

Objectif 13 : mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques

Le treizième Objectif de Développement Durable (ODD) souligne la nécessité de prendre d’urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions.

Concept de l’objectif 13

Pour réaliser cet objectif d’ici 2030, **3 cibles** ont été déterminées :

1. Renforcer, dans tous les pays, la résilience et les capacités d’adaptation face aux aléas climatiques et aux catastrophes naturelles liées au climat ;
2. Incorporer des mesures relatives aux changements climatiques dans les politiques, les stratégies et la planification nationales ;
3. Améliorer l’éducation, la sensibilisation et les capacités individuelles et institutionnelles concernant l’adaptation aux changements climatiques, l’atténuation de leurs effets et la réduction de leur impact et les systèmes d’alerte rapide.



Moyens

Différents moyens ont été définis pour atteindre cet objectif :

1. Mettre en œuvre la [Convention-cadre des Nations Unies](#) sur les changements climatiques dont le but est d’engager la lutte contre les changements climatiques provoqués par le renforcement des gaz à effet de serre (GES) résultant des activités humaines ;
2. Promouvoir des mécanismes de renforcement des capacités permettant aux pays les moins avancés et les petits États insulaires en développement de se doter de moyens efficaces pour planifier et gérer les effets des changements climatiques, l’accent étant mis notamment sur les femmes, les jeunes, la population locale et les groupes marginalisés.

Au niveau des entreprises

L’ODD 13 invite les entreprises à implémenter **3 types de moyens** :

- **Optimiser sa production et mobiliser sa chaîne de valeur**

<p>Direction & Administration générale</p>  <p>& Support, facilités et logistique</p>  <p>& Production</p> 	<p>Identifier les sources d’émission de gaz à effet de serre (GES) provoqués par ses activités et mettre en place un plan d’action de réduction.</p> <p>Exemples : utilisation et changement d’utilisation des sols, processus ou équipements industriels, installations de chauffage, ...</p>
<p>Direction & Administration générale</p> 	<p>Intégrer le risque climatique dans la planification stratégique pour orienter ses positionnements de marché, son organisation et ses innovations au niveau des produits.</p>



	<p>Aligner ses ambitions climatiques aux engagements internationaux.</p> <p>Réaliser un bilan carbone sur l'ensemble de sa chaîne de valeur pour identifier les étapes du cycle de vie de ses produits qui sont les plus émettrices de GES (extraction de matières premières, ...) et définir un plan d'action.</p>
<p>Direction & Administration générale</p>  <p>& Production</p> 	<p>Mettre en place un système de management de l'énergie et des GES.</p>
<p>Direction & Administration générale</p>  <p>& Finance & Comptabilité</p> 	<p>Fixer un prix interne au carbone pour orienter ses investissements.</p>
<p>Ressources humaines</p>  <p>& Marketing & Commercial</p> 	<p>Sensibiliser et former ses collaborateurs, partenaires commerciaux et parties prenantes aux enjeux du changement climatique, et travailler avec eux pour leur prise en compte.</p>

- **S'adapter et compenser**

<p>Direction & Administration générale</p> 	<p>Anticiper les impacts futurs du changement climatique sur ses activités ou ses territoires d'implantation par la définition d'un plan d'adaptation et de gestion des risques.</p> <p>Participer à la mise en œuvre de l'accord mondial sur le climat de la COP21 signée à Paris en 2015.</p>
<p>R&D&I</p> 	<p>Développer des produits et services qui permettent de lutter contre le changement climatique et les GES.</p> <p>Développer des produits et services pour préparer et accompagner l'adaptation des populations, territoires et acteurs économiques au changement climatique.</p>
<p>Direction & Administration générale</p>  <p>& Finance & Comptabilité</p> 	<p>Après avoir qualifié, évité puis réduit au maximum ses émissions de GES, envisager la neutralité carbone via une démarche de compensation, de captation de carbone ou de soutien à des programmes de réduction d'émissions.</p> <p>Contribuer financièrement au Fond Vert (Fond mondial pour le changement climatique) et appuyer les territoires et populations les plus vulnérables.</p>
<p>Direction & Administration générale</p> 	<p>Lister les matières premières à risque dans sa production à cause du changement climatique (rareté, prix, qualité, ...).</p>



