

1

00:00:14,100 --> 00:00:18,100

Bonjour à tous, je me présente rapidement.

2

00:00:18,233 --> 00:00:22,900

Mon nom est Sébastien, je suis le fondateur  
de The Ecological Entrepreneur,

3

00:00:23,033 --> 00:00:27,067

je suis également formateur chez Cefora,

4

00:00:27,200 --> 00:00:30,067

je donne des formations  
au sujet du CO2 et du climat.

5

00:00:30,200 --> 00:00:35,233

Aujourd'hui, on va parler de climat  
et de durabilité. Ces mots sont partout,

6

00:00:35,367 --> 00:00:39,067

mais comment agir en tant qu'entreprise,  
en tant que personne,

7

00:00:39,200 --> 00:00:41,533

en matière de durabilité ?

8

00:00:41,667 --> 00:00:44,167

Je l'ai dit, je suis fondateur  
de The Ecological Entrepreneur.

9

00:00:44,300 --> 00:00:48,567

Notre organisation veut rendre  
la durabilité évidente.

10

00:00:48,700 --> 00:00:51,333

Beaucoup de gens  
trouvent cela assez complexe.

11

00:00:51,467 --> 00:00:55,867

Comment rapprocher économie et écologie ?  
Comment trouver cet équilibre ?

12

00:00:56,000 --> 00:00:57,667

Car nous avons besoin des deux.

13

00:00:57,800 --> 00:01:01,033

En faisant ça, on aide des entreprises  
à devenir plus durables

14

00:01:01,167 --> 00:01:05,233

d'un point de vue analytique, stratégique  
et à travers des plans d'action

15

00:01:05,367 --> 00:01:07,633

et d'implémentation.

16

00:01:07,767 --> 00:01:12,900

Aujourd'hui, on va parler plutôt  
de la science au service de la durabilité.

17

00:01:13,033 --> 00:01:16,167

Il y a tellement de préconceptions  
sur la durabilité

18

00:01:16,300 --> 00:01:20,133

et c'est important de comprendre  
de quoi on parle.

19

00:01:20,267 --> 00:01:23,667

Ensuite, des défis pour les entreprises  
et les personnes,

20

00:01:23,800 --> 00:01:25,433

par où commencer

21

00:01:25,567 --> 00:01:29,367

et les étapes à prendre  
en tant qu'entreprise vers la durabilité,

22

00:01:29,500 --> 00:01:33,233

mais aussi en tant que personne.  
Outre ces deux catégories,

23

00:01:33,367 --> 00:01:37,400

il y a aussi le gouvernement.  
On doit travailler tous ensemble

24

00:01:37,533 --> 00:01:39,767  
sur la durabilité.

25

00:01:39,900 --> 00:01:43,900  
La science au service de la durabilité  
est assez importante

26

00:01:44,033 --> 00:01:48,833  
pour comprendre comment on doit interpréter  
ce qui se passe.

27

00:01:48,967 --> 00:01:52,967  
La base, c'est de comprendre  
les limites de notre planète.

28

00:01:53,100 --> 00:01:56,800  
En fait, la durabilité n'est pas le fait  
de protéger la planète.

29

00:01:56,933 --> 00:02:01,567  
Il s'agit de protéger notre environnement,  
là où on peut habiter,

30

00:02:01,700 --> 00:02:02,967  
là où on peut vivre.

31

00:02:03,100 --> 00:02:07,667  
Pour comprendre ça, il existe un modèle  
expliquant les limites de notre planète.

32

00:02:07,800 --> 00:02:10,833  
Il a été établi par le professeur  
Johan Rockström,

33

00:02:10,967 --> 00:02:14,067  
qui a défini le modèle que vous voyez ici.

34

00:02:14,200 --> 00:02:18,267  
Ce sont les limites de la planète,  
il y en a plusieurs comme la biodiversité,

35

00:02:18,400 --> 00:02:21,233  
le réchauffement climatique,

36

00:02:21,367 --> 00:02:24,867  
la pollution...  
Pour tout cela, on doit s'assurer

37

00:02:25,000 --> 00:02:27,133  
de ne pas aller trop loin.

38

00:02:27,267 --> 00:02:31,100  
Si on va trop loin,  
cela aura un impact négatif sur nous.

39

00:02:31,233 --> 00:02:34,600  
Aujourd'hui, on parle beaucoup  
du réchauffement climatique,

40

00:02:34,733 --> 00:02:36,967  
car on constate qu'il se produit déjà,

41

00:02:37,100 --> 00:02:41,400  
on est déjà presque à 1,5 °C  
de réchauffement.

42

00:02:42,267 --> 00:02:46,100  
Le changement climatique.  
On voit souvent ces photos.

43

00:02:46,233 --> 00:02:50,033  
Si vous avez ouvert un journal  
papier ou en ligne

44

00:02:50,167 --> 00:02:52,900  
ces derniers jours ou semaines,

45

00:02:53,033 --> 00:02:55,367  
mais au Canada, en ce moment,

46

00:02:55,500 --> 00:03:01,000  
il y a 432 incendies qui font rage  
dans tout le pays.

47

00:03:01,133 --> 00:03:05,967

Six millions d'hectares  
sont déjà partis en fumée.

48

00:03:06,100 --> 00:03:07,833

C'est énorme.

49

00:03:07,967 --> 00:03:12,233

C'est tellement grand  
que ça en est presque incroyable.

