



MODULE 6

Je donne forme à mon entreprise verte

Objectifs pédagogiques

Vous apprendrez ici :

- Comment travailler pour votre entreprise verte
- Comment rester sain et équitable en travaillant en ligne
- Comment protéger l'environnement de l'impact des technologies numériques ?

Et : Vous allez créer une présentation PowerPoint sur votre entreprise verte.



Figure : 1 Vert et numérique

Informations de base



Dans ce module, vous apprendrez à quoi pourrait ressembler une entreprise verte équitable et saine



Ce module contient six exercices.



Vous aurez besoin de 15 h pour terminer le module.



Vous devez obtenir 66% de bonnes réponses pour réussir ce module.



Vos conférenciers sont Gabriele, Clément et Vladimir.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ POUR LES LIENS EXTERNES

Ce module contient des liens vers des sites Web externes.

Ces liens externes sont fournis en tant qu'outil pratique et à des fins d'information uniquement ; ils ne constituent pas un soutien ou une approbation par Go4DiGREEN de tout produit, service ou opinion de la société, de l'organisation ou de l'individu. Go4DiGREEN n'est pas responsable de l'exactitude, de la légalité ou du contenu de ces liens externes. Leur utilisation se fait à vos risques et périls.

2020-1-AT01-KA226-VET-092693



Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation de son contenu, qui n'engage que ses auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'elle contient.



Contenu

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES.....	0
INFORMATIONS DE BASE	0
BIENVENUE DANS LE MODULE 6 !.....	3
PENSER ETHIQUE ET DURABLE	3
Vos valeurs de durabilité	4
Testez vous-même :.....	9
PROTEGER VOTRE SANTE	11
Vision	11
Troubles musculo-squelettiques.....	12
Poignet.....	12
Lombalgie.....	13
Douleur au cou et à l'épaule	15
Surcharge pondérale.....	15
Maladies mentales.....	16
Inclusion sociale	17
Droits et subventions en matière de santé au travail.....	18
Testez vous.....	18
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DES DONNEES PERSONNELLES.....	20
Protection de l'environnement et sécurité	21



Principes de la protection des données 26

- Transparence, équité et légalité 26
- Limitation de l'objectif..... 28
- Minimisation des données..... 29
- Exactitude des données 30
- Limitation du stockage des données 30
- Confidentialité et intégrité 31
- Responsabilité 31

LISTE DE REFERENCE33

LISTE DES FIGURES33

Bienvenue dans le module 6 !

Bonjour et bienvenue dans le module 6 de cette de formation en ligne !

Vous entamez maintenant la deuxième phase de ce cours en ligne. Les cinq premiers modules étaient consacrés au développement de votre idée d'entreprise verte. Vous commencez maintenant la planification concrète de votre entreprise verte. Les modules 6 à 10 sont donc consacrés à la "planification de votre entreprise verte" ! Et il y a beaucoup de choses à garder à l'esprit !

Dans ce module, vous vous pencherez d'abord sur la pensée éthique et durable. Et vous répondrez à la question : Que signifie pour moi la pensée éthique et durable ?

La deuxième section concerne votre santé. Vous obtenez des conseils sur la manière de prendre soin de votre santé. Il s'agit également d'éviter les risques pour la santé lors de l'utilisation des technologies numériques.

Dans la dernière section, nous abordons la question de la sécurité des données. Vous obtiendrez quelques conseils à prendre en compte si vous souhaitez utiliser les technologies numériques pour votre entreprise verte.

Penser éthique et durable

Dans le module 1, vous vous êtes demandé :

- Quelle est ma vision verte de l'avenir ?
- À quoi ressemble mon entreprise verte ?

Dans le module 2, partie 1, vous avez réfléchi à la durabilité dans les affaires :

- l'effet de votre entreprise sur l'environnement
- l'effet de votre entreprise sur la société

Dans cette partie du module 6, vous allez réfléchir aux points suivants :

Qu'est-ce qui rend mon entreprise verte ?

Quelles sont les exigences d'une entreprise verte ?

Vous comprendrez mieux comment travailler à votre vision verte de l'avenir.

Nous vous donnerons des informations sur les composantes et les exigences d'une entreprise verte.

Vous allez appliquer ces informations et penser à votre propre entreprise verte.

Vos valeurs de durabilité

Pour comprendre ce qui rend votre entreprise verte, vous devez comprendre vos valeurs, en particulier vos valeurs de durabilité.

Qu'est-ce que la durabilité ? Vous en souvenez-vous ?

Dans la première partie du module 2, nous avons discuté de ce que signifie la durabilité dans les affaires, en donnant des exemples.

Il existe de nombreuses définitions de la durabilité.

Dans le nouveau cadre de référence pour les compétences en matière de durabilité pour tous les individus (GreenComp 2022), il est dit :

La durabilité consiste à donner la priorité aux besoins de toutes les formes de vie et de la planète en veillant à ce que l'activité humaine ne dépasse pas les limites planétaires.

