est la vente de services, de fonctionnalités qui n'impliquent pas forcément pour nos clients d'achat de matériels et/ou de logiciels. Aussi dénommé « [Economie de la fonctionnalité](#) » ce modèle économique va limiter le volume de matériels mobilisés et s'adapter aux besoins des organisations.

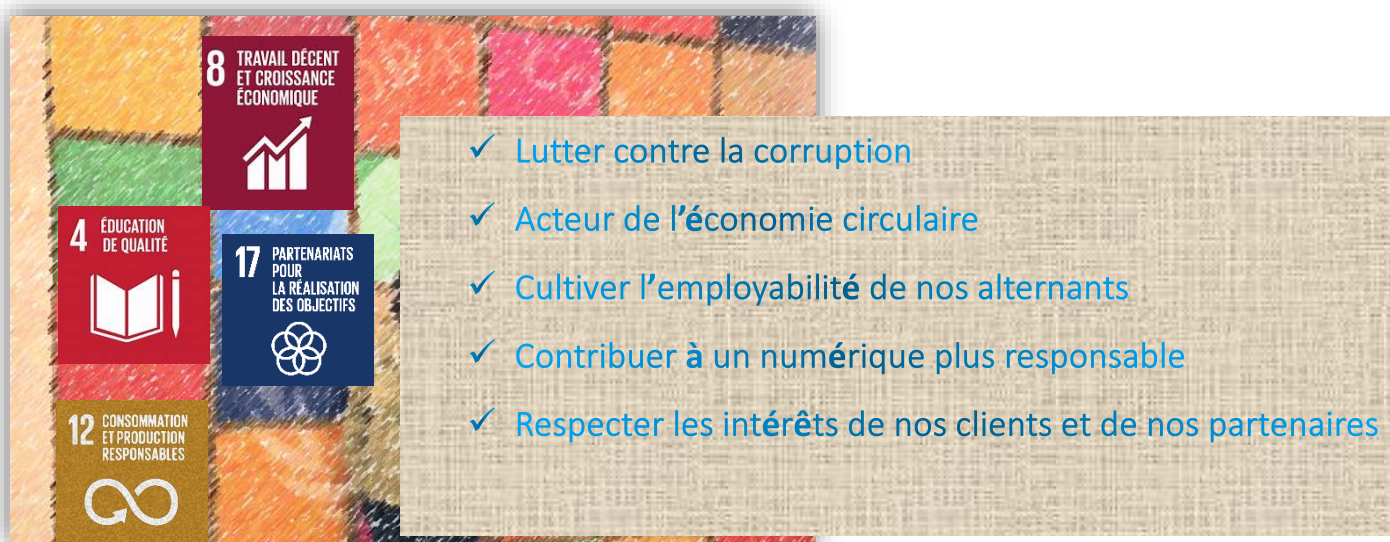
En ce qui concerne le **bilan Co2** d'IJnext, aucune production en scope 1 ; nous connaissons les valeurs de notre scope 2 et certaines valeurs de notre scope 3 mais pas toutes ; c'est l'un des objectifs en cours que de conduire un bilan complet selon la méthodologie de l'ADEME et à base des données fournisseurs à chaque fois que cela est possible. Notre engagement se situe aujourd'hui sur un objectif de réduction de consommation d'énergie et de notre production de Co2.

Quelques actions en pratique dès aujourd'hui :

- ✓ Le fait d'équiper nos collaborateurs de véhicules de fonction hybride ou tout électriques nous permet une certaine réduction d'usage de carburants d'origine fossile. Ainsi de nombreux collaborateurs se déplacent avec des véhicules tout électriques, ce qui nous permet une limitation des rejets.

- ✓ Il ne nous est pas toujours aisé d'agir vertueusement sur le transport amont régi par un fournisseur partenaire mais la logistique de la filiale Interdata a la main sur le transport aval ; dans la mesure où les process d'intégration chez nous incluent en amont des pratiques de vérification, de montage préalable, de paramétrage des matériels à destination des clients, il est pratiqué un réemballage dont le poids volumétrique est optimisé au maximum des possibilités du contexte. En effet, il faut aussi accommoder les préparatifs en fonction des destinations géographiques et des emplacements de mise en baie. Ce travail préalable permet une gestion responsable des emballages et une diminution de l'impact du transport.