50

00:03:12,367 --> 00:03:15,667

C'est quasiment impossible  
de comprendre ce que ça représente.

51

00:03:15,800 --> 00:03:18,400

Mais le changement climatique est déjà là,

52

00:03:18,533 --> 00:03:23,267

il n'y a plus de discussion possible,  
plus de gens sceptiques.

53

00:03:23,400 --> 00:03:25,600

Le consensus scientifique est là.

54

00:03:25,733 --> 00:03:27,433

Donc, ça change.

55

00:03:27,567 --> 00:03:32,033

Le changement climatique est lié  
au concept d'effet de serre,

56

00:03:32,167 --> 00:03:35,333

l'effet de serre naturel  
et l'effet de serre dû à l'homme.

57

00:03:35,467 --> 00:03:37,833

Je ne sais pas si vous avez  
déjà vu cette image,

58

00:03:37,967 --> 00:03:42,367

il est possible que vous l'ayez déjà vue

à l'école, quand vous étiez petits.

59

00:03:42,500 --> 00:03:44,667

Donc, on va aborder l'effet de serre.

60

00:03:44,800 --> 00:03:47,333

L'effet de serre,  
pour l'expliquer de manière simple,

61

00:03:47,467 --> 00:03:51,767

disons qu'il y a une grande couverture  
qui est posée sur la Terre.

62

00:03:51,900 --> 00:03:54,900

Des couvertures comme vous avez  
sur votre lit à la maison :

63

00:03:55,033 --> 00:03:57,433

une couette remplie de plumes.

64

00:03:57,567 --> 00:04:00,533

Mais dans ce cas-ci,  
il ne s'agit pas de plumes,

65

00:04:00,667 --> 00:04:05,100

mais de gaz comme le CO<sub>2</sub>  
ou le méthane.

66

00:04:05,667 --> 00:04:11,267

Le problème, c'est que depuis  
la révolution industrielle,

67

00:04:11,400 --> 00:04:16,133

on ajoute de plus en plus de méthane  
et de CO<sub>2</sub> dans cette couverture,

68

00:04:16,267 --> 00:04:19,567

dans notre atmosphère  
et dans notre monde,

69

00:04:19,700 --> 00:04:24,200

ce qui est en train de provoquer  
un réchauffement global.

70

00:04:24,333 --> 00:04:27,933

Il est important de comprendre que l'effet de serre est normal. On en a besoin.

71

00:04:28,067 --> 00:04:32,433

Sans effet de serre, pas de vie sur Terre. On a besoin de cet effet

72

00:04:32,567 --> 00:04:37,200

car il donne une température agréable de base pour les êtres humains.

73

00:04:37,967 --> 00:04:40,533

Le problème, c'est qu'en ajoutant toujours plus de carbone,

74

00:04:40,667 --> 00:04:43,533

de méthane et d'autres gaz à effet de serre,

75

00:04:43,667 --> 00:04:46,700

on a ajouté énormément de plumes

76

00:04:46,833 --> 00:04:49,733

qui réchauffent constamment la planète.

77

00:04:49,867 --> 00:04:53,700

C'est pour cela qu'on parle d'une limite de 1,5 °C,

78

00:04:53,833 --> 00:04:57,167

de 2 °C, 3 °C, 4 °C, etc.

79

00:04:57,733 --> 00:05:02,267

Mais il est vraiment important qu'on reste en dessous de 1,5 °C,

80

00:05:02,400 --> 00:05:04,500

ou 2 °C au maximum,

81

00:05:04,633 --> 00:05:06,967

parce que ça aura

vraiment un impact énorme.

82

00:05:07,100 --> 00:05:08,933

L'impact de 1 °C  
ne se ressent pas beaucoup,

83

00:05:09,067 --> 00:05:14,600

mais les températures maximales  
peuvent varier de plus de 10 °C.

84

00:05:15,167 --> 00:05:19,900

Ça veut dire que l'an dernier, par exemple,  
en Inde, il a fait près de 60 °C.

85

00:05:20,033 --> 00:05:23,033

À 60 °C, on ne peut plus y habiter,  
on ne peut plus vivre.

86

00:05:23,167 --> 00:05:25,633

Ce n'est pas faisable.

87

00:05:25,767 --> 00:05:28,700

Le but de tout ce qu'on va voir,

88

00:05:28,833 --> 00:05:32,800

c'est pour s'assurer  
de limiter le réchauffement.

89

00:05:33,800 --> 00:05:38,133

Le problème, c'est qu'on émet tout le temps  
du carbone. Au total, par année,

90

00:05:38,267 --> 00:05:44,233

on émet près de 48 milliards  
de tonnes de carbone.

91

00:05:44,367 --> 00:05:48,733

Qu'est-ce que ça veut dire ? C'est un  
chiffre énorme, mais ça représente quoi ?

92

00:05:48,867 --> 00:05:53,200

On veut relier ça à quelque chose  
qui soit clair,



93

00:05:53,333 --> 00:05:56,600

et vous pouvez voir que le lien monte de plus en plus

94

00:05:56,733 --> 00:05:58,733

et ne fait qu'augmenter.

95

00:05:58,867 --> 00:06:01,900

Mais la question, c'est :

Qu'est-ce que ça signifie ?

96

00:06:02,033 --> 00:06:04,700

Actuellement, on parle beaucoup

97

00:06:04,833 --> 00:06:09,533

du niveau d'émissions moyennes de CO2 par Belge.

