

UNIVERSITÉ POPULAIRE DE PHILOSOPHIE

PROGRAMME 2024-2025 L'écologie : une nouvelle culture ?

Avec l'entrée de l'Humanité dans l'Anthropocène, nos relations à la nature, à la technologie, ainsi qu'entre nos communautés humaines, se posent en termes culturels et politiques inédits. Nous nous sentons embarqués dans une vaste métamorphose qu'il est sain de vouloir décrypter.

*Malgré des apparences parfois décourageantes de notre **gestion planétaire** globale, émergent çà et là des **initiatives citoyennes**, encore mal connues, qui proposent et expérimentent localement des alternatives au consumérisme productiviste actuel. Nous sommes conscients des **mutations culturelles** profondes qu'implique la prise en compte des contraintes écologiques, tant sur nos modes de vie concrets que sur nos représentations de la place de l'humanité dans la nature. Convaincus de la nécessité d'une **transition écologique** librement acceptée par les citoyens, l'atelier OASIS vise à réfléchir collectivement sur les changements qu'elle implique, tant conceptuels que comportementaux.*

Pour la **saison 2024-2025**, les thèmes des conférences permettront de poursuivre et d'affiner les grands axes identifiés lors de la précédente saison, comme **Réfléchir à la cohérence entre les besoins d'évolution socio-économique et l'écologie** : autour de diverses problématiques modernes posant la question « faut-il que les systèmes politiques évoluent pour sauvegarder les écosystèmes ou est-ce l'Ecologie qui doit réinventer la politique ». Dans cet axe de travail nous aborderons la question de l'espérance et du temps long, l'avancée du Pacte Vert de l'UE, la démocratisation de la poly activité qui permet d'associer travail et écologie, réfléchir à l'antagonisme entre les besoins croissants en minerais et la protection de l'environnement, l'IA et l'écologie, etc.

Par ailleurs, nous allons **Continuer à informer** sur les bilans globaux : Gaz à effets de Serre, Ressources en Eau, Biodiversité, Evènements météorologiques extrêmes, Etat des océans,

*Ces conférences et débats sont animés par l'atelier **OASIS (Osons Adopter la Simplicité Solidaire)** ; le premier mardi de chaque mois, à 20h30, à la maison de la philosophie, 29 rue de la digue à Toulouse*

Coordinatrice : marie.lefevre-fonollosa@outlook.com

Prochain atelier le mardi 4 février 2025

Impact des traînées de condensation des avions sur le réchauffement climatique. Quelle stratégie ? par Jean-Baptiste BILLARD.

Les traînées de condensation des avions volant sous le soleil réfléchissent une partie de l'énergie solaire thermique en la renvoyant vers l'espace avant qu'elle n'ait eu le temps de réchauffer le sol ou les masses d'air. Ces nuages artificiels peuvent couvrir de vastes surfaces de ciel, notamment dans l'hémisphère nord, et ils peuvent persister durant plusieurs heures, parfois plusieurs dizaines d'heures. Il a été démontré que ces traînées augmentent le forçage radiatif, modifiant ainsi les échanges énergétiques de l'atmosphère. Ces traînées, en permanence nombreuses tout autour de la Terre du fait de l'important trafic aérien mondial, et pouvant parfois fusionner pour former d'immenses cirrus constitués essentiellement de cristaux de glace, accentuent aussi l'effet de serre.

Quelles sont les actions menées ou à entreprendre pour limiter durablement cet effet ? Jean-Baptiste Billard membre d'OASIS, nous parlera notamment de l'avancement des questions réglementaires à l'échelle Européenne et Mondiale.

.Parlez-en autour de vous et Venez nombreux 😊