



CYCLE EMPREINTE 2050 : UN PLAN CLIMAT EN DÉBAT(S) !

La revue *Progressistes* est un trimestriel articulant les enjeux du monde du travail, de l'environnement et les avancées scientifiques et techniques. *Les Rencontres Progressistes* ont pour vocation de décliner sous forme de colloques, conférences, rencontres et débats publics les sujets traités par la revue.

Nous avons souhaité ouvrir 2025 par un grand cycle d'une trentaine de débats autour de questions spécifiques soulevées par le plan climat *Empreinte2050*. Porter à la connaissance du plus grand nombre les termes du débat autour du défi climatique, les solutions possibles, les controverses, les nombreux défis industriels, scientifiques, sociaux et politiques, tel est l'ambition de ce cycle, gage d'une discussion ouverte et de qualité.

A VOS AGENDAS !

Stéphanie Gwizdak - Directrice des *Rencontres Progressistes*

Amar Bellal - Directeur de la revue *Progressistes*

Info pratiques : les conférences se déroulent en physique au siège du PCF, place du colonel Fabien à Paris et/ou en visio, selon indiqué pour chaque débat.

Lien de la visio : <https://visio.pcf.fr/b/ama-5mz-lof-elr>

Retrouvez toutes les dates
des débats & visionnez les
séances en replay sur
revue-progressistes.org

OU VIA
LE QR CODE



**JEUDI 30 JANVIER
19H***Présentiel + visio***L'enjeu du logement
face au défi climatique**avec **Sylvie Vinceneux & Samir Amziane**, responsables de la commission Logement du PCF et **Amar Bellal**, responsable de la commission Écologie

Climat et droit au logement sont intimement liés. Alors que l'habitat indigne et le mal logement sont encore massivement présents en France, il devient urgent de répondre à cette crise. Comment répondre à ce problème dans un contexte où il faudra loger massivement les travailleurs et les étudiants partout dans le territoire qui vont être des acteurs majeurs du plan climat ?

LUNDI 3 FÉVRIER*Présentiel + visio***Quels emplois industriels pour réussir la transition écologique ?**avec **Evelyne Ternant**, économiste, membre du CEN et de la commission Économique du PCF et **Laurent Santoire**, de la CGT 3DF

Pour le climat, il est impératif de transformer nos modes de production et de consommation. Loin des illusions sur l'avènement d'une société « post-industrielle », ces changements urgents impliquent au contraire d'engager une « nouvelle industrialisation », qui n'a rien d'une réindustrialisation à l'ancienne, car elle doit prendre appui sur une éco-conception des procédés, des produits, des usages et l'organisation d'une économie circulaire. Il s'agit non seulement de réduire les consommations de matières et d'énergie, mais aussi de placer au centre les capacités et la créativité humaines. Hors des impasses du « capitalisme vert », une telle mutation exige de s'extraire des critères de gestion du capital pour faire de l'emploi et la formation la priorité absolue.

JEUDI 6 FÉVRIER*Visio uniquement***L'égalité femmes-hommes,
un levier décisif de l'action
pour le climat et la neutralité carbone**Avec **Elsa Koerner**, animatrice de la commission Féminisme du PCF et **Frederique Gallien**, de la commission Écologie

Alors que le genre est un facteur d'inégalités dans notre société, le changement climatique risque de conjuguer pour de nombreuses femmes précarisation, insécurité et asservissement. En même temps, la réponse au défi climatique nécessite la contribution de l'ensemble de la population, en particulier en terme d'emplois industriels, scientifiques et techniques. Or ces filières, en même temps qu'elles perdent des effectifs, en particulier chez les jeunes, sont de plus en plus masculinisées.

Ce débat s'attachera à répondre à la question : quels nouveaux droits vers l'émancipation des femmes pour être à la hauteur des enjeux ?

LUNDI 10 FÉVRIER*Présentiel + visio***Quelle planification pour un développement accéléré des transports publics ?**Avec **Jacques Baudrier**, CA Ile de France Mobilités et animateur de la commission Mobilités du PCF et **Serge Vidal**, ingénieur

La décarbonation des transports individuels est l'un des enjeux majeurs pour atteindre la neutralité carbone en 2050. On y parviendra en incitant les particuliers à utiliser plus souvent une offre de transport publics adaptée à leurs besoins plutôt que d'utiliser leur automobile de manière contrainte. Il s'agit donc de mieux répondre aux besoins de déplacements individuels existants (travail, vie quotidienne, loisirs et congés...) en proposant une offre adaptée de bout en bout. Pour y parvenir, l'ensemble des acteurs publics, de la nation à la commune, doivent pouvoir inscrire leur action dans un projet global financé dans la durée et socialement efficace.

LUNDI 17 FÉVRIER*Visio uniquement***Formation initiale et professionnelle : quelle éducation nationale face à l'ambition climatique ?**Avec **Sigrid Gérardin**, syndicaliste, membre du réseau École du PCF

Relever le défi de la crise climatique, changer nos modes de production, de consommation, de vie, ouvrir une perspective de progrès scientifique, social et démocratique, nous appelle à la plus haute ambition pour former nos concitoyen-nes. De quelle éducation nationale avons-nous besoin ? Quelles réflexions sur les contenus qui ne doivent pas répondre uniquement aux besoins immédiats des entreprises ? Comment former les scientifiques de demain ? Quels investissements ? Nous débattons de que faire pour que l'éducation nationale soit à la hauteur pour former des citoyennes et des citoyens en capacité d'agir sur le monde et de le transformer.

