

DEVELOPPEMENT DURABLE CHEZ AWT

Développement Durable, *définition, Enjeux et Objectifs*

DEFINITION

Le développement durable se définit comme étant un développement qui répond aux besoins du présent, sans pour autant compromettre la capacité des générations futures

Un rapport, publié en 1987 par la Commission mondiale sur l'environnement et le développement des Nations Unies, insiste sur la nécessité de protéger la diversité des espèces et de l'ensemble des écosystèmes naturels terrestres et aquatiques.

C'est notamment possible, par des mesures de protection de la qualité de l'environnement, par la restauration, l'aménagement et le maintien des habitats essentiels aux espèces. Cela implique une gestion durable de l'utilisation des populations animales et végétales exploitées. Donc, c'est la gestion rationnelle des ressources humaines, naturelles et économiques qui vise à satisfaire les besoins essentiels de l'humanité, dans le très long terme.

- Le développement durable suppose la réalisation de plusieurs conditions :
- La conservation de l'équilibre général,
- Le respect de l'environnement et la prévention de l'épuisement des ressources naturelles.
- La diminution des déchets, la rationalisation de la consommation d'énergie

Pour être durable, le développement doit réunir trois éléments majeurs :

- L'équité,
- La préservation de l'environnement
- L'efficacité économique.

Un projet de développement durable s'appuie nécessairement sur un mode de concertation plus abouti entre la collectivité et les membres qui la composent. La réussite d'une telle politique passe aussi par l'acceptation de certaines contraintes pour les consommateurs, ainsi que par le respect d'exigences de transparence et de participation des citoyens.



ENJEUX ET OBJECTIFS

Après la conférence de Rio (1992), la plupart des Etats se sont engagés à élaborer une stratégie nationale de développement durable. La mise en œuvre de ces stratégies s'avère difficiles, car elles doivent répondre à de lourds enjeux, dans des contextes économiques et politiques marqués par de fortes tensions économiques et politiques.

Les enjeux apparaissent à tous les niveaux et touchent pratiquement tous les volets des politiques des états. Des divergences de vues apparaissent entre les différentes approches, notamment : libéralisme plus ou moins contraint, volonté de mettre l'homme au cœur de l'économie, volonté plus ou moins grande des différents états de la planète, équilibre entre les intérêts à court, moyen, long et très long terme. En outre, il est incontestable que l'interdépendance des économies modernes, oblige à une gestion des problématiques environnementales au niveau mondial, ce qui ne simplifie pas la mise en œuvre des stratégies nécessaires, du fait notamment des écarts de niveaux de développement.

L'objectif du développement durable est de définir des schémas qui réunissent les aspects **économiques, sociaux et environnementaux** des activités chez AWT.

Ces trois domaines sont donc à prendre en compte par les entreprises et les individus.

La finalité du développement durable est de trouver un équilibre et viable à long terme entre ces trois enjeux. À ces trois aspects s'ajoute un enjeu transversal, indispensable la mise en œuvre de politiques et d'actions relatives au développement durable, il s'agit de la bonne gouvernance. La gouvernance correspond aux modalités du processus de décision. En matière de développement durable, la définition des objectifs et leur mise en œuvre, suppose un consensus entre tous les acteurs de la société : les entreprises privées, publiques, les citoyens.

IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

Comme toute activité humaine, la production et la consommation d'énergie peuvent avoir des impacts sur l'ensemble de la biosphère. Il est clair que certains systèmes, secteurs et régions seront plus durement touchés que d'autres par ces phénomènes à grande échelle. En effet parmi les plus menacés, on peut citer : certains écosystèmes terrestres (régions montagneuses, forêt ...), marins (récifs coralliens...) ou côtiers ; Sont également concerné : certaines régions sèches des latitudes moyennes à cause de la modification de la pluviosité, les basses terres littorales et

les grands deltas asiatiques et africains, les petites îles, les populations disposant d'une faible capacité d'adaptation, dont l'état sanitaire pourrait s'aggraver...

Il est donc important d'anticiper l'épuisement des réserves, afin de prévenir ou de limiter les impacts sur l'environnement. En matière de développement durable, l'efficacité énergétique est le premier levier de réduction de la consommation des ressources naturelles. Les progrès technologiques doivent contribuer à améliorer les performances énergétiques.

