Rencontres scientifiques et débats d'idées, les mercredis à 19h

CYCLE 1

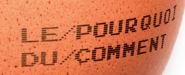
5/19/26 novembre 3/10 décembre 7/21 janvier

CENTRE RABELAIS

MONTPELLIER VILLE DE SCIENCES

AGORA des SQVOis

2025-2026



Plus d'informations sur montpellier.fr/agoradessavoirs

























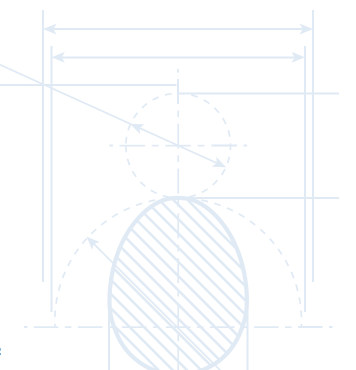
a Ville de Montpellier organise l'Agora des savoirs, grand rendez-vous des sciences et de la connaissance, ouvert au plus grand nombre. Placer au cœur de la cité les grandes questions qui structurent les différentes disciplines du savoir humain, permettre au grand public d'écouter et de rencontrer celles et ceux qui, quotidiennement, cherchent et enseignent, transmettent et interrogent, font avancer la connaissance commune, c'était toute l'ambition de ce projet lors de sa création. Et cela reste sa mission, plus de quinze ans après.

De novembre à avril, retrouvez cette année encore près d'une quinzaine de rencontres, qui convoquent le proche et le lointain, viennent mettre en question quelques idées reçues, mobilisent de nombreuses disciplines, et promeuvent une certaine idée du gai savoir.

Fidèle à sa vocation de ville universitaire, Montpellier réaffirme ainsi son goût pour la connaissance, la transmission et le débat d'idées.



Michaël DELAFOSSE Maire de Montpellier Président de Montpellier Méditerranée Métropole



Programme du cycle 1

- PHILIPPE DESCOLA

 Mercredi 5 novembre 2025, 19h

 Politiques du faire-monde
- CLAUDINE COHEN

 Mercredi 19 novembre 2025, 19h

 Aux origines de la domination masculine
- ARNAUD DURAN

 Mercredi 26 novembre 2025, 19h

 Prévoir l'océan, une science du compromis
- DAVID GRÉMILLET

 Mercredi 3 décembre 2025, 19h

 Les discrètes. Rèves de tortues marines
- CHLOÉ FROISSART ET
 KATIA BUFFETRILLE
 Mercredi 10 décembre 2025, 19h
 Penser en résistance : du contrôle intérieur chinois
 aux récits muséaux

- VINCENT BLANFORT ET
 MARIE HRABANSKI
 Mercredi 7 janvier 2026, 19h
 - L'agriculture et les systèmes alimentaires du monde face au changement climatique
- CLÉMENT CARBONNIER

 Mercredi 21 janvier 2026, 19h

 Toujours moins! L'obsession du coût du travail ou l'impasse stratégique du capitalisme français

FESTIVAL PARTENAIRE SUD DE SCIENCES 2025

FESTIVAL DU FILM SCIENTIFIQUE DU 2 AU 6 DÉCEMBRE 2025

PROGRAMME DÉTAILLÉ P 12



Médaille d'or du CNRS professeur émérite au Collège de France, Philippe Descola développe une anthropologie comparative des rapports entre humains et non-humains qui a révolutionné à la fois le paysage des sciences humaines et la réflexion sur les enjeux écologiques de notre temps. Il est l'auteur, entre autres, des Lances du crépuscule (Plon, 1993), Par-delà nature et culture (Gallimard, 2005) et La Composition des mondes (Flammarion. 2014). Au Seuil, il a déjà publié Les Formes du visible (2021) et, avec Alessandro Pignocchi, Ethnographies des mondes à venir (2022).