Il s'agit d'une définition de travail assez complexe. Elle signifie que :

Quoi que nous fassions, nous pensons d'abord aux personnes, aux animaux et aux plantes de notre planète.

Nous ne prenons pas plus que ce que la planète a, quand nous vivons et quand nous faisons des affaires.

Voilà ce qu'est la durabilité.

C'est une façon de penser et de faire.

Prendre soin des autres et de la planète, c'est penser et agir de manière éthique.



Figure : 2: Personnes et Planète

Que signifie pour vous la pensée éthique et durable ?

EXERCICE 1



M 6_E 1 : Réflexion éthique et durable

Ouvrez un logiciel de traitement de texte ou prenez une feuille de papier.

En haut, écrivez le numéro du module et le numéro de cet exercice.

Faites une liste de ce que la pensée et l'action éthiques et durables signifient pour vous.

Lorsque vous aurez terminé les exercices, nommez votre document numérique d'après le numéro de cet exercice et sauvegardez-le dans le dossier du module 6 ! Si vous avez fait la formation sur papier, prenez des photos lisibles et sauvegardez-les.

En Europe, nous pensons que c'est éthique et durable lorsque nous.. :

- réfléchissons aux conséquences de nos idées et de nos activités,
- réfléchissons si nos objectifs et nos actions sont adaptés aux générations futures,
- agissons de manière responsable.

Nous nous demandons :

Qu'apportent nos idées et notre activité à nos clients ? à notre communauté ? au marché ? à la société et à l'environnement ?

Faisons-nous du bien avec notre entreprise verte ? Ou est-ce que nous faisons du "greenwashing", c'est-à-dire que nous prétendons simplement avoir une entreprise verte ?

Comment puis-je agir de manière responsable dans mon entreprise ?

Ces questions sont cruciales pour votre entreprise verte et pour vous-même en tant qu'"entrepreneur vert".

Vos réponses à ces questions constituent les composantes et les exigences de base de votre entreprise verte.

Vos objectifs, vos plans et vos stratégies dépendent de vos réponses à ces questions.



Figure : 3: Beaucoup de points d'interrogation

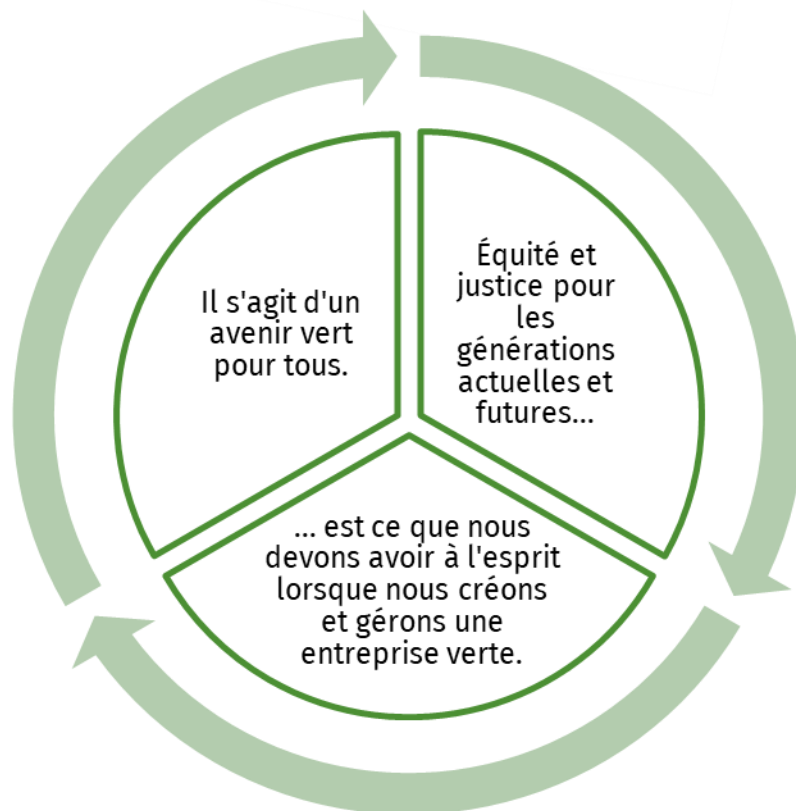
Il faut souvent travailler pour trouver des réponses à ces questions.

Souvent, nous nous retrouvons face à un dilemme, comme nous l'avons montré dans la partie 2 du module 2, où nous avons discuté de la manière d'appliquer la pensée éthique aux processus de consommation et de production.



Figure : 4: Un labyrinthe de haies

L'équité dans les affaires est une autre composante essentielle et une exigence pour votre entreprise verte.



La préservation et la restauration de la nature doivent refléter vos valeurs concernant la nature et l'environnement.

Et ce serait mieux si vous compreniez comment les valeurs varient entre personnes au fil du temps.

EXERCICE 2



M 6_E 2 : Réflexions spontanées sur le développement durable

Ouvrez un logiciel de traitement de texte ou prenez une feuille de papier.

