



BtheChange

# WHY IS IT IMPORTANT TO ME TO FIND SOLUTIONS FOR CLIMATE CHANGE

French Subtitles

BtheChange Consortium

<http://bthechangeproject.eu/>



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

- Alex : Salut Barbara ! As-tu suivi toutes les discussions sur le changement climatique ? Il est tellement important de protéger l'environnement !
- Barbara : Comment ça va, Alex ? J'ai été très occupée ces derniers temps. Je n'ai pas le temps de lire sur les questions climatiques ou de m'y intéresser... Cependant, il est difficile de les ignorer.
- A : As-tu entendu parler des nouvelles sources d'énergie renouvelable qui sont à l'essai ? L'énergie nucléaire est considérée comme une option potentielle. Elle pourrait vraiment contribuer à la protection des ressources naturelles.
- B : Pas vraiment, je n'y ai pas prêté beaucoup d'attention.
- A : L'accent est mis sur les sources d'énergie renouvelable afin de réduire notre empreinte carbone. L'énergie solaire et l'énergie éolienne, par exemple, sont des sources d'énergie plus propre et plus durable. Ces développements sont importants et peuvent sauver le monde d'une plus grande pollution.
- B : La transition vers les énergies renouvelables peut être coûteuse et avoir des répercussions économiques. Certains affirment que ce n'est pas faisable pour tous les pays, en particulier les pays en développement.
- A : En effet, les coûts initiaux sont élevés, mais à long terme, l'investissement dans les énergies renouvelables peut créer des emplois et stimuler la croissance économique. Cela contribue à atteindre les objectifs d'égalité et de justice sociale dans le monde. Les phénomènes naturels sur la planète peuvent devenir moins extrêmes et les humains peuvent enfin être en paix avec la planète Terre.
- B : Je ne suis pas contre, mais l'irrégularité des sources d'énergie renouvelables suscite des inquiétudes. Que se passe-t-il lorsque le soleil ne brille pas ou que le vent ne souffle pas ? Nous avons besoin d'une énergie fiable, et actuellement, cela signifie souvent dépendre des combustibles fossiles.
- A : Je comprends. Les progrès récents dans le domaine du stockage de l'énergie permettent de résoudre ce problème d'irrégularité, les batteries et autres solutions de stockage deviennent plus efficaces et offrent une solution de secours fiable pendant les périodes où la production d'énergie renouvelable est faible. Ce type de progrès pourrait apporter au monde l'égalité énergétique dont il a tant besoin et réduire les guerres et les conflits liés à l'énergie. Il est important de corriger l'injustice sociale et de protéger les personnes les plus touchées par le changement climatique.
- B : D'accord, mais qu'en est-il des pays en développement qui dépendent encore fortement des combustibles fossiles pour leur développement économique ? Ils doivent avoir accès à une énergie abordable.
- A : Je comprends ce besoin, mais nous ne pouvons pas ignorer que l'utilisation continue des combustibles fossiles exacerbera le changement climatique. Nous pouvons nous concentrer sur le soutien et les mesures d'incitation pour que ces pays passent directement à des technologies plus propres, sans passer par la phase polluante de l'industrialisation. De cette manière, nous pouvons nous assurer que chaque nation et chaque personne sont traitées de manière

équitable.

- B : Oui, c'est logique. C'est une question complexe.

- A : Je comprends ! Il ne s'agit pas d'une solution unique, mais d'une combinaison d'efforts : des actions individuelles à la collaboration internationale. Trouver des solutions durables pour lutter contre le changement climatique nécessite des efforts combinés. Il est important que nous travaillions tous ensemble pour corriger l'injustice et trouver l'unité avec la nature.

- B : Je vois. Le défi est que les politiques nationales et les grandes transformations énergétiques prennent souvent des décennies pour modifier des infrastructures et des institutions figées.

- A : Mhmm, mais les changements de comportement ont le potentiel d'être plus rapides et généralisés. Il est essentiel d'être utile aux autres et à la planète au cours de notre vie.

- B : Je comprends, mais il est difficile de se tenir au courant de toutes les nouvelles informations, de s'intéresser aux questions climatiques ET de les défendre.

- A : Bien sûr, c'est difficile, mais il est important d'intégrer des informations sur le changement climatique dans ta routine quotidienne. Par exemple, écouter un podcast en allant au travail ou en cuisinant. Tu peux même faire de petites choses pour protéger l'environnement.

- B : Penses-tu vraiment que cela fasse une différence ? N'y a-t-il pas d'autres gestes quotidiens que je pourrais faire ?

