

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 mars 2025

Suivi du climat, de la pollution et de la qualité de l'air par Pascal Prunet.

La télédétection (ou détection à distance) via des satellites, des plateformes aéroportées ou au sol, est un outil incontournable pour l'étude, à l'échelle globale, de la pollution atmosphérique, de la qualité de l'air, du changement climatique et de la météorologie. SPASCIA est une jeune entreprise toulousaine d'ingénierie scientifique innovante à fort rayonnement européen, spécialisée dans l'exploitation des données de l'observation spatiale pour des missions d'environnement, qui travaille en interaction forte avec la recherche française et européenne.

Pascal Prunet, Directeur Général de SPASCIA, viendra nous parler du rôle des données de télédétection et des algorithmes développés pour l'étude de l'atmosphère, la connaissance et le suivi de l'environnement terrestres avec des exemples comme la préparation de la future mission MicroCarb avec le CNES, ou l'évaluation de la valeur ajoutée et des limites des instruments satellitaires actuels et futurs (IASI, IASI-NG, IRS) pour la surveillance de la qualité de l'air ,

.Parlez-en autour de vous et Venez nombreux 😊