En haut, écrivez le numéro du module et le numéro de cet exercice.

Notez vos pensées spontanées sur les questions suivantes sous la forme d'une **ÉCRITURE LIBRE** : Écrivez autant que vous le pouvez en 10 minutes sans trop réfléchir :

1. Que pensez-vous des générations futures ?

2. Comment feront-ils face aux problèmes que nous avons créés ou négligés ? Pour l'écologie, l'économie et la société ?
3. Comment la durabilité est-elle comprise là d'où je viens ?
4. Comment le commerce vert est-il compris dans ma communauté, ici en Europe ?

Discutez de vos réflexions et de vos idées avec vos pairs sur l'un des canaux de communication numérique que vous utilisez.

Lorsque vous avez terminé l'exercice, nommez votre document numérique d'après le numéro de cet exercice et sauvegardez-le dans le dossier du module 6 ! Si vous avez fait l'exercice sur papier, prenez des photos lisibles et conservez-les.

Testez vous-même :



1. Comment pensez-vous que la justice pour les générations actuelles et futures est liée à la protection de la nature ?



2. Comment voulez-vous appliquer l'équité et la justice pour les générations actuelles et futures en tant que critères pour la préservation de l'environnement et l'utilisation des ressources naturelles ?



3. Comment pouvez-vous prouver que vous vous engagez à respecter les intérêts des générations futures ?

EXERCICE 3



M 6_E 3 : Réflexions spontanées sur le développement durable

Ouvrez un logiciel de traitement de texte ou prenez une feuille de papier.

En haut, écrivez le numéro du module et le numéro de cet exercice.

Regardez cette vidéo et écrivez une courte histoire sur l'aspect, le son, l'odeur, le goût et la sensation de votre monde durable.

Christa Avampato : Les histoires de biomimétisme peuvent nous aider à construire un monde plus durable :

<https://youtu.be/7YFpTorZKP4>

Lorsque vous avez terminé l'exercice, nommez votre document numérique d'après le numéro de cet exercice et sauvegardez-le dans le dossier du module 6 ! Si vous avez fait l'exercice sur papier, prenez des photos lisibles et conservez-les.

Protéger votre santé

Les personnes qui travaillent avec les technologies numériques passent souvent plusieurs heures par jour assises devant un écran, voire toute leur journée.

Cela implique un risque accru de souffrir de maladies et de douleurs spécifiques.

Nous allons les présenter ici et donner des conseils pour les éviter.

Vision

Le fait de passer beaucoup de temps devant un écran ou de se concentrer sur une seule chose peut provoquer une fatigue oculaire. La fatigue oculaire est une fatigue ou une douleur des yeux.

Un mal de tête l'accompagne parfois. Il existe plusieurs moyens de réduire ou d'éviter la fatigue oculaire.

Utiliser un moniteur externe

Positionnez votre écran perpendiculairement

Essayez la règle du 20/20/20

Utilisez si possible **un moniteur externe** (distinct de votre ordinateur portable). Il doit être placé à une distance d'environ un bras du haut de l'écran, à hauteur des yeux ou en dessous.

Placez votre écran perpendiculairement à toute fenêtre ou réglez vos stores pour réduire les reflets de l'écran.

Essayez la règle du 20/20/20 pour lutter contre la fatigue oculaire :

- Concentrez-vous sur un objet situé à 6 mètres (20 pieds) pendant 20 secondes toutes les 20 minutes.

Troubles musculo-squelettiques

Les troubles musculo-squelettiques (TMS) sont des blessures ou des troubles des muscles, des nerfs, des tendons, des articulations, du cartilage et des disques vertébraux.

Certaines parties du corps sont plus sujettes aux troubles musculo-squelettiques que d'autres.

Poignet

Le poignet peut être affecté par une tendinite ou le syndrome du canal carpien (SCC). Le SCC est la compression du nerf médian au niveau du poignet, qui peut entraîner des engourdissements, des picotements, une faiblesse ou une atrophie musculaire dans la main et les doigts.

Utilisez si possible un clavier et/ou une souris (ou tout autre dispositif de pointage) séparés de votre ordinateur portable.

Si vous utilisez une souris externe, maintenez une position neutre (droite) du poignet, comme indiqué ci-dessous.

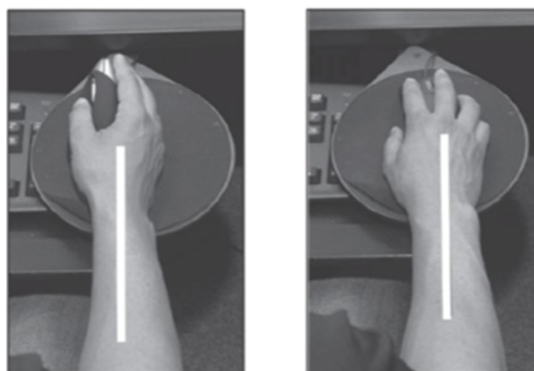


Figure : 5: Postures du poignet, Manuel d'ergonomie du bureau

- Lorsque vous utilisez un clavier, les poignets doivent être aussi neutres (droits) que possible. Les coudes doivent former un angle de 90° à 120°.
- Dans la mesure du possible, évitez de poser les avant-bras et les poignets sur les bords non rembourrés de la surface de travail. (Comme dans l'image de gauche illustré ci-dessous.) Les bords arrondis (image de droite) sont préférables pour réduire la pression de contact localisée.