- A : Bien sûr ! Tu peux envisager d'utiliser une tasse à café réutilisable au lieu d'une tasse jetable. Ou un sac de courses réutilisable caché dans ton sac d'épicerie habituel. Tu devrais envisager de débrancher tes appareils électroniques lorsque vous ne les utilisez pas. Tu peux même « aimer » le contenu de l'action climatique sur les réseaux sociaux. Cela te permettra de rester informée et de faire passer le message en influençant l'algorithme. Il est important que nous continuions à contribuer à cette cause sociale vitale.

- B : J'ai entendu parler de personnes qui achètent des vêtements d'occasion pour réduire la demande de vêtements neufs.

- A : C'est une excellente idée ! Réduire certains plaisirs personnels pour protéger l'environnement est un changement significatif. Nous pouvons prendre des mesures personnelles à fort impact pour réduire considérablement nos émissions annuelles.

- B : J'en ai entendu parler.

- A : Une autre action importante consiste à éviter les voyages en avion. Savais-tu qu'un vol transatlantique aller-retour produit environ 1,6 tonnes d'émissions d'équivalent CO<sub>2</sub> ?

- B : Je comprends, Alex, mais tout le monde ne peut pas éviter de prendre l'avion. Je vis sur une île. Parfois, c'est nécessaire. Et pour ceux qui, comme moi, n'ont pas de moyens de transport alternatifs, cela devient un compromis difficile.

- A : C'est juste. Mais voici une autre option : adopter un régime alimentaire à base de plantes. Il a été démontré que cela permettait d'économiser environ 0,8 tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub> par an.

- B : Oui, mais ce n'est pas possible pour tout le monde. Certaines personnes ont des restrictions alimentaires et d'autres n'ont pas accès à des solutions végétales abordables. De

plus, il s'agit d'un changement de mode de vie important.

- A : Mhmm ; ce n'est pas une solution universelle. Toutefois, ces actions à fort impact se sont avérées plus efficaces que d'autres stratégies couramment recommandées. Par exemple, le recyclage intégral n'est qu'un quart aussi efficace que l'adoption d'un régime alimentaire à base de plantes, et le changement des ampoules électriques est huit fois moins efficace.

- B : Ne penses-tu pas que la responsabilité des changements incombe principalement aux gouvernements ?

- A : Ils ont en effet une responsabilité majeure dans la lutte contre le changement climatique. Il faut pour cela actualiser les législations nationales et internationales et multiplier les possibilités et les investissements dans la recherche et le développement pour faire face à la crise.

- B : Tu vois ! C'est ce que je dis ! Une action réglementaire est nécessaire ! En écoutant tous ces changements nécessaires, je me dis que je ne veux peut-être pas changer mon mode de vie personnel parce que cela n'aurait pas un impact énorme sur les grandes entreprises qui sont responsables de la plupart des émissions.

- A : Dans notre monde, la plupart des choses que tu achètes - qu'il s'agisse de nourriture, de vêtements, d'énergie pour votre maison ou de votre contrat de téléphonie mobile - sont liées à des chaînes d'approvisionnement mondiales et à de grandes entreprises. Ce que tu choisis d'acheter ou non influence les choix de ces grandes entreprises. Ton influence peut être plus grande que tu ne le penses et tu peux contribuer à cette noble cause environnementale.

- B : Je ne pense pas que l'action climatique menée par les entreprises et les citoyens de l'UE aura à elle seule un impact significatif à l'échelle mondiale, car les autres pays responsables de la plupart des émissions suivent des réglementations différentes et n'ont pas pris d'engagements en matière d'environnement.

- A : L'Europe a encore beaucoup d'activités polluantes, même si sa part dans les émissions mondiales a diminué au fil du temps. Nous avons encore un LONG chemin à parcourir pour atteindre la neutralité climatique d'ici 2050. En outre, nous pouvons être une puissance pour la justice sociale et non pour l'inégalité sociale.

- B : J'ai lu que l'UE génère plus de 2,6 millions de tonnes d'émissions de carbone par an. Ce n'est pas beaucoup comparé à la Chine, qui en émet 10,4 millions, et aux États-Unis, qui en émettent 5,1 millions.

- A : C'est vrai, mais l'UE émet tout de même 7 % du total mondial, ce qui est considérable. De plus, l'Europe est à l'avant-garde de l'action mondiale en faveur du climat. Elle participe à la diplomatie climatique lors des conférences des Nations unies sur le changement climatique et s'est fixé des objectifs ambitieux pour l'avenir.

- B : Le défi consiste à mettre pleinement en œuvre et à renforcer ces mesures...

- A : C'est un défi en effet, mais l'Europe est prête à mener ce processus. Et n'oublies pas les actions individuelles que TU peux entreprendre.

- B : Hmmm... Quoi qu'il en soit, je suis contente d'avoir pu en discuter avec toi. Maintenant, je pars faire du vélo avec des amis. Rejoins-nous si tu veux !

- A : Tu vois ? Tu as déjà commencé ! Merci, mais je dois filer ! A bientôt !