

Explorer les  
normativités dans les  
sciences et techniques

Groupement de recherche

# NoST

NORMES  
SCIENCES  
& TECHNIQUES



un réseau pluri-disciplinaire

des thématiques transversales

50 équipes de recherche

1 revue de référence

CAHIERS

Droit, Sciences  
& Technologies

5 ateliers de recherche

Un concept :  
le consensus



Critique  
du droit,  
Critique  
des sciences



La condition  
des chercheurs



Un concept :  
l'aliment



Le  
pluralisme  
dans  
les S&T



Institut des sciences humaines  
et sociales du CNRS

GDR n° 3769

[www.nost.fr](http://www.nost.fr)

Effets des organismes génétiquement modifiés sur la biodiversité ou la santé humaine, déploiement des réseaux sociaux ou des outils de quantification de soi dans nos vies quotidiennes, promesses associées aux nanotechnologies, à la robotisation ou à la biologie synthétique... Les sciences et techniques sont partout.

Leurs objets, leurs outils, leurs méthodes façonnent le monde dans lequel nous vivons tout comme elles ordonnent, plus ou moins directement, nos corps, nos mouvements, les façons dont nous faisons société.

Sources de normes, les sciences et techniques se déploient, elles-mêmes, dans des espaces, des temps, des sociétés au sein desquels le droit, mais aussi l'éthique ou encore les normes techniques se distinguent comme autant de régimes d'énonciation conçus sur un registre normatif.

Convaincu que la multiplicité des regards disciplinaires peut apporter un nouvel élan à l'étude des liens qui unissent normes, sciences et techniques, l'Institut des sciences humaines et sociales du CNRS a soutenu, en 2016, la création du groupe de recherche « Normes, Sciences et Techniques » (GDR n° 3769).

NoST propose de construire des analyses novatrices sur les normes et les normativités dans les sciences et techniques en associant juristes, sociologues, économistes, philosophes, historiens, anthropologues et spécialistes de sciences de l'éducation dans un groupe de recherche résolument interdisciplinaire, de manière à mettre en évidence les diverses logiques qui sont à l'œuvre dans l'encadrement des sciences et techniques.

Le GDR a pour mission de mettre en réseau les activités des équipes membres afin d'engendrer un renouvellement des problématiques liées aux normativités à l'œuvre dans le domaine des sciences et techniques. Son objectif est de créer des synergies nouvelles entre disciplines de Sciences Humaines et Sociales et d'accroître la production scientifique et la visibilité des chercheurs associés, en France et à l'international.

## Les mots clés du GDR NoST

action publique activités spatiales agriculture alimentation animal armement astronomie biens communs biodiversité  
bioéthique biologie biotechnologies brevet climat commerce communication connaissances/savoirs  
contrats corps humain criminologie culture débat public développement durable dialogue social droit civil droit d'auteur  
droit européen droit international droit pénal droits de l'homme écologie économie éducation entreprise  
environnement épistémologie éthique expertise famille finances génétique gestion handicap histoire  
des sciences industrie innovation justice management marchés médias mer nanotechnologies neurosciences  
normalisation nucléaire OGM patrimoine pesticides physique police politique publique preuve prévention propriété  
propriété intellectuelle protection des données personnelles protection sociale psychiatrie quantification  
R&D recherche relations internationales réseaux responsabilité risque santé savoir sciences sciences cognitives  
sécurité syndicat technologies théorie du droit TIC travail union européenne urbanisme

# Les ateliers du GDR NoST

Articulés autour de 4 grands axes de réflexions, les ateliers organisés en 2017 sont l'occasion, pour les chercheurs du GDR, d'échanger leurs points de vue sur :

## AXES

Les pratiques scientifiques et techniques qu'ils analysent

Leurs lectures des grands textes frontières qui encadrent le développement des sciences et techniques

Les concepts mobilisés dans leurs champs de recherches

Les approches théoriques que l'interdisciplinarité peut éclairer d'un jour nouveau

## THEMES

Comment construit-on du pluralisme dans le champ des S&T ?

(Florence Bellivier, Brice Laurent, Christine Noiville)

La Recommandation de l'Unesco de 1974 concernant la condition des chercheurs scientifiques

(Gabriel Galves Behar)

Le consensus

(Estelle Brosset, Sandrine Maljean-Dubois, Eve Truilhé-Marengo)

L'aliment

(Alessandra di Lauro)

Critique du droit, critique des sciences

(Volny Fages, Olivier Leclerc, Jérôme Lamy)

## Les publications du GDR NoST



Les Cahiers, Droit, Sciences et Technologies ont été conçus comme l'instrument d'une rencontre entre les chercheurs qui s'intéressent à la régulation des activités scientifiques et technologiques. Il y est question de droit, mais aussi de sociologie, d'éthique, d'économie ou encore d'histoire des sciences et techniques.

Les Cahiers, Droit, Sciences et Technologies sont édités par les Presses Universitaires d'Aix-Marseille et mis en ligne sur le site [Revue.org](http://Revue.org), en accès libre.

# Mieux connaître le GDR NoST

## Équipe

### Directrice de NoST :

Stéphanie Lacour, DR CNRS, Institut des Sciences Sociales du Politique  
(ISP, UMR 7220 CNRS, ENS Paris-Saclay, Université Paris-Nanterre)

### Equipe éditoriale :

Marie Trape (IE CNRS, ISP) et Nathalie Barnault (IE CNRS, ISP)

Site Internet : [www.nost.fr](http://www.nost.fr)



Contact : [gdr.nost@gmail.com](mailto:gdr.nost@gmail.com)

L'inscription sur la liste de diffusion du GDR NoST se fait via cette même adresse.

## Les équipes du GDR NoST

ADÉS – UMR 7268,	CRDPDS - EA 1581	CERTOP – UMR 5044	CRDP – EA 4487
CSI – I3, UMR 9217	ERCIM – UMR 5815	GREThA – UMR 5113	IMH – EA 4657
IRERP – EA 4419	ISCC – UMS 3665	LRP – Lyon	SAGE – UMR 7363
CDED – EA 4586	CERAPS – UMR 8026	CESDIP – UMR 8183	CREDIMI – UMR 6295
CSO – UMR 7116	GRDS – CRJ, EA 1965	IDE – UMR 5600	IODE – UMR 6262
IRHiS – UMR 8529	ISP – UMR 7220	MSH Paris-Saclay –	SDN – FRE 3593
CDMO – EA 1165	CERDI – EA 3537	USR 3683	CRIDEAU – OMIJ, EA
DCS – UMR 6297	GRECO – CMH, UMR	CFV – EA 1161	3177
IRISSO – UMR 7170	8097	IDHE.S – UMR 8533	IRDEIC – EA 4211
CEI – EA 2712	LEST – UMR 7317	PACTE – UMR 5194	TIS – UMR 1027
DSS Télécom Paristech	CERIC – DICE, UMR 7318	CMH – EA 4232	CRNST – ISJPS, UMR
– I3, UMR 9217	GREDEG – UMR 7321	IHPST – UMR 8590	8103
IRIST – EA 3424	LISIS - FRE 3705	PRINTEMPS – UMR 8085	IRDPA – EA 1166