

Communiqué de presse
9 mars 2023

Séminaire 3S - Soutenabilité des Systèmes Socio-techniques

Les Communs : une alternative pertinente pour aider à effectuer nos transitions vers des sociétés humaines viables ?

27 et 28 mars 2023, en format hybride

L'Unité de Recherche Systèmes Socio-Techniques (InSyTE) de l'Université de technologie de Troyes (UTT) organise le séminaire 3S « Soutenabilité des Systèmes Socio-techniques », lundi 27 et mardi 28 mars 2023, en format hybride (en distanciel et en présentiel à l'UTT). La 5^e édition de ce séminaire annuel portera sur « les communs » : une alternative pertinente pour aider à effectuer nos transitions vers des sociétés humaines viables ?

Depuis 2019, ce séminaire annuel regroupe étudiants, chercheurs et praticiens du monde industriel ou associatif autour de thématiques qui visent à étudier les relations entre l'être humain et la technique, de manière conviviale et collaborative. Pour cette 5^e édition, le séminaire 3S est ouvert à toutes les personnes intéressées par le sujet (associations, collectivités...).

La participation est gratuite, sur inscription.

La crise socio-écologique que nous connaissons est une première dans l'histoire de l'humanité. Jamais une unique espèce n'a été en mesure de modifier l'équilibre thermodynamique de l'ensemble du globe. Comment en sommes-nous arrivés là ? Les imaginaires capitalistes sur lesquels se sont construites nos sociétés modernes ont entraîné l'accaparement des richesses mondiales par une infime partie de la population au prix de l'extraction effrénée des ressources naturelles dont nous tendons à épuiser les stocks accessibles. Cependant, nous avons oublié que nous ne faisons partie que d'une infime couche : le vivant.



Un changement de paradigme s'impose pour effectuer nos transitions sociales et écologiques et ainsi répondre aux enjeux de notre siècle. Dans cette optique, et dans une remise en question du système capitaliste, qui prônait l'accumulation de capitaux par la privatisation massive, une approche a été remise au goût du jour notamment par les travaux d'Elinor Ostrom à la fin du XX^e siècle : *Les Communs*. Ceux-ci, à contre-courant de la logique capitaliste, visent à redéfinir notre rapport à la propriété en promouvant une philosophie axée sur le partage et la coopération. Au cours de ce séminaire, nous allons donc tenter de démontrer en quoi les Communs peuvent être une alternative pertinente pour aider à effectuer nos transitions vers des sociétés humaines viables.

Les Communs sont basés sur 3 piliers : une ressource qui est exploitée (matérielle ou immatérielle), une gouvernance autour de cette ressource, cette même gouvernance étant définie par une communauté qui exploite la ressource. Par le passé, les communs matériels ont existé notamment sous la forme des « communaux », des terrains agricoles gérés collectivement par des assemblées paysannes mais dont l'existence a disparu suite au mouvement des enclosures au XVI^e et XVII^e siècles. Plus récemment, avec l'avènement d'internet, un nouveau type de Communs immatériels a fait son apparition et s'est fortement développé : les Communs numériques.

Le but de ce séminaire est d'introduire et d'expliquer l'approche des communs en exposant leurs origines, leur cadre de définition et les formes de leur réémergence ces dernières années puis en balayant différentes applications concrètes expérimentées dans des domaines variés. Ce processus a pour finalité de montrer en quoi une approche par les communs a du sens pour les transitions socio-écologiques de nos sociétés.

Au programme

Lundi 27 mars 2023 : Introduction aux Communs

13h00 – 13h30 : **Ouverture du séminaire** par Tatiana Reyes, enseignante-chercheuse, et Ulysse Girard, doctorant au sein de l'Unité de Recherche InSyTE de l'UTT

13h30– 14h30 : « **Communs, biens communs, de quoi parle-t-on ?** » par Benjamin Coriat, Professeur émérite Université Sorbonne Paris Nord (USPN-CEPN)

15h00 – 16h00 : « **Le rôle des institutions des communs dans la transition à venir : contexte historique et contemporain** » par Michel Bauwens, théoricien, auteur et conférencier, fondateur de la Fondation Peer-to-Peer

16h00 – 17h00 : « **Communs et artisanat** » par Marine Declève, chercheuse en résidence à l'Atelier Cartographique (Bruxelles), post-doctorante à l'UGent et à l'Université Libre de Bruxelles

Mardi 28 mars 2023

9h00 – 10h30 : table ronde « **Communs et numérique** » avec Stéphane Crozat, enseignant-chercheur à l'UTC, Sébastien Broca, enseignant-chercheur à l'Université de Paris VIII, Guillaume Rouyer, doctorant au sein de l'Unité de Recherche LIST3N (Laboratoire Informatique et Société Numérique) de l'UTT, Sébastien Schulz, post-doctorant à l'UTC et Alain Mille, Professeur émérite à l'Université Lyon1 Claude Bernard

11h00 – 12h00 : « **Science ouverte et recherche participative au service de la soutenabilité** » Sacha Hodencq, post-doctorant au LIG (Laboratoire d'Informatique de Grenoble)

13h30 – 14h30 : « **Autour de la bio-économie** » par Alexandre Monnin, Professeur à l'ESC Clermont BS

14h45 – 16h15 : table ronde « **Communs et territoires** » avec Emmanuel Laurent, Ingénieur contributeur au laboratoire citoyen La Myne, et Anne Lechêne, accompagnante de démarches coopératives et apprenantes pour la Coopérative Oasis, HPF et l'ADEME et Michel Foata-Prestavoine, Glocal Low-Tech Ecosystem Catalyst, fondateur d'OseOns & Expert Référent END à EDF/Direction Industrielle

16h15 – 17h15 : **Clôture du séminaire** par Sébastien Schulz, post-doctorant, (UTC)

Participation gratuite sur inscription :

- <https://www.eventbrite.com/e/billets-seminaire-3s-2023-les-communs-553125091037>

Contact presse :

Delphine Ferry, Chargée de communication
delphine.ferry@utt.fr
Tél. : 03 25 71 58 83

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3200 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en huit branches, des Masters en trois mentions et neuf parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUt+. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.