Librairie partenaire : **Sauramps**

PHILIPPE DESCOLA

MERCREDI 5 NOVEMBRE 2025 - SÉANCE INAUGURALE ←

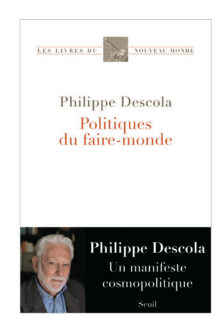
Politiques du faire-monde (Seuil, 2025)



Issu des conferences Tanner données du 19 au 21 avril 2023 à l'Université de Berkeley, le nouvel essai de Philippe Descola expose les grandes orientations politiques qui se déduisent du travail anthropologique mené depuis plus de cinquante ans, notamment auprès des Achuars en Amazonie. Dénonçant entre autres les impasses du programme d'étude du monde déployé par les Lumières, il montre comment, dans les

sociétés extra-modernes, les manières de concevoir le monde aussi bien que les relations entre humains et non-humains peuvent donner naissance à des formes de collectifs entièrement différentes

Un effort devenu nécessaire et urgent à l'ère du réchauffement climatique où le vivant est en crise généralisée et où les États n'apparaissent pas à la hauteur des défis à venir.



Entretien mené par Olivier Tinland, directeur de la MSH SUD.





Claudine Cohen est une paléontologue, philosophe et historienne des sciences Professeure des universités directrice d'études à l'EPHE et à l'EHESS elle est internationalement reconnue pour ses travaux pionniers sur les représentations sexuées de la préhistoire occidentale. Elle s'exprime régulièrement dans les médias et dans de nombreuses universités américaines, dont Princeton et le MIT, et est également membre de l'Institut Diderot

Librairie partenaire : **Gibert**

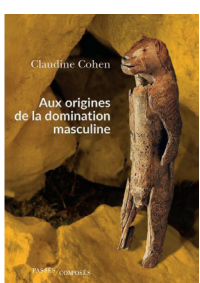
CLAUDINE COHEN

MERCREDI 19 NOVEMBRE 2025 ◀

Aux origines de la domination masculine (Passés/Composés, 2025)



Aucune société n'échappe à la domination masculine. Longtemps, la hiérarchie entre les sexes - une des structures sociales les plus prégnantes et les plus resistantes des sociétés humaines - fut considérée comme une donnée naturelle, une prédestination, et pour les femmes, une fatalité. Pourtant, les qualités et les rôles attribués de manière différenciée aux hommes et aux femmes sont socialement construits et varient en fonction des contextes culturels, sociaux et historiques. Pour mieux comprendre



les formes de cette emprise, et pour mobiliser les moyens de s'en libèrer, il est important d'en faire la généalogie.

Parcourant l'ensemble des temps préhistoriques, de l'origine de l'humanité il y a 7 millions d'années jusqu'aux peuples de la protohistoire qui inventerent l'écriture aux âges du Bronze il y a 5 000 ans, Claudine Cohen retrace le processus qui a conduit, en plusieurs étapes cumulatives, de l'apparition des premières traces de domination exercée par les hommes sur les femmes à l'institutionnalisation du patriarcat. En interrogeant les modes de fonctionnement des groupes humains « aux origines » - choix du partenaire, constitution de familles élargies, et d'alliances entre les individus et entre les groupes - elle identifie les fondements d'un ordre social qui, aujourd'hui encore, détermine nos existences.



RENCONTRE PARTENAIRE

ARNAUD DURAN MERCREDI 26 NOVEMBRE 2025 À 19H

Prévoir l'océan, une science du compromis



Une conférence proposée dans le cadre du Mois des Mathématiques Appliquées et Industrielles

Devant l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des évènements extrêmes, de nombreux acteurs du monde socio-économique et scientifique se mobilisent afin de mieux comprendre les mécanismes en jeu, et proposer à terme des stratégies efficaces de prévision et de prévention des risques. En océanographie, la montée des eaux, l'érosion des côtes, les phénomènes de submersion liés aux épisodes de marée et de grandes tempêtes figurent parmi les grands enjeux environnementaux de notre temps. Si les modèles physiques actuels permettent une description fine de ces phénomènes, leur complexité

compromet l'accès à des prédictions en temps réel, et ce en dépit des constants progrès techniques des calculateurs. Des lors, il s'agit d'établir des compromis entre la précision des modèles, leur complexité et leur capacite à être implémentes numériquement. Il s'agit donc d'une problématique à caractère hautement interdisciplinaire, dans lequel physiciens, mathématiciens théoriciens et appliqués, et spécialistes en calcul ont chacun un rôle crucial à jouer.