3. Actions et engagements cibles d'IJnext dans le domaine sociétal



Travail décent et croissance économique : lutter contre la corruption, favoriser l'économie circulaire, respecter les intérêts de nos clients et de nos partenaires

Education de qualité : affermir l'employabilité de nos alternants, leur allouer du temps et des moyens pour la formation et la pratique en complément de leurs études

Partenariats pour la réalisation des différents objectifs : on n'agit jamais seuls

Consommation et production responsables : contribuer à un numérique plus responsable

En ce qui concerne ces sujets, la feuille de route n'est pas nouvelle, elle est récurrente, il s'agit plus d'approfondir ou d'accentuer les axes. Voici la liste détaillée des actions

Détail des actions engagées

Lutter contre la corruption, favoriser l'économie circulaire, respecter les intérêts de nos clients et de nos partenaires	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Code de conduite et de lutte contre la corruption ✓ Charte achats responsables & durables (V3 en préparation) ✓ Sensibilisation des collaborateurs, sensibilisation des parties prenantes à ces sujets ✓ Respect des délais de paiement pour nos fournisseurs ✓ Respect de nos engagements techniques face à nos clients ✓ Support de nos partenaires sur le marché ✓ Accroissement de nos commandes vers le secteur adapté qui nous aident notamment à développer nos collectes en faveur de l'économie circulaire nationale & locale ✓ Prestations de collectes en faveur de l'économie circulaire nationale et locale mais également achat de produits manufacturés par des prestataires de l'ESS
Affermir l'employabilité de nos alternants, leur allouer du temps et des moyens pour la formation et la pratique	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Chez IJnext l'alternance se pratique sur divers métiers – ce type de collaboration permet à des étudiants de hausser leur niveau de pratique de leur métier – chaque année nous accueillons de nombreux jeunes et nous savons nous organiser pour leur allouer du temps et de la formation de qualité grâce à nos sachants plus seniors et à notre laboratoire (en ce qui concerne les populations de l'industrie informatique)
Partenariats pour la réalisation des différents objectifs : on n'agit jamais seuls	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Partenariat avec des écoles pour l'apprentissage ✓ Partenariat avec des entreprises du secteur adapté ✓ Partenariat avec nos partenaires métier pour les spécialisations techniques ✓ Partenariat avec nos clients qui vantent notre savoir-faire et nous permettent d'ouvrir de nouveaux clients
Un numérique plus responsable pour nous et pour nos clients	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Premier bilan numérique interne en 2021 – V2 2022 en cours ✓ Diffusion des résultats aux collaborateurs avec diffusion de bonnes pratiques – notre support a été intitulé « C'est pas Versailles ici ! » ✓ Mise en place d'ateliers d'intelligence collective autour du numérique responsable – sensibilisation des participants aux lois AGEC, REEEN... Création d'un groupe interne Teams d'échange sur le sujet ✓ Etablissement de la liste de nos actes métiers propices à l'amélioration du bilan numérique de nos clients, notamment nos offres « Economie de la fonctionnalité » ✓ Communication auprès des avant-vente, nouvelle étape de diffusion du sujet auprès des commerciaux – c'est notre axe de SHIFT ✓ La certification Cyberexpert de notre filiale Interdata démontre l'expertise en cybersécurité qui est apporté au service de la protection de nos clients