Figure : 6: Les bords arrondis (panneau de droite) sont meilleurs ; photo du NIOSH

Lombalgie

Rester assis toute la journée avec une mauvaise posture peut augmenter le risque de lombalgie, des douleurs dans le bas du dos.

Une chaise de bureau avec accoudoirs est idéale pour s'asseoir, permettant à vos pieds de reposer à plat sur le sol avec les hanches et les genoux à un angle de 90° ou légèrement supérieur.

Si vos pieds ne sont pas à plat sur le sol, utilisez une boîte ou un livre comme repose-pieds.

En général, évitez de travailler sur un canapé ou des chaises molles. Si vous n'avez pas d'autre choix, utilisez des oreillers pour soutenir votre dos et travaillez en position verticale.

Variation sa posture régulièrement est bénéfique.

Si possible, travaillez régulièrement debout après une position assise prolongée.

Une bonne posture assise doit soutenir le bas du dos dans une position de lordose - la courbure naturelle vers l'intérieur de la colonne au-dessus du bassin.

C'est ce que montre la photo A ci-dessous.

La photo B montre une chaise ordinaire à dossier plat qui ne soutient pas la courbure vers l'intérieur du bas du dos.

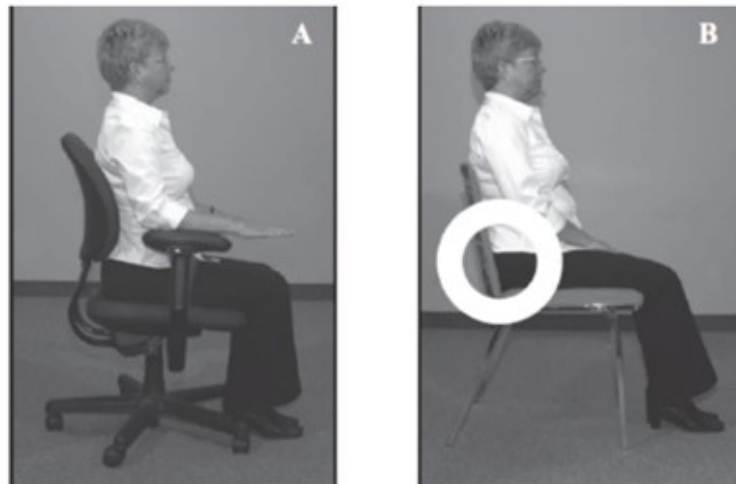


Figure : 7: Postures assises, Photo tirée du manuel Office Ergonomics Handbook

Douleur au cou et à l'épaule

Les conseils ci-dessus peuvent également prévenir les douleurs au cou et aux épaules associées à une tension musculaire accrue dans le cou et les épaules.

- Quels sont les conseils ci-dessus que vous mettez déjà en œuvre ?
- Parmi les autres, lequel est le plus important selon vous ?

EXERCICE 4



M 6_E 4 : lettre à un ami sur la protection de la santé

Ouvrez un logiciel de traitement de texte ou prenez une feuille de papier.

En haut, écrivez le numéro du module et le numéro de cet exercice.

Écrivez une lettre à un collègue ou à un ami. Expliquez-lui pourquoi et comment protéger votre santé lorsque vous travaillez avec un ordinateur ou d'autres appareils numériques pendant plusieurs heures et jours.

Faites une liste de contrôle :

- Vous devriez protéger vos yeux de cette façon parce que
- Vous devriez vous asseoir de cette façon : parce que
- Vous devez consulter le site car

Lorsque vous avez terminé l'exercice, nommez votre document numérique d'après le numéro de cet exercice et sauvegardez-le dans le dossier du module 6.

Si vous avez fait l'exercice sur papier, prenez des photos lisibles et conservez-les.

Surcharge pondérale

Travailler avec des technologies numériques implique souvent une faible activité physique, ce qui augmente le risque de surpoids.