Ancien professeur de mathématiques, **Arnaud Duran** est aujourd'hui enseignant-chercheur à l'Université Claude Bernard Lyon 1 et membre de l'IUF (Institut Universitaire de France). Il a réalisé une thèse à l'Université de Montpellier en mathématiques appliquées à la mécanique des fluides. Ses travaux portent sur l'analyse et le développement de méthodes numériques pour des applications en océanographie côtière et grande échelle. Depuis plusieurs années, il collabore activement avec le SHOM (Service Hydrographique et Oceanographique de la Marine) pour aider au développement de codes de calcul dédiés à la prévision des risques de submersion marine.











David Grémillet est océanographe et directeur de recherche au CNRS (Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive, Montpellier). Il a déjà publié chez Actes Sud Les Manchots de Mandela (« Mondes sauvages », 2021) et Dans les bras du poulpe (« Les chroniques de Libération », 2024).

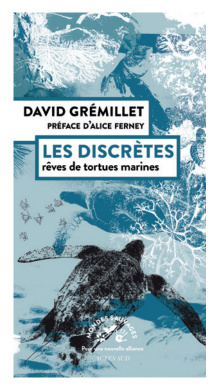
Librairie partenaire : Le Grain des mots

DAVID GRÉMILLET MERCREDI 3 DÉCEMBRE 2025 <

Les discrètes. Rêves de tortues marines (Actes sud, 2025)



Depuis 252 millions d'années, les tortues marines ont traversé deux extinctions de masse; elles en affrontent aujourd'hui une troisième.



Si vulnerables en apparence, elles ont résisté aux dinosaures, aux requins et aux crocodiles marins. Survivront-elles aux humains? Les navigateurs du passe les ont chargées par millions à bord de leurs vaisseaux, les temps modernes les ont transformées en soupes pour les gourmets. Aujourd'hui encore, des centaines de milliers d'entre elles se noient chaque année, prisonnières des engins de pèche.

Pourtant, les « discrètes » persistent et certaines de leurs populations récupèrent des carnages du passé.

Quel est le secret de jouvence des tortues marines, alors que l'humanité semble s'autodétruire?

Au fil d'une enquête planétaire, de l'équateur jusque dans les régions polaires, David Grémillet nous entraîne sur la trace des belles nageuses, et des hommes et des femmes qui les défendent pied à pied.

Nous découvrirons ainsi leur long passe sur terre, leurs incroyables performances physiques, leurs migrations transocéaniques, leurs histoires de vie centenaires – autant de rêves éveillés pour un éloge de la lenteur.





CHLOÉ FROISSART ET KATIA BUFFETRILLE

MERCREDI 10 DÉCEMBRE 2025 ◀

Penser en résistance : du contrôle intérieur chinois aux récits muséaux



Chloé Froissart est professeure d'histoire et de science politique au departement d'études chinoises de l'Institut National des Langues et Civilisations Orientales (Langues'O) à Paris. Elle a travaille douze ans en Chine, notamment à l'Université du Sichuan (Chengdu). Ses recherches portent sur l'évolution du régime chinois au prisme des rapports état-sociéte, et notamment de la citoyennete.