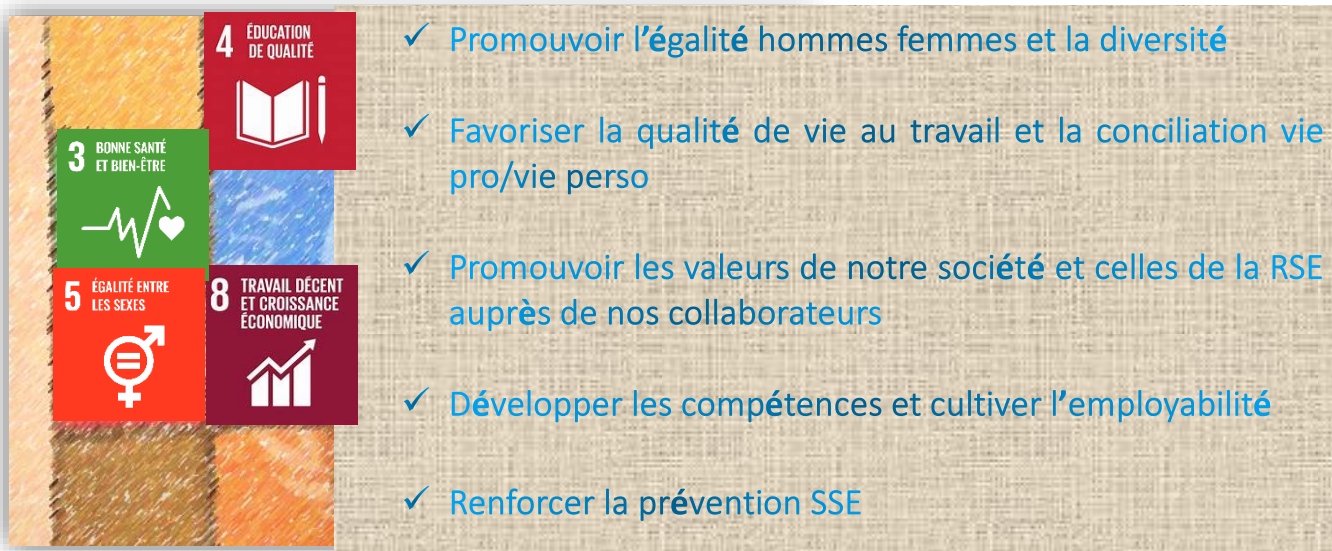
ZOOM numérique responsable

Les externalités négatives du numériques ne sont pas toutes visibles, l'expertise et la responsabilisation des collaborateurs IJnext sont ici primordiales. L'enjeu est double pour notre groupe :



- Servir notre démarche RSE interne, en diminuant notre propre impact numérique
- Favoriser la croissance économique en promouvant des offres numériques plus responsables au service de nos clients :
 - Démarche de recensement,
 - Accroissement de l'usage,
 - Accroissement de la performance,
 - Accroissement de la durabilité,
 - Diminution de la consommation,
 - Rationalisation du parc & réemploi,
 - Economie de la fonctionnalité.

4. Actions et engagements cibles d'IJnext dans le domaine social



The infographic displays four SDG icons on the left and a list of actions on the right:

- 3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE** (Green icon with a heart and pulse line)
- 4 ÉDUCATION DE QUALITÉ** (Red icon with an open book and pencil)
- 5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES** (Red icon with a female symbol and equals sign)
- 8 TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE** (Dark red icon with a bar chart and upward arrow)

Actions:

- ✓ Promouvoir l'égalité hommes femmes et la diversité
- ✓ Favoriser la qualité de vie au travail et la conciliation vie pro/vie perso
- ✓ Promouvoir les valeurs de notre société et celles de la RSE auprès de nos collaborateurs
- ✓ Développer les compétences et cultiver l'employabilité
- ✓ Renforcer la prévention SSE

Travail décent et croissance économique : Pour favoriser l'attractivité de notre entreprise et la fidélisation de nos collaborateurs

Education de qualité : Développer les compétences et cultiver l'employabilité

Bonne santé et bien-être : renforcer la prévention SSE, favoriser la qualité de vie au travail et la conciliation vie pro/vie perso

Egalité entre les sexes : promouvoir la diversité et l'égalité entre les sexes – encourager les femmes à embrasser une carrière informatique

Détail des actions engagées

Actions dans le domaine social	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Charte de la diversité, ✓ Accord de télétravail (*) ✓ Télétravail complet pour des collaborateurs qui ont fait le choix de la province ✓ Cadre de formation de qualité : via des sachants seniors + accès à un laboratoire riche en matériels (*) ✓ Allocation de temps d'auto-formation, de préparation & de passation des certifications, ✓ Évolution de carrière, mobilité interne ✓ Les techno-corners : sessions de transferts de compétences transverses, des « pointus vers les plus néophytes » (*) ✓ Sensibilisation Santé Sécurité Environnement ✓ Accès aux formations de sauveteurs secouristes ✓ Management de proximité & entretiens réguliers ✓ Moments de convivialité nombreux : anniversaires, Coffee corners, barbecues, tournoi de ping pong, bowling ✓ Lieux de convivialité sur les 2 sites ✓ Choix du site de rattachement géographique (*) <p>(*) Ces facilités sont accessibles conformément aux aspects contractuels des diverses prestations en cours)</p>
---------------------------------------	---

Des challenges sociaux importants pour le groupe IJnext : le manque d'appétence des jeunes femmes pour des métiers techniques dont l'informatique & la surenchère salariale présente sur notre marché.



Les atouts du groupe : un engagement et un professionnalisme forts au service des clients de la part des collaborateurs, une culture de bonnes relations humaines en interne et avec nos écosystèmes ou parties prenantes que sont nos fournisseurs et nos clients.