<p>& Approvisionnement</p> 	
<p>Production</p>  <p>& Support, facilités et logistique</p> 	<p>Vérifier la résistance de ses installations aux évènements climatiques extrêmes (canicule, inondations, ...).</p>

- Réduire l'impact des transports

<p>Support, facilités et logistique</p>  <p>& Ressources humaines</p> 	<p>Favoriser les transports qui émettent le moins de GES (vélo, train, ...) pour ses employés et ses marchandises.</p>
<p>Direction & Administration générale</p>  <p>& Ressources humaines</p> 	<p>Favoriser les téléconférences pour les réunions à distance et le télétravail pour ses employés.</p>
<p>Support, facilités et logistique</p> 	<p>Optimiser les déplacements, notamment pour le fret, en évitant les trajets à vide.</p>
<p>Approvisionnement</p> 	<p>Donner la priorité aux contrats avec des sous-traitants et fournisseurs locaux.</p>
<p>Partenariat</p> 	<p>Mettre en place un plan de déplacement inter-entreprises avec les entreprises de son territoire (co-voiturage, ...).</p>

Toutes les abréviations utilisées se retrouvent [dans notre glossaire](#).



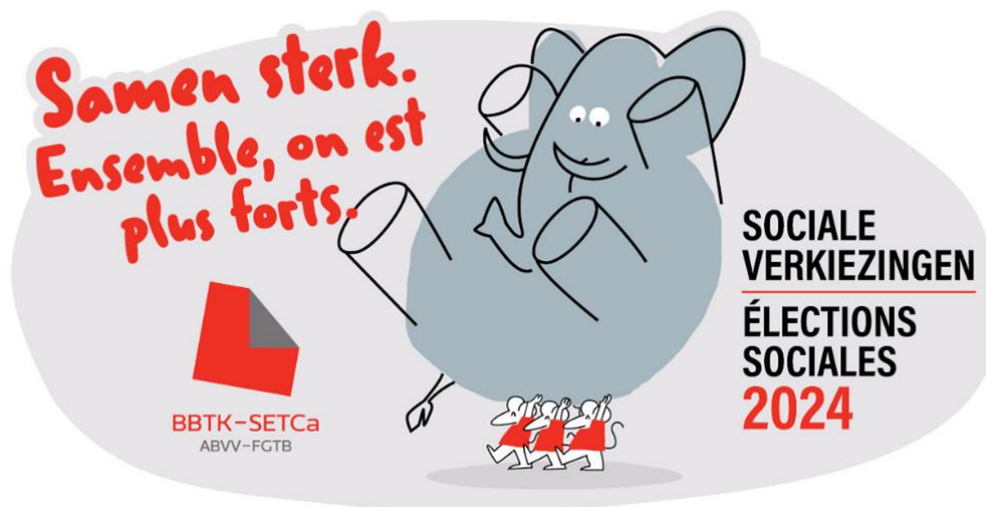
Dans notre prochaine publication, nous aborderons un nouvel objectif :

Objectif 14 : vie aquatique

Si vous n'êtes pas affilié(e) et vous souhaitez recevoir nos publications, n'hésitez pas à nous le faire savoir en envoyant un mail à BBTK-SETCA@belfius.be ou vous adresser directement à l'un de [nos délégués](#).

Si l'un de vos collègues est intéressé par nos publications, n'hésitez pas à les lui transmettre.

Vous retrouverez tous nos articles sur notre site www.redbel.be



E.R. : Jean-Michel Cappoen (SETCa-BBTK)