98

00:06:09,667 --> 00:06:14,200

Chaque personne, en Belgique, émet 10 tonnes de CO2 par an.

99

00:06:14,333 --> 00:06:19,033

Mais 10 tonnes, ça veut dire quoi ?

10 tonnes de CO2, ça représente quoi ?

100

00:06:20,267 --> 00:06:22,833

Comme je vous l'ai expliqué au début,

101

00:06:22,967 --> 00:06:26,233

il y a un certain niveau

102

00:06:26,367 --> 00:06:30,233

d'émissions maximales que

l'on peut émettre au niveau mondial.

103

00:06:30,367 --> 00:06:35,133

Comme je l'ai expliqué, l'effet de serre est un effet naturel dont on a besoin.

104

00:06:35,300 --> 00:06:39,533

Donc, il y a un certain plafond de CO2 que l'on peut émettre chaque année.

105

00:06:40,300 --> 00:06:44,000

Ce plafond est de 2 tonnes par personne.

106

00:06:44,133 --> 00:06:46,667

Ça veut dire qu'en fait, en Belgique,

107

00:06:46,800 --> 00:06:50,700

on émet cinq fois trop de CO2 par an et par personne.

108

00:06:52,167 --> 00:06:56,433

La grande question, c'est comment réduire nos émissions de 10 à 2 tonnes ?

109

00:06:56,567 --> 00:06:59,467

C'est un peu la question générale.

110

00:06:59,600 --> 00:07:02,367

La première chose est de savoir à quoi correspond 1 tonne.

111

00:07:02,500 --> 00:07:06,833

1 tonne de CO2, ça correspond à 9 ravitaillements à la pompe à essence.

112

00:07:06,967 --> 00:07:13,200

Quand vous allez à la pompe à essence 18 fois par an, c'est déjà fini.

113

00:07:14,033 --> 00:07:18,233

Mais votre consommation d'électricité émet aussi du CO2.

114

00:07:19,033 --> 00:07:22,167

Charger son téléphone aussi.

115

00:07:22,300 --> 00:07:28,400

Rouler 4 000 kilomètres avec une voiture diesel, c'est aussi 1 tonne de CO2.

116

00:07:29,533 --> 00:07:32,533

1 000 kg de papier, ça équivaut aussi  
à 1 tonne de CO2.

117

00:07:32,667 --> 00:07:36,433

Ça correspond également à 2,5 vols  
entre Amsterdam et Rome.

118

00:07:36,567 --> 00:07:40,133

On émet beaucoup de carbone, tout le temps.

119

00:07:40,933 --> 00:07:47,333

Pour les 9 visites à la pompe à essence  
qui émettent 1 tonne de CO2,

120

00:07:47,467 --> 00:07:49,900

gardez ce chiffre en tête pour plus tard.

121

00:07:50,600 --> 00:07:54,300

On sait qu'au niveau gouvernemental,  
il se passe des choses.

122

00:07:54,433 --> 00:07:57,367

L'Union européenne a élaboré un Green Deal.

123

00:07:57,500 --> 00:08:02,200

Il a été créé en 2020 dans le but  
d'emmener l'économie européenne

124

00:08:02,333 --> 00:08:05,967

vers la neutralité climatique en 2050.

125

00:08:06,700 --> 00:08:10,267

Et vers une réduction de moitié,  
soit 55 %, à l'horizon 2030.

126

00:08:10,900 --> 00:08:14,733

Cette législation a engendré  
beaucoup d'autres directives.

127

00:08:15,367 --> 00:08:18,333

L'une des plus importantes, c'est la CSRD,

128

00:08:18,467 --> 00:08:20,867

la Corporate Sustainability  
Reporting Directive,

129

00:08:21,000 --> 00:08:24,433

dont le but est de veiller à ce que

130

00:08:24,567 --> 00:08:28,067

toutes les entreprises puissent rapporter  
en matière de durabilité

131

00:08:28,200 --> 00:08:32,133

d'une manière standardisée,  
comparable et vérifiable.

132

00:08:32,267 --> 00:08:34,867

Et ça, c'est assez important.

133

00:08:35,000 --> 00:08:39,767

Avant ça, la durabilité n'avait pas  
vraiment de définition juridique.

134

00:08:39,900 --> 00:08:45,367

On pensait que ce qui était durable  
l'était, sans discussion possible.

135

00:08:46,567 --> 00:08:51,133

Aujourd'hui, c'est en train de changer.  
L'idée est d'informer tout le monde

136

00:08:51,267 --> 00:08:53,700

sur la durabilité d'une entreprise

137

00:08:53,833 --> 00:08:58,067

afin de s'assurer qu'elle peut atteindre  
la neutralité climatique.

138

00:08:58,867 --> 00:09:02,167

Cette loi concerne principalement  
les grandes entreprises

139

00:09:02,300 --> 00:09:04,833  
qui répondent à deux de ces trois critères :

140

00:09:04,967 --> 00:09:08,800  
250 employés, 4 millions d'euros  
de chiffre d'affaires

141

00:09:08,933 --> 00:09:11,933  
ou 20 millions d'euros d'actifs totaux.

142

00:09:12,067 --> 00:09:15,967  
Cela signifie que toutes les grandes  
entreprises européennes sont concernées,

143

00:09:16,100 --> 00:09:19,333  
soit plus de 50 000 entreprises.