JEUDI 20 FÉVRIER*Présentiel + visio***Quels outils industriels pour le climat ? Quelle filière avec quel service public ?**Avec **Aymeric Seassau**, responsable de la commission Entreprises du PCF et **Jean-Christophe Fournel**, ingénieur de la filière nucléaire, membre de l'équipe Plan Climat

La transition climatique suppose d'investir massivement dans une industrie decarbonée. Reconvertir des industries comme l'automobile ou le raffinage, développer ou redéployer des industries de base comme le nucléaire, les énergies renouvelables, les réseaux ou le ferroviaire. Convertir les industries massivement carbonées en les électrifiant : sidérurgie, verre, acier... autant de défis à la fois politiques et industriels qui appellent à la mise en place d'une planification sur le temps long.

JEUDI 27 FÉVRIER*Présentiel + visio***Quel mix énergétique pour avoir de l'énergie en continu ?**Avec **Valérie Gonçalves**, syndicaliste EDF, membre du CN du PCF, & animatrice de la commission Énergie et **Victor Leny**, modélisateur du Plan climat 2050

L'électrification des usages est un passage obligé pour décarboner l'ensemble des secteurs, ce qui nécessite un recours massif aux énergies décarbonées avec un mix nucléaire et renouvelable. Alors que le plan *Empreinte2050* projette une accélération dans le déploiement de l'éolien et du solaire très ambitieux, comment assurer l'équilibre production/consommation à toute heure de l'année, indépendamment des aléas météorologique ? Quel défi pour le stockage et les modes de consommation ?

JEUDI 5 JUIN*Visio uniquement***Agriculture et écologie : comment réussir un mariage vital ?**Avec **Jonathan Dubrulle**, agronome, co-animateur de la commission Agriculture, pêche, forêt du PCF et **Victor Leny**, modélisateur du Plan climat 2050

Comment nourrir sainement l'humanité en préservant la planète, alors que les pratiques agricoles intensives, associant fort apport en engrais chimiques et monocultures, sont associées au dépassement de bien des limites planétaires, effondrement de la biodiversité, perturbation du cycle de l'eau, appauvrissement des sols, réduction des couverts forestiers et pollution chimique, dérèglement climatique, eux-mêmes responsables d'une chute drastique de la production agricole ?

La participation physique aux conférences se fait sur inscription.Merci d'envoyer un mail à ecologie@pcf.fr

Les dates et modalités seront annoncées progressivement.

Retrouvez toutes les dates des débats & visionnez les séances en replay sur revue-progressistes.org

OU VIA
LE QR CODE



- 8 avril - Les ruptures technologiques qui pourraient changer la donne ;
- L'égalité climatique : un enjeu de classe ;
- Quelle sécurité d'emploi et de formation et quels nouveaux pouvoirs en entreprise pour réussir la transition énergétique ? ;
- Comment mobiliser le crédit et la BCE ? Quel pôle public financier pour réussir *Empreinte2050* ? ;
- Handicap et accessibilité : pour une politique climatique inclusive ;
- La jeunesse et les mobilisations autour du climat ;
- L'Europe face aux défis industriels, de financement et de recherche pour le climat ;
- Élus et militants : comment appréhender les débats, les luttes et problématiques locales (ZFE, chaufferie au bois, développement des ENR, ZAN etc) ? Quelle articulation avec le Plan climat ? ;
- La biomasse : un enjeu stratégique pour la transition écologique ? ;
- Mobilité individuelle : quelle bataille pour une petite voiture électrique abordable construite en France ? ;
- Quelle place pour le voyage en avion en 2050 ? ;
- Les réacteurs à neutrons rapide : un plan pour un nucléaire durable ;
- Le nécessaire développement des énergies renouvelables : quel avenir, avec quel service public et quelle filière industrielle ? ;
- Eau, santé, agriculture, biodiversité, urbanisme : quelle politique pour l'adaptation au changement climatique dans l'éventualité d'une France à +4 degrés ? ;
- Comment construire un usage raisonné du numérique soutenable écologiquement ? ;
- Changer les modes de consommation et de production pour préserver le climat : comment construire la société des jours heureux ? Comment combattre l'aliénation de la société de consommation ? ;
- Paix, guerre et climat : lever le tabou politique sur les dépenses d'armement et les logiques de conflit ;
- Quelle politique de coopération pour répondre au besoin d'un développement des pays émergents tout en faisant face au défi climatique ? ;
- Besoins en métaux de la transition énergétique et filière d'approvisionnement ;
- Recherche, enseignement supérieur et éducation face au défi de la transition climatique ;
- Reconstruire, développer et inventer de nouveaux services publics pour le climat ;
- Émissions territoriales, empreinte carbone : comment le plan climat *Empreinte2050* contribue à l'effort mondial et au respect des accords de Paris ? ;
- Rénover plus d'un million de logements par an : comment réussir ce vaste chantier pour le climat ? Avec quels financements, quels emplois et quelles filières ? ;
- Modéliser, planifier, anticiper pour 2050 et au-delà pour le climat : quels défis méthodologiques pour les sciences économiques et sociales ? Au service de quelle politique ?