Katia Buffetrille, est ethnologue, specialiste des études tibetaines. Depuis trente-cinq ans, elle étudie les rituels « populaires », en particulier les pélerinages autour des montagnes sacrees et les transformations qu'ils connaissent au sein de la République populaire de Chine. Ses recherches portent également sur les pratiques bouddhiques contemporaines, ainsi que sur les relations sino-tibetaines. Elle est notamment l'autrice de L'Age d'or du Tibet : XVIIIº et XVIIIº siècles (Belles Lettres, 2019).

Librairie partenaire : La Géosphère

Le livre Penser en résistance dans la Chine d'aujourd'hui : (Folio essais, 2025) rappelle que beaucoup d'intellectuels chinois ne s'identifient pas à leur régime et parviennent à trouver des moyens de s'exprimer de manière critique en dépit du contrôle, de la surveillance et de la censure. Pourquoi pas nous, qui vivons pourtant toujours en democratie? Le contrôle exercé par le pouvoir chinois ne concerne pas que son territoire national. Les évolutions récentes montrent que cette influence dépasse largement les frontières de la Chine. Certaines institutions culturelles de pays démocratiques en viennent en effet à adopter les terminologies imposées par Pékin. Les exemples du musée du Quai Branly et du musée Guimet, où la mention du Tibet a été remplacée par

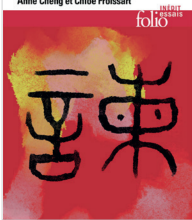
Une rencontre proposée en partenariat avec le Musée Fabre.



Xizang, Tubo ou encore monde himalayen, illustrent la manière dont la politique culturelle chinoise s'invite dans des espaces muséaux européens, posant ainsi la question des enjeux géopolitiques du patrimoine.

Penser en résistance dans la Chine d'aujourd'hui

Sous la direction de Anne Cheng et Chloé Froissart







VINCENT BLANFORT ET MARIE HRABANSKI

MERCREDI 7 JANVIER 2026

L'agriculture et les systèmes alimentaires du monde face au changement climatique (Éditions Quæ, 2025)



Vincent Blanfort, ingénieur en agro-développement et docteur en agroécologie, est chercheur au Cirad dans l'UMR Selmet. Ses recherches portent sur les bilans carbone dans les systèmes d'élevage au pâturage. Il assure également la fonction de chargé de mission Changement climatique au Cirad.

Marie Hrabanski est chercheuse en sociologie politique dans l'UMR Artdev au Cirad. Ses travaux portent sur la fabrication et la mise en œuvre des politiques et instruments d'adaptation de l'agriculture au changement climatique dans les Nords et les Suds.

Librairie partenaire : La Cavale A l'échelle mondiale, les systèmes agricoles, alimentaires et forestiers produisent plus du tiers des émissions de gaz a effet de serre, contribuant ainsi significativement au changement climatique. Dans le même temps, ces secteurs en subissent fortement les consequences, notamment dans les pays du sud. Cependant, ils disposent aussi d'un

L'AGRICULTURE ET LES SYSTÈMES
ALIMENTAIRES DU MONDE
FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE
Enjeux pour les Suds

Vincont Blanfort, Julien Damenois,
Marie Hrabanski, coord.

fort potentiel d'adaptation et d'attènuation, notamment via la séquestration du carbone dans les sols et la biomasse, sur lesquels il convient de s'appuyer pour établir des synergies d'actions.

Cet ouvrage questionne et explore la diversité des stratégies nécessaires à différentes échelles - génétique, pratiques agricoles, politiques publiques, commerce, finance - pour transformer durablement les systèmes agricoles et alimentaires face au changement climatique. Il souligne l'urgence de changements systémiques pour opérer de véritables transformations et anticiper les changements (évolution des modèles agricoles dominants, reterritorialisation. adaptation des systèmes alimentaires, réduction des pertes...) et la nécessité de les adapter aux contextes bioclimatiques, socioéconomiques et politiques.

Mobilisant près de 150 scientifiques du Nord et du Sud, ce livre met en lumière le rôle central de la recherche face à l'un des plus grands défis de notre époque.