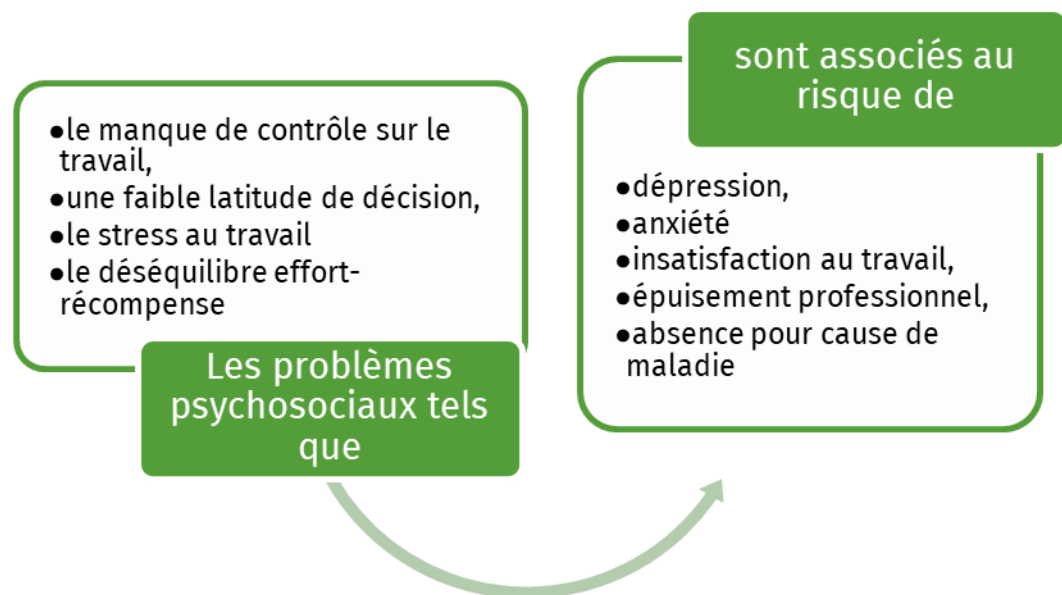
Le surpoids augmente le risque de nombreuses maladies et affections, comme le diabète, le cancer et les accidents vasculaires cérébraux.

L'activité physique et une alimentation saine, ainsi que d'autres habitudes saines, contribuent à réduire ces risques.

Maladies mentales

Les maladies mentales ne sont pas explicitement liées au travail avec les technologies numériques mais peuvent être causées par l'environnement de travail.

Une mauvaise organisation et gestion du travail joue un rôle important dans le développement de problèmes de santé mentale.



Avez-vous déjà connu de tels troubles mentaux dus au travail ? Si oui, quelle en est la cause selon vous ?

EXERCICE 5



M 6_E 5 : Inquiétudes concernant le bien-être numérique

Ouvrez un logiciel de traitement de texte ou prenez une feuille de papier.

En haut, écrivez le numéro du module et le numéro de cet exercice.

Regardez cette vidéo (1:43 minutes), et demandez-vous : Pourquoi Citrix.com, un fournisseur d'outils numériques, s'inquiète-t-il du bien-être numérique ?

Partagez vos réflexions et commentaires sur le bien-être numérique également sur les médias sociaux.



Citrix : Qu'est-ce que le bien-être numérique, et pourquoi est-ce important ? https://youtu.be/JVbo_rzu8k0

Lorsque vous avez terminé l'exercice, nommez votre document numérique d'après le numéro de cet exercice et sauvegardez-le dans le dossier du module 6 ! Si vous avez fait l'exercice sur papier, prenez des photos lisibles et conservez-les.

Inclusion sociale

Les technologies numériques constituent une excellente opportunité d'inclusion sociale, notamment pour les personnes handicapées.



Figure : 8: Inclusion et technologies numériques

Ces technologies doivent être utilisées de manière appropriée pour parvenir à cette inclusion.



Nous verrons dans les modules 13 et 14 comment mettre en œuvre les technologies numériques de manière accessible pour les personnes handicapées.

Droits et subventions en matière de santé au travail

Si vous avez des problèmes de travail en raison de votre santé, vous avez des droits en Europe, et des services sont disponibles.

Dans certains pays, comme en France, il est important de faire les démarches nécessaires AVANT de faire des dépenses pour votre activité, sinon vous risquez de ne pas avoir de droits et/ou de ne pas être remboursé.

Vérifiez les lois du pays dans lequel vous travaillez et demandez de l'aide pour obtenir des conseils !

Testez vous

Qu'est-ce que la règle des 20/20/20 ?

- Une routine d'entraînement pour lutter contre le surpoids (20 squats/20 pompes/20 abdos)
- Une routine d'étirement pour combattre les troubles musculo-squelettiques (20 secondes pour les poignets, 20 secondes pour les épaules, 20 secondes pour les épaules)
- Une routine pour lutter contre la fatigue oculaire (Concentrez votre regard sur un objet à 6 mètres (20 pieds) pendant 20 secondes toutes les 20 minutes)
- Une routine de relaxation pour combattre le stress et l'anxiété (20 secondes d'inspiration/20 secondes d'expiration/ répétées 20 fois).

Que sont les TMS ?

- Troubles musculo-squelettiques
- Une catégorie de drogue très similaire au LSD
- Diagnostic des maladies mentales

Les maladies mentales

- peuvent être causées par l'environnement de travail
- sont des preuves qu'une personne est faible
- sont quelque chose dont il faut avoir honte

Protection de l'environnement et des données personnelles

Les aspects de protection et de sécurité sont des éléments essentiels de l'entreprise, et ils peuvent être considérés comme un bouclier de sécurité pour l'entreprise.



