

Conférences-débats

Salle paroissiale de l'Amirauté, quai de l'Ourthe 1, Tilff

L'insoutenable légèreté du déni climatique

Mardi 29 octobre 2024, 19 h 15, avec Pascal Mailier

En revisitant des controverses telles que l'affaire Galilée, l'effet du plomb, du tabac et du plastique sur la santé, etc., on s'aperçoit que le climatoscepticisme fait partie d'un processus de dénégation récurrent dans l'histoire et qui se manifeste dès qu'une découverte scientifique contredit des récits dominants ou entrave des intérêts établis. [...] la résistance visant à discréditer par le doute les résultats scientifiques ou à les ignorer n'a jamais été aussi tenace, ceci alors qu'un consensus scientifique n'a jamais été aussi large dans l'histoire.

Pascal Mailier est docteur en sciences et a une expérience de plus de 30 ans dans le domaine de la prévision du temps et du climat. Il enseigne la météorologie à l'Université de Gand.

Le monde entier est un virus

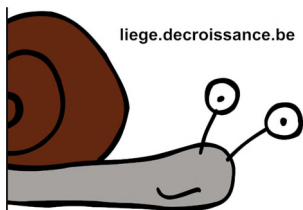
Mardi 3 décembre 2024, 19 h 15

Conférence gesticulée avec Joonas Parikka

Allusion à la chanson de Jacques Dutronc, *Le monde entier est un virus* est une conférence interprétée de manière théâtrale par Kaarle Joonas Parikka, alias Dr Jo. Elle associe son autobiographie et une analyse politique et sociale, le tout délivré avec humour. Le thème central est la virosphère, le monde des virus décliné en 3 volets : la thérapie virale et ses enjeux politiques (dont le Big Pharma) ; la virosphère (vulgarisation scientifique sur les virus) ; le symbolisme (existe-t-il des symboles au sein du monde des virus ?).

Joonas Parikka est docteur en microbiologie virale.

Entrée à prix libre, pas de réservation.



Plus d'information à l'agenda de
www.liege.decroissance.be

Conférences-débats

Salle paroissiale de l'Amirauté, quai de l'Ourthe 1, Tilff

L'insoutenable légèreté du déni climatique

Mardi 29 octobre 2024, 19 h 15, avec Pascal Mailier

En revisitant des controverses telles que l'affaire Galilée, l'effet du plomb, du tabac et du plastique sur la santé, etc., on s'aperçoit que le climatoscepticisme fait partie d'un processus de dénégation récurrent dans l'histoire et qui se manifeste dès qu'une découverte scientifique contredit des récits dominants ou entrave des intérêts établis. [...] la résistance visant à discréditer par le doute les résultats scientifiques ou à les ignorer n'a jamais été aussi tenace, ceci alors qu'un consensus scientifique n'a jamais été aussi large dans l'histoire.

Pascal Mailier est docteur en sciences et a une expérience de plus de 30 ans dans le domaine de la prévision du temps et du climat. Il enseigne la météorologie à l'Université de Gand.

Le monde entier est un virus

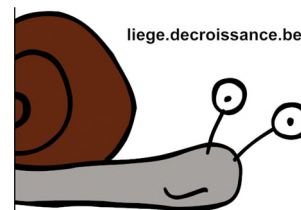
Mardi 3 décembre 2024, 19 h 15

Conférence gesticulée avec Joonas Parikka

Allusion à la chanson de Jacques Dutronc, *Le monde entier est un virus* est une conférence interprétée de manière théâtrale par Kaarle Joonas Parikka, alias Dr Jo. Elle associe son autobiographie et une analyse politique et sociale, le tout délivré avec humour. Le thème central est la virosphère, le monde des virus décliné en 3 volets : la thérapie virale et ses enjeux politiques (dont le Big Pharma) ; la virosphère (vulgarisation scientifique sur les virus) ; le symbolisme (existe-t-il des symboles au sein du monde des virus ?).

Joonas Parikka est docteur en microbiologie virale.

Entrée à prix libre, pas de réservation.



Plus d'information à l'agenda de
www.liege.decroissance.be

La décroissance, une rupture désirable et inévitable

Tout un chacun ressent et comprend que notre modèle de civilisation nous conduit dans une impasse. La croissance économique infinie dans un monde fini n'est pas soutenable et nous amène à consommer au-delà de ce que la nature peut nous donner, provoquant notamment un dérèglement climatique et une extinction rapide de la biodiversité, ce qui met en question la survie de l'espèce humaine.