ECONOMIE D'ENERGIE ET DES RESSOURCES

Lutter contre le changement climatique et diminuer la consommation des matières premières énergétiques. On entend par économies d'énergie, l'ensemble des actions économiquement rentables, entreprises pour réduire les consommations d'énergie, (par exemple l'optimisation de la gestion de l'électricité, de l'Eau du Gaz...). L'objectif est aussi de consommer l'énergie de façon optimale

« La meilleure énergie est celle que l'on ne consomme pas », d. L'une des solutions pour y arriver, c'est l'efficacité énergétique. Elle consiste à produire les mêmes biens ou services, avec le moins d'énergie possible. Cette optimisation est au centre du développement durable

EN PRATIQUES

Sur le lieu de travail (chez AWT à Goussainville), les économies d'énergies passent par le respect de bonnes pratiques comportementales. Parmi celles favorisant le développement durable, il y a :

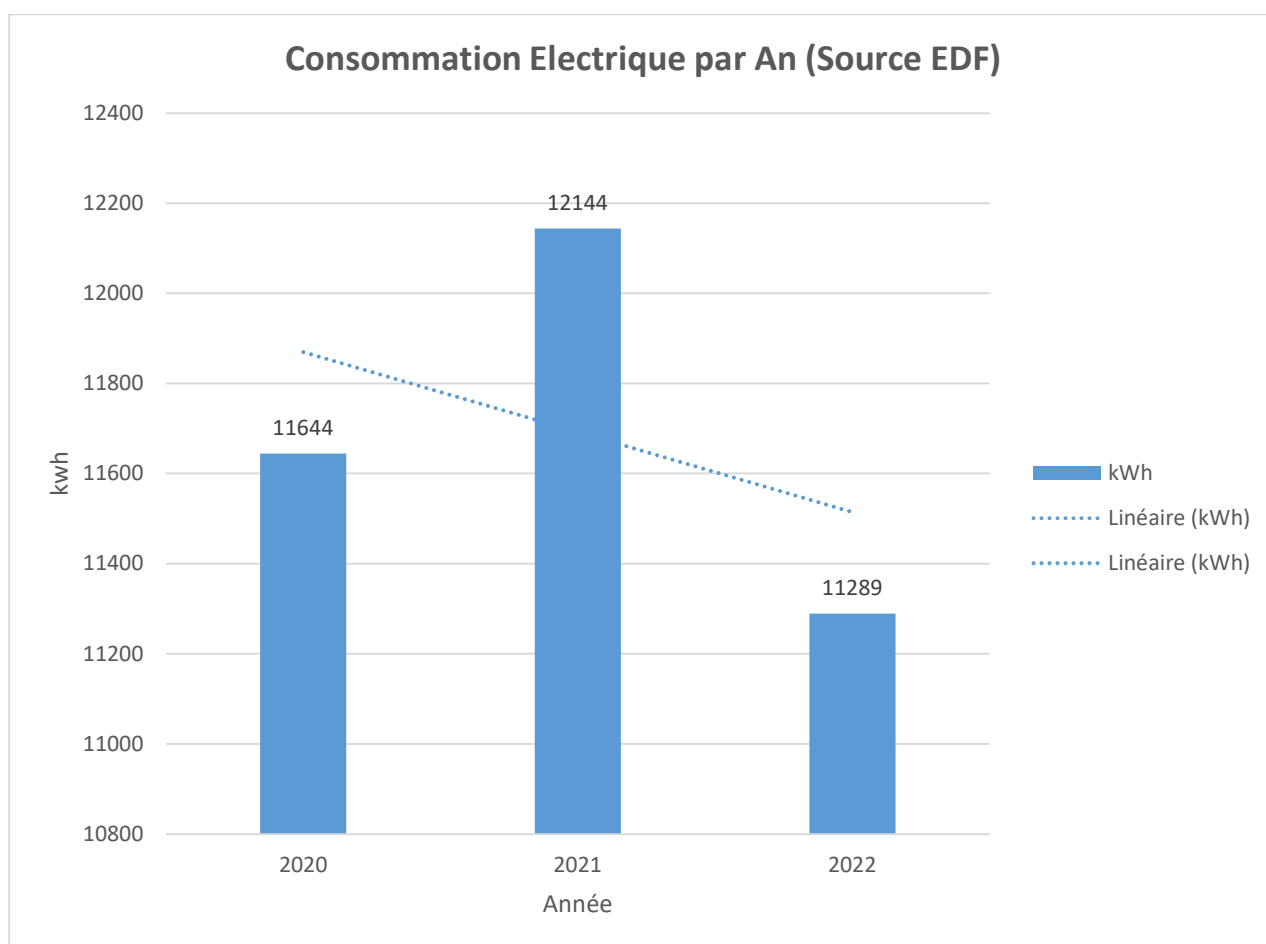
- **Éteindre la lumière lorsque l'on sort d'une pièce ;**
- **Ajuster la température et le recyclage de l'air en fonction de l'occupation ;**
- **Éteindre un ordinateur lorsque l'on s'absente quelques heures ou lorsque l'on part**
- **Débrancher son téléphone portable Quand celui-ci est rechargé ;**
- **Éteindre les appareils qui restent en veille après utilisation (imprimantes, scanners...), si possible,**
- **Ne pas imprimer les documents quand nous pouvons les scanner,**
- **Privilégier les impression Reco verso, afin de consommer moins de papier,**
- **Couper les chauffages ou la climatisation, quand cela est possible,**

