

- [SITE UTC](#)
- [Newsletter](#)
- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Web TV](#)
- [FR](#)
 - [EN](#)
- [Recherche interactions.utc.fr](#)

Nom du site

Menu

Menu complémentaire

[Donnons un sens à](#)

[l'innovation](#)

- [Thématiques](#)
 - [Bio-mécanique, bio-ingénierie, ingénierie de la santé](#)
 - [Biotechnologies, biocatalyseurs, biomimétisme](#)
 - [Génie des procédés, chimie, développement durable, agroressources](#)
 - [Mécanique, acoustique, matériaux, électromécanique](#)
 - [Automatique, robotique, décision, informatique, réalité virtuelle](#)
 - [Technologie et sciences de l'homme](#)
 - [Modélisation urbaine, ville durable, urbanisme](#)
 - [Mathématiques appliquées](#)
 - [Design industriel](#)
 - [Pluridisciplinarité](#)
 - [Doctorat](#)
 - [Entrepreneuriat, startups](#)
 - [Prix et concours](#)
 - [International](#)
 - [Vie de l'université](#)
 - [Regards sur le monde](#)
- [Magazine](#)
 1. [Interactions, le Magazine des Technologies Emergentes](#)
 2. [Thématiques](#)
 3. [Pluridisciplinarité](#)
 4. Pour une reconversion écologique

[Pluridisciplinarité](#)

Pour une reconversion écologique

Sociologue et philosophe, Dominique Méda est professeure de sociologie à l'université Paris-Dauphine et y dirige l'Institut de recherche interdisciplinaire en sciences sociales (IRISSO), une unité mixte CNRS. Elle a donné, le 2 septembre, la deuxième leçon inaugurale à l'UTC.

28 janv. 2021

Pour une reconversion écologique

Les problématiques liées au travail ne lui sont pas étrangères, puisque, dans une première vie, Dominique Méda a d'abord été inspectrice générale des affaires sociales, le corps de contrôle du ministère du Travail et des Affaires sociales. Elle a ensuite travaillé pendant 15 ans en tant que responsable de la recherche, à la Direction de l'animation de la recherche, des études et des statistiques (Dares) dans ce même ministère et comme directrice de recherches au Centre d'études de l'emploi.

La raison de cet intérêt ? « Au début des années 1990, le discours dominant soulignait l'importance exclusive du travail. Le travail est une activité essentielle et structurante pour les individus : je voulais comprendre la genèse et les causes d'une telle valorisation du travail et de la place centrale qu'il occupe dans notre société », explique-t-elle. Un intérêt qui l'a menée à entamer des recherches philosophiques et qui déboucha, en 1995, sur l'écriture d'un premier livre : *Le travail, une valeur en voie de disparition ?* (éditions Flammarion). « Je voulais comprendre philosophiquement comment on en est arrivés à reconnaître le travail comme l'activité sociale centrale. Pour preuve ? Dans le PIB, on ne prend en compte que le travail et l'on ignore complètement les activités politiques, familiales, domestiques ou encore de loisirs », ajoute-t-elle.

Un intérêt qui l'a conduite également à faire des recherches dans le champ sociologique. « En menant des enquêtes de terrain en France, j'ai mis en évidence que le travail était bien, en effet, une valeur centrale pour les gens. Je dirais même qu'ils ont un rapport "pathologique" au travail, contrairement aux Nordiques, par exemple, qui, tout en respectant le travail, considèrent que leurs autres activités – famille, loisirs, engagement citoyen – ont tout autant d'importance », affirme Dominique Méda. Un intérêt qui l'a amenée aussi à questionner la pertinence de la « fétichisation » du PIB tel qu'il est mesuré et à en relativiser la pertinence. « Il nous faut prêter attention à d'autres indicateurs dont deux sont, à mes yeux, majeurs. Le premier, c'est l'empreinte carbone, dont la réduction constitue notre défi absolu face au changement climatique. Le second, c'est celui qui rend compte de la cohésion sociale. Un indice de santé sociale qui mesure le degré d'inégalités dans une société », souligne-t-elle.

Un intérêt qui l'a poussée enfin, encore plus à la suite de la crise sanitaire du Covid-19, à plaider pour un changement total de paradigme dans le fonctionnement de nos sociétés. « Nos sociétés doivent s'engager dans une véritable "reconversion écologique" où il ne s'agira plus de mettre en avant le plus gros PIB, ou les plus gros profits, mais de satisfaire les besoins sociaux de tous. Une reconversion écologique qui, de

surcroît, devrait être créatrice de nombreux emplois », conclut Dominique Méda.

A lire aussi sur le même sujet

[Valorisation de l'eau, un agrégat en action](#)

[Thématique : : Pluridisciplinarité](#)

[Valorisation de l'eau, un agrégat en action](#)

[PDF](#)

[Partager](#)

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Linkedin](#)

[Lecture](#)

[ConfortImprimer English](#)

Le magazine

Le magazine est téléchargeable en version française et anglaise

janv. 2021 • N°54

Coveille un projet structurant pour le laboratoire de mathématiques appliquées de Compiègne

- [Télécharger en français - PDF - 6039 Ko](#)
- [Télécharger en anglais - PDF - 6090 Ko](#)

(Couverture) Interactions - janv. 2021 • N° 54

[Voir tous les magazines](#)

Abonnez-vous aux newsletters d'interactions UTC

Donnons un sens à l'innovation

Construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique interdisciplinaire orientée vers l'innovation, l'UTC forme des ingénieurs, masters et docteurs aptes à appréhender les interactions de la technologie avec l'homme et la société.

Avec ses 9 laboratoires de recherche et son ouverture internationale, l'UTC se positionne parmi les meilleures écoles d'ingénieurs dans le monde.

- [WEB-TV UTC](#)
- [Diplômés](#)
- [Faire un don](#)
- [Contacter la rédaction](#)
- [Crédits](#)
- [Mentions légales](#)
- [Cookies](#)