



La Terre est presque à son maximum de capacité de terres cultivées, et nécessite d'une grande déforestation pour augmenter les surfaces cultivées ou l'utilisation d'apports qui ont, pour quelques un, des effets néfastes sur la santé



C'est pour cela que nous devons analyser le moyen de nourrir l'humanité sans le besoin de déforester pour augmenter la quantité de terres cultivables, ni de mettre en danger notre bien-être



En nous concentrant sur développer une technologie qui serait capable de modifier les propriétés du sol afin de générer des terres cultivables là où il en a pas nous pourrions augmenter la production en évitant la déforestation et l'utilisation d'apports en quantité



Nous pourrions aussi répondre à ce problème en encourageant a plus de personne de changer leurs habitudes alimentaires pour que de cette façon l'humanité ait besoin de moins de productivité des agricultures



Cette dernière serait la meilleure où VOUS, vous pouvez changer et aider à nourrir toutes ces personnes qui arrivent



Avant la Commission du Parlement Européen

Enchantée de faire votre connaissance, je suis une des membres de l'ONG, se chargeant de protéger l'environnement et la Biodiversité, nommée GREENPEACE

Enchanté de la même manière, je suis un des députés de la Commission Européenne



Pendant la reunion

Salutations à tous mes collègues députés et aux ONG présents dans cette nouvelle réunion du Parlement Européen. Le problème que nous traiterons est : Comment faire pour nourrir ces 9 milliards d'Hommes ?

Moi, étant membre GREEPEACE, je voudrais faire une proposition à ce sujet. Je pense, autant que représentante de cette ONG, je voudrais promouvoir une interdiction à certains pesticides trop nuisibles pour notre Biodiversité.



Depuis les années 1990 en Europe, un phénomène inquiétant est observé. Les apiculteurs ont pu voir un taux de mortalité trop élevé dans les ruches d'abeilles.



Cet événement actuellement est très courant. Une des raisons est à cause de l'utilisation intensive des pesticides pour lutter contre les parasites. Ces derniers réagissent de mauvaise manière sur les abeilles. Ils peuvent les tuer directement ou affaiblir en les rendant plus vulnérables aux changements brusques du climat, aux virus et aux parasites.



L'année dernière, l'Union Européenne a interdit trois pesticides néonicotinoïdes : l'imidaclopride, la clothianidine et le thiaméthoxame, ce fut une première victoire pour la protection des abeilles en Europe. Malheureusement, d'autres néonicotinoïdes peuvent aussi tuer les abeilles. Par exemple, certains insecticides à base de sulfoxyflor, agissent sur le système nerveux central des insectes.



En revenant au sujet, nous devons protéger ces insectes car leur pollinisation aide plus de 80 % des cultures en Europe. Cette action de transport du pollen des étamines au pistil, aide 35% de la production mondiale. De quelle manière voulez-vous augmenter la production mondiale des cultures, si nous tuons nos insectes, qui nous aide à améliorer les cultures?

Prise de conscience



Maya Vera

Les problèmes causés par l'élevage bovin



Alejandra Landívar

La directrice d'une ONG qui a pour mission de promouvoir le commerce équitable des produits agricoles d'un pays en voie de développement explique leurs projets à M. Lecon, chef d'une grande entreprise exportatrice de produits agricoles.

Bonjour M. Lecon, j'apprécie votre présence ici. Je suis la directrice Mme. Aubry et mon but d'aujourd'hui c'est vous présenter notre ONG et ses deux objectifs principaux afin de protéger notre planète. Nous souhaiterions vraiment que votre entreprise les connaisse.

Bonjour merci de me recevoir et de m'avoir invité, c'est un plaisir d'être ici et d'écouter vos propositions afin de prendre soin de notre planète.

Tout d'abord, nous sommes engagés au Bio. Les entreprises qui se sont associées dans la démarche et dans le projet initial sont des entreprises pionnières de cela. Elles visent à créer de la valeur autrement que sur le modèle prédominant. En effet, s'engager en bio c'est à sa manière s'engager pour une société plus respectueuse de la nature, de l'environnement et des hommes.

C'est très intéressant, et surtout s'inscrit dans une logique de développement durable. Quel est l'autre objectif de votre ONG Mme. Aubry? Continuez s'il vous plaît...

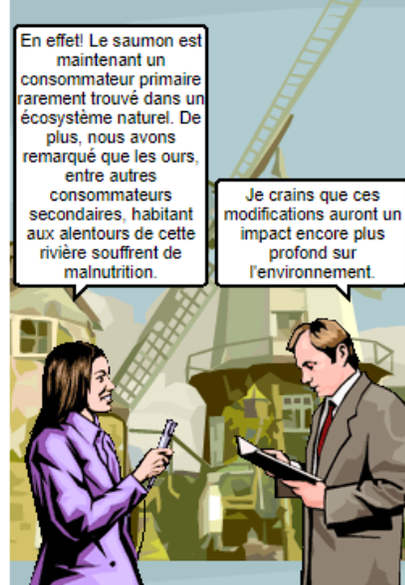
C'est l'engagement équitable. Le commerce décomplexé dans lequel les relations commerciales ne sont pas équilibrées, ne correspond pas, selon nous aux valeurs initiales de la bio. Donc notre but c'est revendiquer un réel rééquilibre des échanges commerciaux et le respect de critères environnementaux et qualitatifs de l'agriculture biologique. Car la bio n'échappe malheureusement pas aux phénomènes de mondialisation et à l'instabilité économique.

Les objectifs de votre ONG sont très intéressants et assurent une bonne cause. Je transmettrai ces informations à tous les autres partenaires de l'entreprise afin, j'espère, de revenir avec une réponse affirmative, et devenir aussi une entreprise pionnière dans un futur proche.

Maité Hernaiz

Les OGM du futur

Julián Castro



Isabella Barragán

pollution au lac Titicaca



Nicolas Guzmán