Figure : 9: Un bouclier de sécurité

Ces aspects peuvent prendre différentes formes au cours de la création et du développement de l'entreprise.

La compréhension des termes "sécurité" et "protection" et de leur distinction est un élément essentiel pour établir des bases solides pour l'entreprise.

La protection et la sécurité sont fortement interconnectées, et l'objectif principal est de prévenir les menaces et les dommages.

Cependant, il existe quelques différences dans les différents aspects.



La principale différence est que la **protection** est principalement liée aux facteurs et processus **externes**, tandis que la **sécurité** est principalement liée aux facteurs et processus **internes**.

Cela s'applique à tous les aspects de l'entreprise. Dans le contexte de l'économie circulaire numérique, elle est liée à l'impact de la numérisation et des technologies sur la nature.

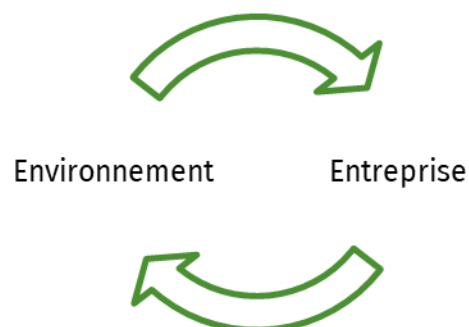
Protection de l'environnement et sécurité

La protection et la sécurité de l'environnement sont liées à l'impact des entreprises et des technologies sur la nature et ses ressources.



Figure : 10: Éoliennes et arbres

Il est essentiel de faire prendre conscience que l'entreprise et l'environnement sont interconnectés, de sorte que l'entreprise peut avoir un impact sur l'environnement et que l'environnement peut avoir un impact sur l'entreprise.



L'impact de la numérisation des processus commerciaux sur l'environnement peut être à la fois positif et négatif.

Les différents aspects positifs de la numérisation de l'entreprise varient selon le type d'entreprise.

Du côté positif, elle est liée à l'optimisation des processus.

Un exemple de ce processus simple pourrait être le passage à des documents exclusivement électroniques.

Dans ce cas, l'impact positif est créé par l'économie de matériaux (économie de papier et d'encre, ainsi que de dispositifs d'impression, qui pourraient ne plus être nécessaires).

L'économie des matériaux est cruciale car ils sont produits par des ressources environnementales (les arbres font pousser du papier), ou leurs produits ou leur recyclage ont un impact sur l'environnement (cartouches d'encre ou imprimantes).

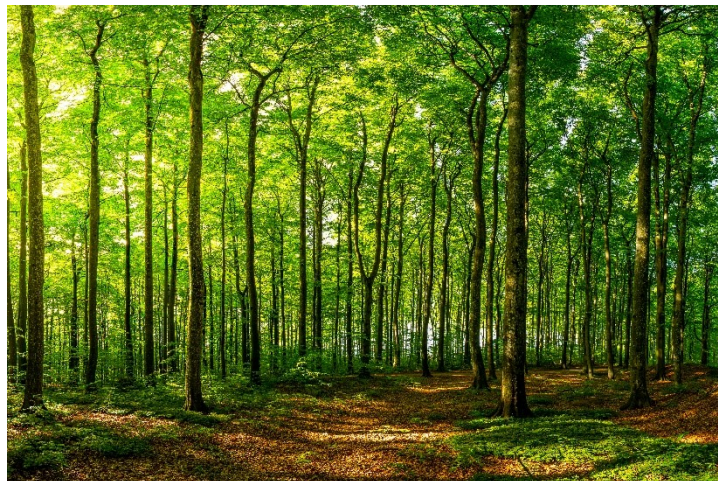


Figure : 11: Le papier est produit par des arbres

Bien qu'il s'agisse d'un impact positif, la numérisation des processus a également un impact négatif.

La numérisation exige davantage de ressources numériques, ce qui a un impact sur l'environnement. Ces ressources numériques sont des appareils et des ressources non physiques.

La production d'appareils numériques a également un impact sur l'environnement. Dans de nombreux cas, ils génèrent des déchets électroniques.

Les déchets électroniques sont des produits électroniques dont on ne veut plus, qui ne fonctionnent plus et qui sont en fin de vie ou sur le point de l'être.

En outre, les processus numérisés peuvent consommer davantage d'électricité.

L'impact peut également varier selon le fournisseur de services, de produits et de technologies. Certains fournisseurs de services en ligne (cloud) pourraient utiliser des serveurs et des technologies à forte consommation d'électricité, mais des sources d'énergie propres pourraient les alimenter.



Figure : 12: Ressources énergétiques

Les différents aspects et formes de la numérisation ont un impact positif sur l'environnement, mais aussi, dans le même temps, des impacts négatifs.

Dans ce cas, la gestion de l'impact est essentielle car l'impact positif doit être renforcé et l'impact négatif diminué.