Voir également notre politique Environnementale plus d'information sur les actions misent en place chez AWT.

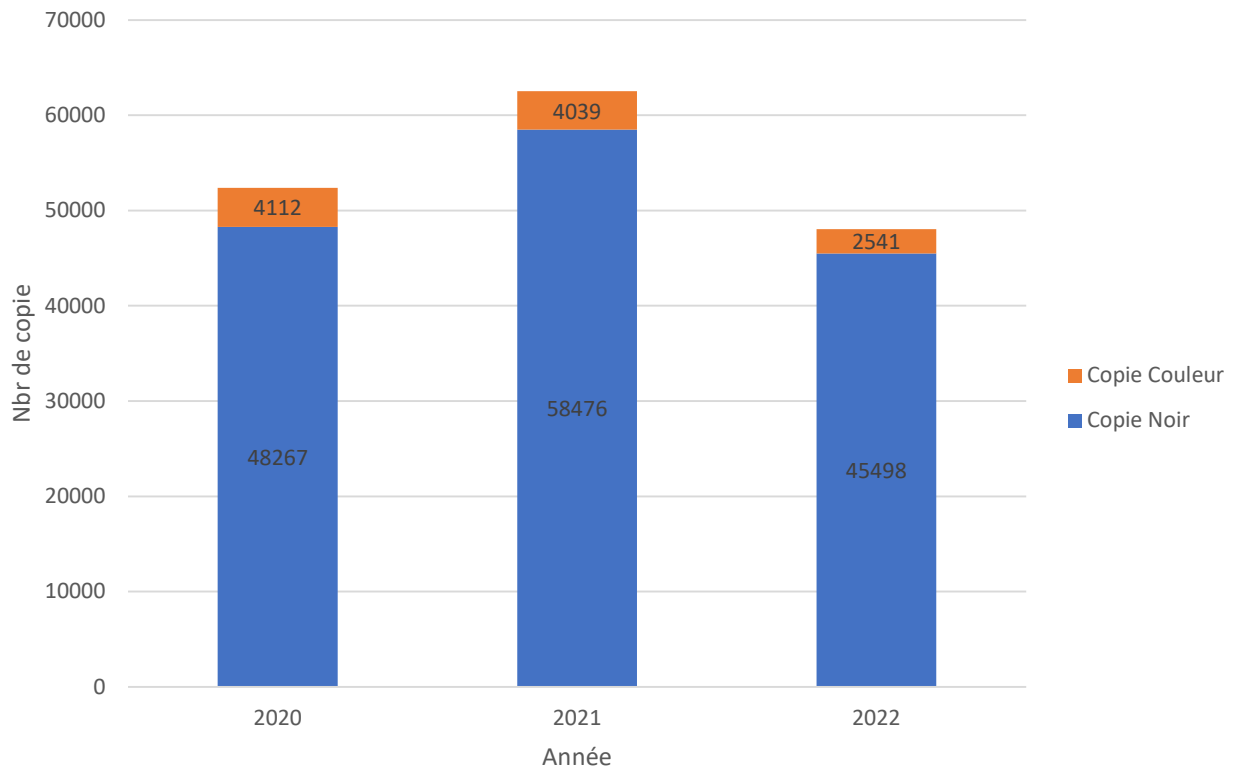


Afin de mieux se rendre compte de l'impact que nous pouvons avoir sur de l'environnement avec petits gestes, voici ci-dessous les graphiques sur l'évolution de notre consommation d'Electricité, de copie papier (impression et consommation de papier) et sur la consommation de l'Eau chez AWT pour les année 2020, 2021 et 2022.