144

00:09:19,467 --> 00:09:24,733  
Et ça entrera en vigueur en janvier 2024,  
c'est donc pour bientôt.

145

00:09:25,767 --> 00:09:30,133  
Vous vous dites peut-être que  
vous n'êtes pas directement concerné,

146

00:09:30,267 --> 00:09:35,233  
et vous avez raison. Si vous avez moins de  
250 employés, vous n'êtes pas concerné.

147

00:09:35,367 --> 00:09:38,333  
Mais cela deviendra une réalité économique,

148

00:09:38,467 --> 00:09:42,500  
parce que les entreprises qui rapporteront  
dans le cadre de la CSRD

149

00:09:42,633 --> 00:09:46,233  
doivent intégrer tous leurs fournisseurs  
et tous leurs clients.

150

00:09:47,000 --> 00:09:52,500  
L'idée de cette législation est de  
transformer entièrement l'économie.

151

00:09:52,633 --> 00:09:58,400

Moi, comme entreprise, quand j'émets du carbone, ce n'est pas que ma responsabilité

152

00:09:58,533 --> 00:10:02,000

mais aussi celle de mon fournisseur et de mon client.

153

00:10:02,133 --> 00:10:04,367

Et donc, les plus petites entreprises

154

00:10:04,500 --> 00:10:08,367

qui vendent à de plus grandes entreprises ou au gouvernement

155

00:10:08,500 --> 00:10:13,733

vont obligatoirement devoir rapporter pour être capables de vendre.

156

00:10:14,500 --> 00:10:17,400

Ça va changer beaucoup de choses.

157

00:10:17,533 --> 00:10:21,067

Le troisième point qu'on va aborder, c'est les défis de la durabilité.

158

00:10:21,200 --> 00:10:25,733

Comment les entreprises sont-elles déjà en train d'agir sur la durabilité ?

159

00:10:25,867 --> 00:10:29,400

On a interrogé 500 organisations

160

00:10:29,533 --> 00:10:34,300

et 84 % d'entre elles ont déclaré être occupées à travailler sur la durabilité.

161

00:10:34,933 --> 00:10:38,600

Cela nous semblait beaucoup, donc on a creusé.

162

00:10:38,733 --> 00:10:43,267  
La première question concernait  
leurs motivations à le faire.

163  
00:10:43,400 --> 00:10:47,533  
La réponse la plus fréquente  
était l'importance pour la planète.

164  
00:10:48,233 --> 00:10:53,567  
Bien sûr, au niveau des entreprises, cela  
ne semble pas être une raison suffisante.

165  
00:10:53,700 --> 00:10:59,767  
Est-ce que cette réponse  
cachait autre chose ? Certainement.

166  
00:10:59,900 --> 00:11:05,100  
On les a donc interrogées sur les actions  
déjà prises dans l'entreprise.

167  
00:11:05,233 --> 00:11:10,900  
Les actions étaient notamment  
le tri et le recyclage des déchets,

168  
00:11:11,033 --> 00:11:15,267  
la digitalisation de tous les processus  
et le travail flexible.

169  
00:11:15,400 --> 00:11:20,300  
Ce sont des choses assez proches et simples  
à mettre en œuvre, ce qui est bien.

170  
00:11:20,433 --> 00:11:24,433  
Mais étant donné le changement climatique  
et la législation qui va entrer en vigueur,

171  
00:11:24,567 --> 00:11:28,367  
il est important que les entreprises  
réduisent leurs émissions de CO2,

172  
00:11:28,500 --> 00:11:31,000  
les compensent, deviennent circulaires

173

00:11:31,133 --> 00:11:33,267  
et appliquent  
de nouvelles façons de travailler.

174  
00:11:33,400 --> 00:11:37,233  
Ces actions étaient tout en bas  
dans la liste des actions déjà prises,

175  
00:11:37,367 --> 00:11:39,867  
mais cela doit changer rapidement.

176  
00:11:40,000 --> 00:11:45,200  
Il s'agit de savoir pourquoi les entreprises  
n'ont pas encore intégré cela.

177  
00:11:45,333 --> 00:11:49,600  
On les a ensuite interrogées  
sur leurs obstacles à la durabilité.

178  
00:11:49,733 --> 00:11:54,567  
Les réponses les plus fréquentes étaient  
le temps, la capacité et le financement.

179  
00:11:54,700 --> 00:11:58,500  
Ces trois points,  
c'est assez important à comprendre...

180  
00:11:58,633 --> 00:12:01,133  
Sans ça, rien ne changera.

181  
00:12:01,267 --> 00:12:05,800  
Quand les entreprises pensent ne pas avoir  
le temps, les capacités ou le financement,

182  
00:12:05,933 --> 00:12:07,433  
rien ne change.

183  
00:12:07,567 --> 00:12:10,100  
Bien sûr, si l'on tient compte de la CSRD,

184  
00:12:10,233 --> 00:12:13,200  
une fois qu'elle sera en vigueur  
et que ça sera une réalité économique,



185

00:12:13,333 --> 00:12:16,500  
des financements seront octroyés  
pour protéger votre marché.

186

00:12:16,633 --> 00:12:19,300  
Tout ça est en train d'évoluer.