Rencontre organisée en partenariat avec



Juæ



Clément Carbonnier

est professeur d'économie à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Il dirige un axe de recherche sur les politiques socio-fiscales au sein du laboratoire interdisciplinaire LIEPP à Sciences Po, qui étudie l'usage de la fiscalité comme incitation à modifier les comportements. Il est l'auteur de Le Retour des domestiques (Seuil, 2018, avec Nathalie Morel) et de Les Femmes, les jeunes et les enfants d'abord (PUF. 2022, avec Bruno Palier).

Librairie partenaire : L'Opuscule

CLÉMENT CARBONNIER

MERCREDI 21 JANVIER 2026 <

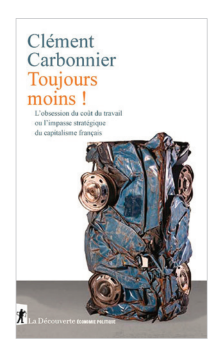
Toujours moins ! L'obsession du coût du travail ou l'impasse stratégique du capitalisme français (La Découverte, 2025)



Derrière des apparences désordonnées, les politiques économiques françaises présentent une étonnante stabilité : en abaissant le coût du travail, en particulier pour les travailleurs peu qualifiés, elles ont toujours cherché à inciter les employeurs à créer des emplois. Pour la première fois, cet ouvrage mène une critique historique et économique systématique de cette strategie.

Cette orientation s'est d'abord traduite par la diminution des cotisations sociales sur les bas salaires, compensée par de nouvelles ressources fiscales, ce qui permettait de conserver un niveau élevé de financement de la protection sociale. Celle-ci est elle-même devenue une cible, des mesures d'économie sur les prestations apparaissant comme un moyen complémentaire pour diminuer le coût du travail. Enfin. elle s'est attaquée aux salaires nets, par des régimes dérogatoires, une stagnation du Smic et un affaiblissement des pouvoirs de négociation des travailleurs, notamment par des réformes de l'assurance chômage.

L'évaluation empirique de ces differentes reformes montre l'échec de cette strategie à créer des emplois. De fait, les entreprises n'ont pas significativement modifié leur structure d'emploi sous l'effet de la variation des plus bas salaires, ni n'ont employé plus de travail peu qualifie et moins de travail plus qualifie et de capital. Cette politique a eu, en revanche, des effets inégalitaires importants. Dans un contexte de ralentissement de la croissance, elle doit être comprise comme une arme du capital dans la lutte pour le partage de la valeur.



INFORMATIONS PRATIQUES

ENTRÉE LIBRE DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES

Privilégiez les mobilités douces ou les transports en commun pour vous rendre au Centre Rabelais, accessible via le tramway avec les lignes 1, 2, 3 et 4 (arrêts Corum, Comédie ou Gare Saint-Roch). Plus d'informations sur <u>tam-voyages.com</u>

SUIVEZ TOUTE L'ACTUALITÉ DE L'AGORA DES SAVOIRS

- Sur sa page Facebook et retrouvez-y des contenus inédits.

VISIONNEZ ET ÉCOUTEZ TOUTES LES RENCONTRES EN DIRECT ET EN DIFFÉRÉ

- Sur la chaîne YouTube de l'Agora des savoirs
- En direct et en haute définition (HD) sur Divergence en DAB+ (la radio numérique terrestre) ou sur l'application Divergence teléchargeable sur le playstore et appstore ou sur HYPERLINK http://divergence-fm.org

Les captations sont effectuées par











L'AGORA DES SAVOIRS EST UNE MANIFESTATION ORGANISÉE PAR LE PÔLE CULTURE ET PATRIMOINE DE MONTPELLIER MÉDITERRANÉE MÉTROPOLE.

Programmation: Régis PENALVA.

Centre Rabelais : 27 boulevard Sarrail – 34000 Montpellier



FESTIVAL PARTENAIRE

FESTIVAL SUD DE SCIENCES 2025

Sud de Sciences est un festival du film scientifique qui offre au grand public, un moment unique de projections de films scientifiques longs-métrages, suivies de discussions avec des chercheurs.