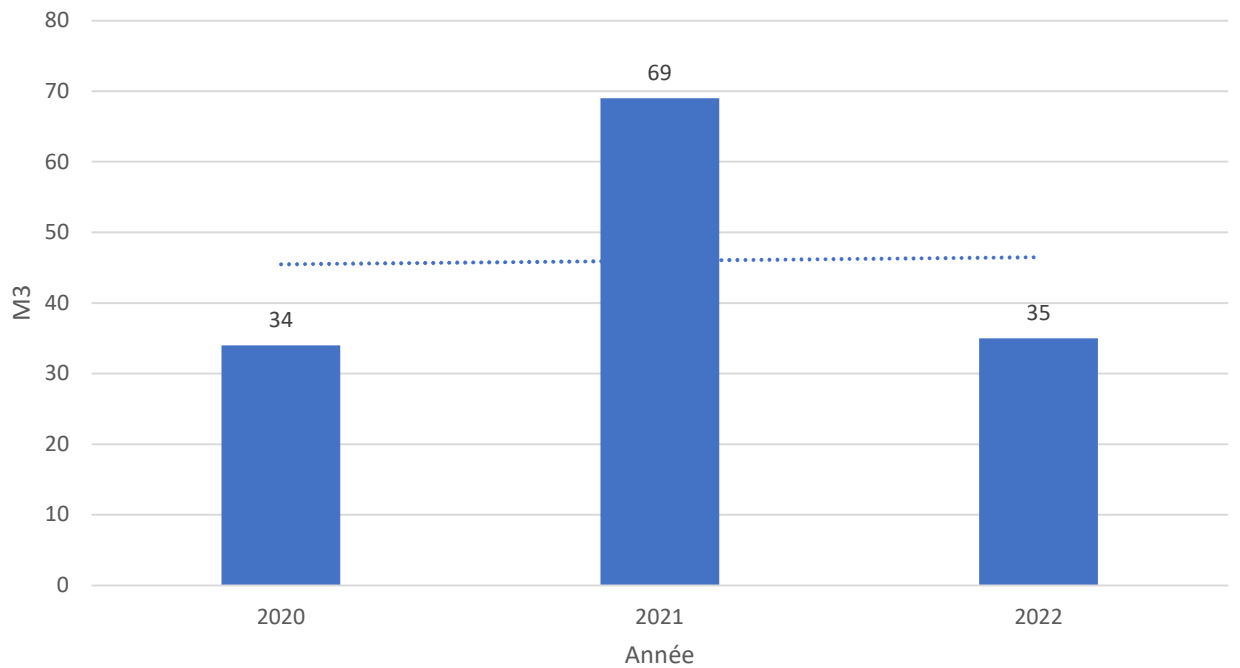
Gardons à l'esprit que l'année 2020 est une année ou nous avons stoppé notre activité pendant presque 3 mois a cause de la crise du COVID 19.



Consommation Papier (Copie papier - source XEROX)



Consommation Eau en M3 (Source CEG)



Les graphiques et chiffres de consommations seront communiquer chaque année aux personnel d'AWT afin de vérifier nos objectifs et l'évolution ce ceux-ci dans le temps

Afin de pouvoir agir et réduire au maximum notre impact et la consommation d'énergie nécessaire au bon déroulement de notre activité.

Rapide interprétation des graphiques ci-dessus :

Grace a la scannérisation des documents dans le logiciel RAPIDEN mise en place en mai/ juin 2022 nous avons réduit de 17 476 copies notre consommation d'impression noir et couleur et donc d'environ autant de feuille de papier ce qui correspond approximativement a une trentaine de ramette de papier de 500 feuilles. Nous espérons plus et un meilleur résultat en 2023 qui sera une année complète d'utilisation de ce système.

Nous notons également une baisse de notre consommation d'électricité grâce aux efforts collectif chez AWT.

La consommation reste stable, même s'il y a eu une surconsommation en 2021 a cause d'une fuite d'Eau dans le compteur d'Eau.