La prédominance de l'impact positif de la numérisation sur les effets négatifs de la numérisation et des technologies est devenue l'objectif de la protection et de la défense de l'environnement.

Cette prédominance de l'impact positif peut être créée après une analyse et une réflexion complexes sur les processus qui vont être numérisés, les technologies et les ressources nécessaires.



Figure : 13: Analyse et réflexion

L'impact de la numérisation et des technologies doit être analysé non seulement pendant leur utilisation ou leur application dans l'entreprise, mais aussi avant - pendant leur création et leur utilisation, et après - à la fin de leur "cycle de vie" pour les dispositifs physiques.

L'acquisition d'informations détaillées concernant l'impact sur l'environnement (tant positif que négatif) des solutions numériques et

technologiques possibles est un élément essentiel pour prendre des décisions éclairées en matière de

- comment la numérisation doit être mise en œuvre et
- quelles technologies doivent être utilisées.

Les bases de la protection et de la sécurité des données

La protection des données est essentielle car elle protège les informations commerciales contre des utilisations pouvant entraîner des actions dommageables, telles que

- le piratage,
- le phishing, et
- le vol d'identité et autres.

Dans la plupart des cas, les fuites de données et les cyberattaques peuvent être très dommageables pour les entreprises qui opèrent dans un environnement numérique.

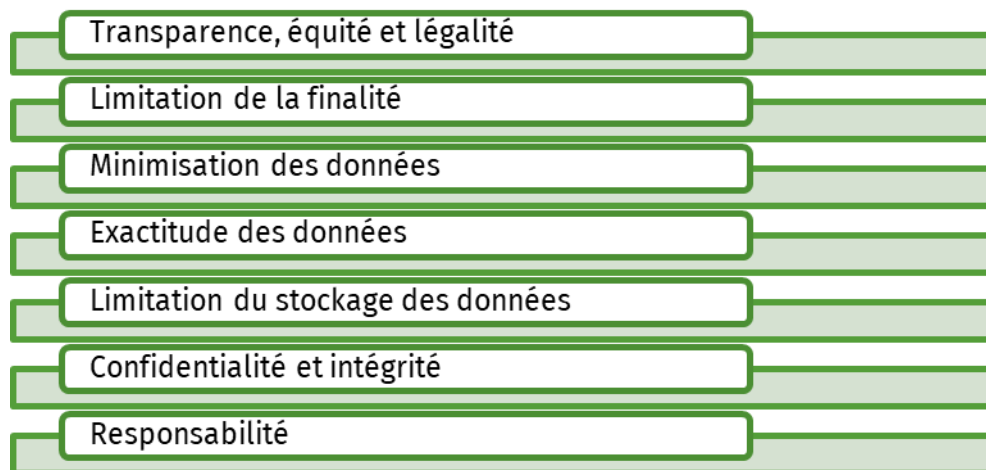
Tout modèle d'entreprise devrait intégrer les aspects qui sécurisent ses informations en développant un plan de protection des données.

L'importance de la protection des données et la quantité de données conservées et créées. L'entreprise doit protéger ses données de manière proactive et mettre régulièrement à niveau ses procédures de sécurité.

La protection des données signifie la sauvegarde et la protection contre divers risques dans de multiples conditions.

Principes de la protection des données

Les principes suivants sont essentiels pour la protection des données :



Transparence, équité et légalité

Tout traitement de données à caractère personnel doit être licite et équitable. Les personnes doivent savoir que les données à caractère personnel les concernant sont

- collectées,
- utilisées,
- consultées, ou
- autrement traités.

Et tout le monde devrait savoir dans quelle mesure ses données personnelles sont ou seront traitées.



Figure : 14: Données personnelles

La transparence exige que toutes les informations et communications relatives au traitement de ces données personnelles soient

- facilement accessibles,
- facilement compréhensibles,
- et que le langage utilisé est clair et simple.

EXERCICE 6



M 6_E 6 : Vérifier la protection des données

Ouvrez un logiciel de traitement de texte ou prenez une feuille de papier.

En haut, écrivez le numéro du module et le numéro de cet exercice.

Recherchez sur Internet trois entreprises en rapport avec le commerce vert. Recherchez sur ces sites web la protection des données et vérifiez-les en fonction des critères suivants.

- Comment la collecte des données est-elle expliquée ?
- Comment l'utilisation des données est-elle expliquée ?
- Comment le traitement des données est-il expliqué ?

Notez vos observations et justifiez-les :

Le texte est-il facilement accessible ? Si oui, qu'avez-vous remarqué ? Si non, veuillez également expliquer pourquoi.

Le texte est-il facilement compréhensible ? Si oui, veuillez expliquer pourquoi ! Si non, veuillez également mentionner pourquoi !

Ce texte est-il écrit dans un langage simple ? Veuillez également expliquer ce que vous avez remarqué !