187

00:12:19,433 --> 00:12:22,367  
Je parle des lois, du changement climatique

188

00:12:22,500 --> 00:12:27,133  
et de la réalité économique, qui va forcer  
les entreprises à devenir plus durables

189

00:12:27,267 --> 00:12:29,800  
quand elles n'en ont pas envie

190

00:12:29,933 --> 00:12:34,900  
ou d'accélérer le processus afin qu'elles  
puissent suivre dans l'Union européenne.

191

00:12:37,400 --> 00:12:40,233  
Mais par où commencer ?

192

00:12:40,367 --> 00:12:43,700  
Comment peut-on entamer ce processus ?

193

00:12:44,367 --> 00:12:47,700  
On l'a symbolisé par une voie,  
la voie de l'entreprise durable,

194

00:12:47,833 --> 00:12:50,100  
car tout commence par un soutien,

195

00:12:50,233 --> 00:12:52,833  
une compréhension  
de ce qu'est la durabilité.

196

00:12:52,967 --> 00:12:55,067  
Je suis content que vous soyez là,

197

00:12:55,200 --> 00:12:59,167  
car vous êtes en train de vous informer  
au sujet de la durabilité.

198

00:12:59,300 --> 00:13:03,133  
On organise cette formation  
dans les entreprises, car on pense

199

00:13:03,267 --> 00:13:07,267  
que pour changer les choses,  
les gens doivent comprendre pourquoi.

200

00:13:07,400 --> 00:13:12,533  
Deuxièmement, il faut réaliser une analyse  
du CO2 ou une analyse d'impact.

201

00:13:12,667 --> 00:13:19,000  
Pourquoi le CO2 ? Parce qu'on voyait que  
dans tous les changements législatifs,

202

00:13:19,133 --> 00:13:21,733  
comme dans le changement climatique,  
le CO2 est assez central

203

00:13:21,867 --> 00:13:23,633  
et les gens ne savent pas pourquoi.

204

00:13:23,767 --> 00:13:28,567  
Une fois que c'est clair,  
cela devient une manière assez simple

205

00:13:28,700 --> 00:13:32,167  
de comparer  
toutes les entreprises entre elles.

206

00:13:32,300 --> 00:13:36,900  
Sur la base de cette analyse de CO2,  
on va développer une stratégie durable

207

00:13:37,033 --> 00:13:40,267  
et cette stratégie est traduite  
dans une feuille de route,

208

00:13:40,400 --> 00:13:45,467

dans un plan d'action sur comment  
agir demain, le surlendemain, etc.

209

00:13:45,600 --> 00:13:49,333

Ça, c'est un peu la voie  
de manière générale.

210

00:13:50,133 --> 00:13:54,000

Mais ça commence par le fait  
de déterminer l'impact actuel.

211

00:13:54,133 --> 00:13:57,167

Quel est votre impact actuel  
en tant qu'entreprise ?

212

00:13:57,300 --> 00:14:03,300

Comment pourriez-vous savoir quel est  
votre impact et que faire pour changer ?

213

00:14:03,433 --> 00:14:06,800

On commence souvent  
par une analyse du CO2,

214

00:14:06,933 --> 00:14:11,067

une analyse carbone basée  
sur le Greenhouse Gas Protocol.

215

00:14:11,200 --> 00:14:15,433

Le Greenhouse Gas Protocol est un protocole  
développé il y a des années

216

00:14:15,567 --> 00:14:17,467

pour mesurer ce CO2.

217

00:14:17,600 --> 00:14:20,833

On peut voir qu'il y a trois scopes.

218

00:14:20,967 --> 00:14:24,833

Le scope 1, c'est votre propre bâtiment,  
votre voiture.

219

00:14:24,967 --> 00:14:27,600  
Et ça, c'est déjà assez simple.

220  
00:14:27,733 --> 00:14:33,033  
Comme vous l'avez appris, vous savez  
que 9 pleins à la station-service

221  
00:14:33,167 --> 00:14:36,600  
équivalent à 1 tonne de carbone.

222  
00:14:36,733 --> 00:14:40,800  
Donc, si vous avez 5 voitures,  
10 voitures, 50 voitures...

223  
00:14:40,933 --> 00:14:44,167  
Vous avez un bon aperçu  
de vos émissions de carbone

224  
00:14:44,300 --> 00:14:47,167  
au niveau de votre entreprise.

225  
00:14:47,300 --> 00:14:53,067  
En plus, nous savons que le scope 1 et 2  
n'englobent, au maximum,

226  
00:14:53,200 --> 00:14:58,200  
qu'environ 20 % de toutes les émissions  
de carbone d'une entreprise.

227  
00:14:58,333 --> 00:15:03,167  
C'est donc assez important de comprendre  
comment analyser cela

228  
00:15:03,300 --> 00:15:06,267  
et, d'autre part, ce qu'on peut faire.

229  
00:15:06,400 --> 00:15:09,767  
Imaginons que vous avez 10 voitures.

230  
00:15:09,900 --> 00:15:13,333  
Quel changement opérer  
afin d'avoir un impact moindre

231

00:15:13,467 --> 00:15:17,967  
et des répercussions positives  
sur l'environnement

232

00:15:18,100 --> 00:15:20,600  
et pour notre climat ?

233

00:15:20,733 --> 00:15:23,233  
On commence toujours par ça.

234

00:15:23,367 --> 00:15:29,567  
On donne aussi des formations à ce sujet  
car les principes du Greenhouse Gas Protocol

235

00:15:29,700 --> 00:15:35,433  
sont intégrés dans la CSRD et dans les  
autres directives de l'Union européenne.