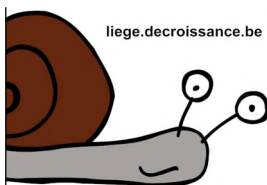
Même si les ressources de la Terre étaient infinies, le trajet de la décroissance n'en resterait non moins souhaitable, car la croissance engendre une compétition féroce pour le toujours plus au prix d'inégalités et d'injustices elles-mêmes sans cesse croissantes. Il ne faut pas chercher plus loin la source des actes barbares qui ont eu lieu récemment ici et ailleurs dans le monde.

Jamais l'humanité n'a été confrontée à un défi aussi immense. Le mouvement de la décroissance propose de sortir du dogme du développement et de la croissance infinie pour imaginer et recréer une société décente et réellement démocratique avant que la destruction de l'écosystème Terre et l'effondrement de notre société ne nous y contraignent dans la douleur.

La décroissance n'est pas une doctrine unifiée, mais une matrice de réflexions et d'expérimentations diverses cherchant à briser le lien entre croissance et « bonheur », en vue de décoloniser notre imaginaire. Si elle se montre naturellement anticapitaliste, elle est plus largement antiproductiviste. Limitation, sobriété, autonomie, égalité et respect de la nature sont ses maîtres mots.

Liège-Décroissance (anciennement *mpOC-Liège*) a été fondé en 2009 par des militants belges francophones pour promouvoir les idées du *projet sociopolitique de la décroissance* au travers d'actions et de conférences-débats.

Rejoignez-nous !



Liège-Décroissance

Tél. : 04 265 66 29 et 04 388 39 19

Courriel : info@liege.decroissance.be

Site : www.liege.decroissance.be

Un escargot construit sa coquille en ajoutant l'une après l'autre des spires toujours plus larges, puis il cesse brusquement et commence des enroulements cette fois décroissants. C'est qu'une seule spire encore plus large donnerait à la coquille un poids dépassant la limite du soutenable. Dans sa sagesse, l'escargot nous montre la voie pour penser une société de décroissance.

La décroissance, une rupture désirable et inévitable

Tout un chacun ressent et comprend que notre modèle de civilisation nous conduit dans une impasse. La croissance économique infinie dans un monde fini n'est pas soutenable et nous amène à consommer au-delà de ce que la nature peut nous donner, provoquant notamment un dérèglement climatique et une extinction rapide de la biodiversité, ce qui met en question la survie de l'espèce humaine.

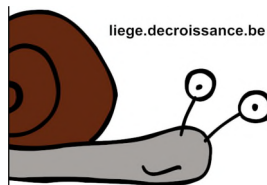
Même si les ressources de la Terre étaient infinies, le trajet de la décroissance n'en resterait non moins souhaitable, car la croissance engendre une compétition féroce pour le toujours plus au prix d'inégalités et d'injustices elles-mêmes sans cesse croissantes. Il ne faut pas chercher plus loin la source des actes barbares qui ont eu lieu récemment ici et ailleurs dans le monde.

Jamais l'humanité n'a été confrontée à un défi aussi immense. Le mouvement de la décroissance propose de sortir du dogme du développement et de la croissance infinie pour imaginer et recréer une société décente et réellement démocratique avant que la destruction de l'écosystème Terre et l'effondrement de notre société ne nous y contraignent dans la douleur.

La décroissance n'est pas une doctrine unifiée, mais une matrice de réflexions et d'expérimentations diverses cherchant à briser le lien entre croissance et « bonheur », en vue de décoloniser notre imaginaire. Si elle se montre naturellement anticapitaliste, elle est plus largement antiproductiviste. Limitation, sobriété, autonomie, égalité et respect de la nature sont ses maîtres mots.

Liège-Décroissance (anciennement *mpOC-Liège*) a été fondé en 2009 par des militants belges francophones pour promouvoir les idées du *projet sociopolitique de la décroissance* au travers d'actions et de conférences-débats.

Rejoignez-nous !



Liège-Décroissance

Tél. : 04 265 66 29 et 04 388 39 19

Courriel : info@liege.decroissance.be

Site : www.liege.decroissance.be

Un escargot construit sa coquille en ajoutant l'une après l'autre des spires toujours plus larges, puis il cesse brusquement et commence des enroulements cette fois décroissants. C'est qu'une seule spire encore plus large donnerait à la coquille un poids dépassant la limite du soutenable. Dans sa sagesse, l'escargot nous montre la voie pour penser une société de décroissance.