

L'AGORA est un lieu d'échange et de réflexion sur les connaissances et les pratiques scientifiques. Il est ouvert à toutes les disciplines, à tous les métiers autour de la recherche. L'AGORA est un forum ouvert à tous les collègues de l'INRETS qui souhaitent partager le bonheur d'apprendre : « une autre façon de penser » et « une autre manière de faire ».

Séminaire interdisciplinaire de l'INRETS

Un institut de recherche multidisciplinaire comme l'INRETS doit être un lieu privilégié d'interconnexion et de coopération entre les disciplines : c'est pour défendre et concrétiser cette conviction que ce séminaire a été instauré à l'initiative de chercheurs de l'INRETS.

Les rencontres de l'AGORA sont conçues pour permettre :

- *de créer un espace de discussion,*
- *de s'informer sur des concepts scientifiques hors de notre champ habituel de recherche,*
- *de comparer notre pratique scientifique avec celles des autres,*
- *d'apprendre l'art et la manière de partager ses connaissances,*
- *de s'ouvrir aux autres lieux et aux autres acteurs de la recherche.*

Le séminaire AGORA est une contribution modeste mais qu'on espère joyeuse à une nécessaire pratique de l'étude critique de l'activité scientifique – osons le mot : épistémologie ! – dans les dimensions philosophique, historique et sociologique.

Quatre conférences par an

Le rythme adopté est trimestriel, les séances se déroulent le mardi après-midi dans les locaux de l'INRETS Arcueil. Chaque intervenant est invité à présenter son sujet pendant environ une heure, puis un temps équivalent est dédié aux questions et réactions de la salle. .

Les sujets déjà traités

Les rencontres de l'AGORA existent sous cette forme depuis le début de l'année 2000. Les thèmes abordés jusqu'à maintenant sont les suivants (par ordre chronologique) :

- | | |
|--|------------------------|
| ▪ La vulgarisation scientifique | Jean-Pierre MICHAUT |
| ▪ La gestion des connaissances | Jean-Louis ERMINE |
| ▪ Science et opinion publique | Bernadette BENSUADE |
| ▪ La question du temps en physique | Etienne KLEIN |
| ▪ La genèse de la science météorologique | Franck ROUX |
| ▪ Comprendre l'esprit : problèmes d'interdisciplinarité | Joëlle PROUST |
| ▪ Les notions de risque et de précaution vues par les juristes | Gilles MARTIN |
| ▪ Les limites de la connaissance scientifique | Jean-Marc LEVY-LEBLOND |
| ▪ La métrologie et son évolution au cours du temps | Marc HIMBERT |
| ▪ L'idéal de complexité de la science contemporaine | Jean-Louis LE MOIGNE |
| • L'intelligence artificielle est-elle une science ? | Daniel KAYSER |
| • L'efficacité des mathématiques | Dominique LAMBERT |
| • Les enjeux du traitement automatique des langues | Bernard VICTORRI |
| • Objets techniques et innovations | Bruno JACOMY |
| • Développement Durable : Biodiversité et économie | Dominique DRON |
| • Complexité-Transdisciplinarité : le champ du Génie Urbain | Marcel MIRAMOND |
| • La genèse de la Sécurité en Mer | Philippe BOISSON |
| • Dialogues entre Sciences Humaines et Sciences Exactes | Jean BRICMONT |
| • Le possible et les biotechnologies | Claude DEBRU |
| • Transports, pauvretés, exclusions | Jean-Pierre ORFEUIL |
| • Libre accès aux savoirs | Francis ANDRE |

Les traces audio, vidéo et écrites des rencontres

Pour répondre à la demande de nombreux collègues des autres sites, les conférences sont maintenant transmises en direct par visioconférence dans une salle à Bron, à Villeneuve d'Ascq et à Salon de Provence.

Depuis l'origine, chaque exposé fait l'objet d'un enregistrement audio consultable sur le site : <http://intranet.inrets.fr/gretia>.

Les enregistrements audio des quatre conférences d'une année sont rassemblés sur un CD audio disponible à la demande.

L'organisation

L'orientation scientifique de ce séminaire est assurée par : **Mehdi DANECH-PAJOUH** et **Sophie MIDENET** deux chercheurs de **GRETIA**. Il est organisé avec la complicité de nos collègues du CIR et du service de la communication.

L'adresse de notre site est :

<http://www.inrets.fr/services/manif/seminaires.html>