Initié par la Faculte des Sciences, il est porté par l'Université de Montpellier et organisé avec les organismes de recherche Cirad, INRAe, Inserm, IRD, l'association de médiation scientifique Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique (CIST) qui le coordonnent, en partenariat avec la Ville de Montpellier, le réseau des médiathèques et de la culture scientifique de Montpellier Méditerranée Métropole et de ARTE.

MÉDIATHÈQUE ALBERT CAMUS (Clapiers)

MARDI 2 DÉCEMBRE // 18H30

GLACIERS ARCTIQUES, ÉTAT DES LIEUX

Pierre Dugowson, France, 2025, 52 min

La glaciologue Heïdi Sevestre nous emmène sur les glaciers du Svalbard pour faire le point sur une situation qui touche le monde entier.

MÉDIATHÈQUE FRANÇOISE GIROUD (Castries)

MERCREDI 3 DÉCEMBRE // 16H

PLANÈTE COLLEMBOLES : LA VIE SECRÈTE DES SOLS

Philippe Lebeaux, France, 2023, 52 min

Les collemboles sont de minuscules arthropodes qui vivent dans les sols, la litière et les fleurs et jouent un rôle cle dans la décomposition organique et la fertilisation des terres

VENDREDI 5 DÉCEMBRE // 18H

ET SI ON LEVAIT LES YEUX

Gilles Vernet, France, 2024, 52 min

Le film est une experience unique menee par un instituteur réalisateur et sa classe de CM². Pendant un an, Gilles Vernet va échanger avec ses élèves, leurs parents et des spécialistes sur la place des écrans dans notre sociéte, avant de les emmener pour 10 jours de déconnexion en pleine nature.

MÉDIATHÈQUE ÉMILE ZOLA (Montpellier)

JEUDI 4 DÉCEMBRE // 18H30

ANTHROPOCÈNE, L'IMPLACABLE ENQUÊTE

Cédric Defert, 2024, France, 58 min

Une enquête scientifique sans précédent, mobilisant 12 équipes du monde entier.

SAMEDI 6 DÉCEMBRE // 17H

PISCICULTURE DURABLE EN AMAZONIE

Ana Castañeda, France et Pérou, 2025, 20 min

Zoom sur l'élevage de larves d'insectes à partir de déchets organiques, une technique permet de réduire les coûts de production et d'autonomiser les producteurs.



DIMANCHE 7 DÉCEMBRE // 15H

CAP CORSE, LE MYSTÈRE DES ANNEAUX

Yann Rineau, 2024, 1h30

Au large du cap Corse, d'étranges anneaux parsément les fonds marins. Comment sont-ils apparus ? Récit d'une enquête scientifique pluridisciplinaire doublée d'une expédition sous-marine hors du commun, menée par le plongeur et naturaliste Laurent Ballesta.

MÉDIATHÈQUE AIMÉ CÉSAIRE (Castelnau-le-Lez)

SAMEDI 6 DÉCEMBRE // 10H

LE RENARD OUI A SAUVÉ SON ÎLE

Emma Baus, France, 2025, 52 min

L'île de Santa Cruz, en Californie, abrite la plus petite espèce de renards du monde : le renard gris insulaire. Ce canidé, unique à cet écosystème, a su s'adapter pour devenir un prédateur au sommet de sa chaîne alimentaire.

SAMEDI 6 DÉCEMBRE // 15H

ON MANGE QUOI?

DES IDÉES POUR MIEUX SE NOURRIR DEMAIN

Bertrand Delapierre et Sophie Roland,

France, 2025, 1h30

Thomas Sotto a parcouru la France à la rencontre de celles et de ceux qui ont des idées parfois toutes simples, parfois extraordinaires, pour continuer à nourrir les Français en repensant leurs menus.

Retrouvez la programmation complète sur https://suddesciences.edu.umontpellier.fr