236

00:15:35,567 --> 00:15:39,167  
C'est donc une question centrale  
qu'une entreprise doit se poser

237

00:15:39,300 --> 00:15:42,700  
pour être capable d'agir sur le marché.

238

00:15:44,033 --> 00:15:49,333  
Comme promis, on va aussi aborder les étapes  
pour devenir une entreprise durable,

239

00:15:49,467 --> 00:15:53,400  
des pratiques qu'on peut directement  
mettre en œuvre

240

00:15:53,533 --> 00:15:56,733  
dans une heure ou demain,  
comme vous voulez.

241

00:15:56,867 --> 00:15:59,367  
Pour ce faire, on a défini quelques niveaux,

242

00:15:59,500 --> 00:16:03,433  
afin de passer de l'inaction

à l'absence de CO2.

243

00:16:03,567 --> 00:16:07,867

Le premier niveau est facile, vous pouvez le mettre en œuvre dès demain.

244

00:16:08,933 --> 00:16:11,833

Premièrement, changer de fournisseur d'énergie.

245

00:16:11,967 --> 00:16:17,667

Actuellement, vous êtes chez un fournisseur d'énergie qui provient de diverses sources,

246

00:16:17,800 --> 00:16:20,500

de l'énergie fossile, du nucléaire...

247

00:16:20,633 --> 00:16:24,400

Si vous changez pour un fournisseur d'énergies renouvelables,

248

00:16:24,533 --> 00:16:28,800

ça va diminuer votre empreinte carbone immédiatement.

249

00:16:29,467 --> 00:16:33,267

Deuxièmement, il y a le recyclage des déchets. Ça semble assez facile

250

00:16:33,400 --> 00:16:37,433

mais ça ne se passe pas toujours comme on l'espère.

251

00:16:37,567 --> 00:16:40,133

Ensuite, numériser les processus administratifs,

252

00:16:40,267 --> 00:16:45,200

car la digitalisation contribue à la diminution de CO2 et rend plus durable.

253

00:16:46,233 --> 00:16:50,000

Puis, proposer des plats végétariens

ou végétaliens dans vos événements.

254

00:16:50,133 --> 00:16:53,267

Les gens l'ignorent, mais par exemple

255

00:16:53,400 --> 00:17:00,133

1 kg de beefsteak, ça nécessite, en tout,  
15 000 litres d'eau.

256

00:17:00,700 --> 00:17:06,200

On l'utilise dans l'élevage, pour obtenir  
ce morceau de viande.

257

00:17:06,333 --> 00:17:09,967

C'est beaucoup donc,  
et passer à un repas végétarien,

258

00:17:10,100 --> 00:17:12,867

c'est pas mal comme geste.

259

00:17:13,000 --> 00:17:16,000

Et enfin, remplacer l'eau en bouteille  
par de l'eau du robinet.

260

00:17:16,133 --> 00:17:21,067

Ça semble assez facile, on en parle  
mais c'est un processus incroyable

261

00:17:21,200 --> 00:17:24,400

d'aller au supermarché, qui se fournit  
dans un centre de distribution,

262

00:17:24,533 --> 00:17:28,867

qui va quelque part en Belgique ou ailleurs

263

00:17:29,000 --> 00:17:33,533

pour acheter de l'eau et la ramener  
dans son entreprise.

264

00:17:33,667 --> 00:17:36,167

L'eau du robinet, c'est bien aussi.

265

00:17:36,300 --> 00:17:40,667  
Voici donc une liste de choses assez  
faciles à mettre en œuvre dès demain.

266  
00:17:41,467 --> 00:17:44,333  
Le niveau 2 est un peu plus avancé,

267  
00:17:44,467 --> 00:17:48,933  
mais on peut par exemple remplacer les  
voitures de fonction par un budget mobilité.

268  
00:17:49,067 --> 00:17:51,467  
Ça signifie qu'on n'offre plus une voiture,

269  
00:17:51,600 --> 00:17:56,633  
mais qu'on propose des vélos,  
des abonnements de train, de métro...

270  
00:17:56,767 --> 00:18:00,667  
pour transformer la mobilité des employés.

271  
00:18:01,433 --> 00:18:05,500  
Intégrer le "plan cafétéria",  
ça existe en Flandre.

272  
00:18:05,633 --> 00:18:08,733  
C'est un plan qui propose aux employés

273  
00:18:08,867 --> 00:18:12,200  
de modifier leurs comportements  
en matière de durabilité.

274  
00:18:13,767 --> 00:18:19,067  
Interroger les fournisseurs  
sur leur approche de la durabilité.

275  
00:18:19,533 --> 00:18:24,400  
Savent-ils donner des explications ?  
Souvent, ce n'est pas le cas.

276  
00:18:24,533 --> 00:18:27,733  
Mais ça permet d'entamer la discussion.



277

00:18:28,700 --> 00:18:32,300

Effectuer une analyse des émissions de CO2 de scope 1 et 2.

278

00:18:32,433 --> 00:18:34,733

Ça, c'est une plus petite action,

279

00:18:34,867 --> 00:18:39,433

qui est facile à lancer pour avoir une compréhension des enjeux en interne.

280

00:18:40,033 --> 00:18:45,400

Enfin, analyser la performance et l'utilisation de l'énergie dans vos locaux.