Lorsque vous avez terminé l'exercice, nommez votre document numérique d'après le numéro de cet exercice et sauvegardez-le dans le dossier du module 6 ! Si vous avez fait l'exercice sur papier, prenez des photos lisibles et conservez-les.

Limitation de l'objectif

Les données personnelles ne doivent être collectées que pour des objectifs spécifiques, explicites et légitimes et ne doivent pas être traitées d'une manière incompatible avec ces objectifs.

Les objectifs exacts du traitement des données à caractère personnel doivent être explicites et légitimes. Ces finalités doivent être identifiées au moment où les données personnelles sont collectées.



Figure : 15: Données personnelles

Toutefois, la poursuite du traitement à des fins d'archivage dans l'intérêt public, de recherche scientifique ou historique ou de statistiques n'est pas considérée comme incompatible avec les finalités initiales.

Minimisation des données

Le traitement des données à caractère personnel doit être approprié, pertinent et limité à ce qui est nécessaire en rapport avec les finalités pour lesquelles elles sont traitées.

Les données personnelles ne doivent être traitées que si d'autres méthodes ne permettent pas d'atteindre l'objectif du traitement.

Cela nécessite notamment de veiller à ce que la durée de conservation des données personnelles soit réduite au minimum.



Figure : 16: Durée

Exactitude des données

Il doit exister un mécanisme de contrôle garantissant que les données à caractère personnel sont correctes et, si nécessaire, mises à jour.

Toutes les mesures raisonnables doivent être prises pour que les données personnelles erronées soient détruites ou rectifiées dans les meilleurs délais, compte tenu des finalités pour lesquelles elles sont traitées.

Il convient de consigner les informations recueillies ou reçues et la source de ces informations.

Limitation du stockage des données

Les données à caractère personnel ne doivent être conservées sous une forme permettant d'identifier les personnes concernées que pendant la durée nécessaire à la réalisation des finalités pour lesquelles elles sont traitées.

Pour garantir que les données à caractère personnel ne sont pas conservées plus longtemps que nécessaire, il convient de fixer des délais pour leur suppression ou leur examen périodique.



Figure : 17: Limites de temps

Confidentialité et intégrité

Les données personnelles doivent être traitées de manière à garantir une sécurité et une confidentialité appropriées. Cela comprend

- la protection contre l'accès ou l'utilisation non autorisés ou illicites des données à caractère personnel et des équipements utilisés pour le traitement,
- la perte, la destruction ou les dommages accidentels, en utilisant des mesures techniques ou organisationnelles appropriées.

Responsabilité

Il devrait y avoir des mécanismes de responsabilité en matière de protection des données. Ces mécanismes doivent démontrer le respect de tous les principes de la protection des données.

L'entreprise accepte la responsabilité du traitement des données personnelles et du respect du RGPD, le règlement général sur la protection des données dans l'Union européenne.

An official website of the European Union How do you know? ▾

 European Commission

EN English

Home > Law > Law by topic > Data protection > Data protection in the EU

Data protection in the EU

The General Data Protection Regulation (GDPR), the Data Protection Law Enforcement Directive and other rules concerning the protection of personal data.

Figure : 18: Le RGPD dans l'UE



Félicitations !

Vous avez terminé le module 6. Vous êtes maintenant en mesure de répondre à un quiz sur la plateforme Moodle pour tester vos connaissances et demander un certificat auprès de l'ECQA.

Liste de référence

- GreenComp (2022) *Commission européenne, Centre commun de recherche, GreenComp, le cadre européen de compétences en matière de durabilité, Office des publications, 2022, <https://data.europa.eu/doi/10.2760/13286>.*
- Christa Avampato (2022) : *Les histoires de biomimétisme peuvent nous aider à construire un monde plus durable :* <https://youtu.be/7YFpTorZKP4>
- *Informations sur la santé au travail :*
- [Centre pour le contrôle et la prévention des maladies](#)
- [Office Ergonomics Handbook, Cliniques de santé au travail pour les travailleurs de l'Ontario](#)
- [Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail wiki](#)

Liste des figures

Figure : 1 Vert et numérique	0
Figure : 2: Personnes et Planète	5
Figure : 3: Beaucoup de points d'interrogation	7
Figure : 4: Un labyrinthe de haies	7
Figure : 5: Postures du poignet, Manuel d'ergonomie du bureau.....	12
Figure : 6: Les bords arrondis (panneau de droite) sont meilleurs ; photo du NIOSH.	13
Figure : 7: Postures assises, Photo tirée du manuel Office Ergonomics Handbook.....	14
Figure : 8: Inclusion et technologies numériques.....	18
Figure : 9: Un bouclier de sécurité	20
Figure : 10: Éoliennes et arbres.....	21
Figure : 11: Le papier est produit par des arbres.....	22



Figure : 12: Ressources énergétiques	23
Figure : 13: Analyse et réflexion	24
Figure : 14: Données personnelles	27
Figure : 15: Données personnelles	29
Figure : 16: Durée	30
Figure : 17: Limites de temps	31
Figure : 18: Le RGPD dans l'UE	32