281

00:18:45,833 --> 00:18:52,433

Pourquoi ? Car l'énergie occupe une place importante dans la durabilité

282

00:18:52,600 --> 00:18:56,600

et deuxièmement, il y a l'argument économique.

283

00:18:57,200 --> 00:19:00,367

Le niveau 3 va plus loin encore.

284

00:19:00,500 --> 00:19:04,333

Dans le niveau 3, vous êtes en mesure

285

00:19:04,467 --> 00:19:07,300

de nommer un responsable du développement durable,

286

00:19:07,433 --> 00:19:10,367

une personne en interne qui va se charger de ça.

287

00:19:10,500 --> 00:19:13,800

Effectuer une analyse des émissions de CO2 de scope 1, 2 et 3,

288

00:19:13,933 --> 00:19:17,433

donc avec vos fournisseurs  
et avec vos clients.

289

00:19:18,600 --> 00:19:22,267

Élaborer une stratégie  
avec différents scénarios

290

00:19:22,400 --> 00:19:27,200

en vue de la neutralité climatique,  
sachant que l'UE va dans cette direction.

291

00:19:27,333 --> 00:19:29,900

Les entreprises vont donc devoir suivre.

292

00:19:30,700 --> 00:19:37,167

Intégrer une structure  
"environnement, société et gouvernance",

293

00:19:37,300 --> 00:19:40,000

avec l'idée de travailler sur l'intégralité  
de la durabilité

294

00:19:40,133 --> 00:19:43,567

et pas seulement le climat, le CO2,  
mais vraiment la totale,

295

00:19:43,700 --> 00:19:45,767

ce qui va clairement plus loin.

296

00:19:46,867 --> 00:19:49,667

Créer un rapport annuel  
sur le développement durable

297

00:19:49,800 --> 00:19:54,300

et aussi élaborer une politique et une  
approche en matière d'achats durables.

298

00:19:54,433 --> 00:19:56,400

Lorsqu'on achète quelque chose,

299

00:19:56,533 --> 00:19:59,467

on émet du carbone, on a un impact négatif  
sur l'environnement.

300

00:19:59,600 --> 00:20:03,600

La question est donc de savoir comment changer ça.

301

00:20:04,533 --> 00:20:09,100

Si l'on résume ça en 10 points, voici une liste assez facile à suivre.

302

00:20:10,200 --> 00:20:13,833

Vous pouvez également mettre ces points en œuvre à la maison.

303

00:20:13,967 --> 00:20:17,700

Tous ces points, vous pouvez aussi commencer à les faire chez vous,

304

00:20:17,833 --> 00:20:21,967

mais à votre façon, afin que vos proches puissent aussi s'adapter

305

00:20:22,100 --> 00:20:26,000

et que votre famille, vos frères et sœurs ou vos enfants

306

00:20:26,133 --> 00:20:28,467

les adaptent à leur propre réalité.

307

00:20:29,033 --> 00:20:32,300

C'est donc important de connaître les étapes d'une vie plus durable.

308

00:20:32,433 --> 00:20:36,200

Vous pourrez commencer à les appliquer dès aujourd'hui,

309

00:20:36,333 --> 00:20:38,200

demain ou après-demain.

310

00:20:38,333 --> 00:20:42,900

C'est un peu la même chose, changer de fournisseur d'énergie à la maison,

311

00:20:43,033 --> 00:20:46,167  
installer des panneaux solaires  
comme entreprise ou particulier.

312

00:20:46,300 --> 00:20:47,567  
C'est relativement faisable.

313

00:20:47,700 --> 00:20:50,600  
Recycler les déchets.

314

00:20:50,733 --> 00:20:55,900  
Manger moins de viande. Je répète, la viande  
a un grand impact sur l'environnement.

315

00:20:56,033 --> 00:20:59,900  
Ne pas manger de viande  
un jour de la semaine, c'est jouable.

316

00:21:00,033 --> 00:21:03,267  
Et ne pas tout acheter neuf.

317

00:21:03,400 --> 00:21:06,200  
Ce sont des choses assez simples  
à mettre en œuvre.

318

00:21:06,333 --> 00:21:08,967  
Changer de banque,  
c'est un peu plus difficile.

319

00:21:09,100 --> 00:21:12,533  
Les banques qui investissent  
dans des solutions fossiles

320

00:21:12,667 --> 00:21:14,400  
ne sont pas vraiment  
tournées vers l'avenir.

321

00:21:14,533 --> 00:21:18,567  
Mais vous pouvez investir  
dans le développement durable.

322

00:21:18,700 --> 00:21:22,367

Toutes ces choses, vous pouvez  
les faire chez vous aussi.

323

00:21:24,000 --> 00:21:27,500

Et bien sûr, la plus facile,  
arrêter de prendre l'avion.

324

00:21:27,633 --> 00:21:29,733

C'est un autre type de vacances,  
clairement.

325

00:21:29,867 --> 00:21:34,900

Mais vous pouvez aussi réduire vos  
déplacements en avion pour vos vacances.

326

00:21:35,033 --> 00:21:40,067

Ça change des choses, mais vous pouvez  
déjà y réfléchir ou l'appliquer.

327

00:21:40,733 --> 00:21:43,267

J'espère que vous aurez appris  
quelque chose

328

00:21:43,400 --> 00:21:47,700

et que vous choisirez un avenir plus durable  
dès demain.

329

00:21:47,833 --> 00:21:52,233

Si vous avez des questions,  
je suis curieux de les entendre.

330

00:21:53,667 --> 00:21:55,733

Merci Sébastien.

331

00:21:56,800 --> 00:22:01,567

C'est super intéressant d'avoir des points  
très pratiques sur comment nous,

332

00:22:01,700 --> 00:22:03,967

en tant que personne  
et en tant que société,

333

00:22:04,100 --> 00:22:07,500

on peut avoir un impact,  
faire quelque chose aujourd'hui,

334

00:22:07,633 --> 00:22:11,200  
parce que ça ne s'annonce pas super bien.

335

00:22:11,333 --> 00:22:14,100  
Pas vraiment.  
- En tant que scientifique,

336

00:22:14,233 --> 00:22:18,033  
comment vous voyez ça,  
s'il n'y a rien qui change aujourd'hui ?

337

00:22:18,167 --> 00:22:20,533  
On va vers où ?  
Juste pour, encore une fois...

338

00:22:20,667 --> 00:22:23,300  
Si on change rien ?  
- On ne change rien.

339

00:22:23,433 --> 00:22:28,433  
C'est une question qui revient.  
- On va vers un réchauffement de 4 °C.

340

00:22:28,567 --> 00:22:32,667  
Et 4 °C, ça veut dire qu'on va...

341

00:22:33,433 --> 00:22:36,667  
détruire l'environnement  
tel que nous le connaissons.

342

00:22:36,800 --> 00:22:43,000  
Ça veut dire aussi que notre vision  
du monde, tel qu'il est maintenant,

343

00:22:43,133 --> 00:22:46,867  
n'existera plus. Ce sera la guerre.

344

00:22:47,467 --> 00:22:51,933  
Toutes les ressources deviennent...  
- Avec un tel réchauffement...

345

00:22:52,067 --> 00:22:55,267

l'eau sera la ressource la plus importante.

346

00:22:56,900 --> 00:22:59,833

L'eau sera le bien le plus cher.

347

00:23:00,000 --> 00:23:04,933

Sans eau, on ne peut pas vivre mais  
il n'y aura plus d'eau à cette température.

348

00:23:05,767 --> 00:23:08,467

C'est pas une super bonne nouvelle.  
D'un autre côté,

349

00:23:08,600 --> 00:23:10,800

si vous devez voir  
quelque chose de positif,

350

00:23:10,933 --> 00:23:14,867

vous voyez que quelque chose change  
dans la vision des sociétés,

351

00:23:15,000 --> 00:23:18,133

parmi les gens qui entreprennent,  
qui font des efforts ?

352

00:23:18,267 --> 00:23:20,433

Oui, vraiment.

353

00:23:20,567 --> 00:23:25,000

Le meilleur exemple, c'est le Green Deal  
de l'Union européenne.

354

00:23:25,133 --> 00:23:29,567

Ça va changer beaucoup de choses,  
c'est en train d'évoluer très rapidement.

355

00:23:29,700 --> 00:23:33,367

Le train a démarré,  
les gens sautent dans les wagons

356

00:23:33,500 --> 00:23:37,033  
et ce train ne va pas ralentir.

357  
00:23:37,167 --> 00:23:40,367  
Il est en train de passer,  
et pas seulement dans l'Union européenne,

358  
00:23:40,500 --> 00:23:44,400  
on voit ça dans le monde entier.  
Aux États-Unis, en Chine, en Inde.

359  
00:23:44,533 --> 00:23:49,033  
C'est un mouvement global.

360  
00:23:49,167 --> 00:23:54,733  
Ça accélère et ça donne l'impression  
qu'on peut résoudre cette problématique.

361  
00:23:55,500 --> 00:23:58,200  
On va probablement aller jusqu'à 2 °C,

362  
00:23:58,333 --> 00:24:01,000  
mais ça reste encore jouable

363  
00:24:01,133 --> 00:24:05,100  
vu la direction qu'on prend.  
Je pense qu'on y arrivera.

364  
00:24:05,233 --> 00:24:10,233  
Je crois que ça commence ici et maintenant,  
un appel à vous qui nous regardez.

365  
00:24:10,367 --> 00:24:15,633  
Si chacun fait son petit effort et sa petite  
partie, on espère qu'on ira plus loin.

366  
00:24:16,367 --> 00:24:21,433  
Si vous avez encore des questions, vous  
pouvez toujours retrouver sur notre site

367  
00:24:21,567 --> 00:24:23,833  
l'enregistrement de ce webinaire.



368

00:24:23,967 --> 00:24:28,967

Nous avons également chez Cefora  
des formations à suivre pour plus d'infos

369

00:24:29,100 --> 00:24:32,467

sur la durabilité, le changement climatique.

370

00:24:32,600 --> 00:24:35,400

Je vous invite à jeter un coup d'œil  
sur notre site.

371

00:24:35,533 --> 00:24:40,567

Et après ça, il ne me reste qu'à vous  
souhaiter de bonnes vacances

372

00:24:40,700 --> 00:24:45,300

et de vous revoir, vous inviter à nous  
rejoindre lors du prochain Learning Snack

373

00:24:45,433 --> 00:24:47,067

en septembre ou en octobre.

374

00:24:47,200 --> 00:24:49,367

Un tout grand merci et à très bientôt.  
Merci Sébastien.

375

00:24:49,500 --> 00:24:51,200

Merci beaucoup.