

## Entretiens AFSCET 2021\*

Vendredi 3 décembre 2021 de 14 à 18 heures

Institut des Systèmes Complexes  
113 rue Nationale – Paris 13<sup>ème</sup>

Systemique des communs

« *Questionnement systémique autour de la notion de biens communs* »

Si les “communs” sont une gouvernance assurée par ses membres, un ensemble de ressources mises en commun, librement accessibles et un ensemble de règles librement consenties, alors l’époque actuelle semble vivre le dépérissement de ce principe du vivre ensemble. Car ses principes de solidarité, de “bien commun” se dissolvent peu à peu sous la pression d’une idéologie ultra-libérale, désormais mondialisée.

L’approche systémique étant à même d’approfondir les diverses interprétations du concept de communs et de mettre en perspective ses réalisations passées ou émergentes, ces Entretiens 2021 seront l’occasion d’en souligner les enjeux et l’urgence d’identifier les nouvelles règles du « vivre ensemble ».

### Programme

14 h 14h15, **Danièle Bourcier** et **Jean-Paul Bois**, **ouverture et présentation des Entretiens 2021**

14 h 15 -15 h 45. **Sylvain Lavelle**. Philosophe.

« *Dimension éthique de l’action à propos des communs* »

15 h 45 – 16 h 15. **Gilles Hériard Dubreuil**, Directeur de Mutadis.

« *Après la catastrophe nucléaire* »

Rupture du commun et enquête sociale dans la situation post-accidentelle

Pause

16 h 45-17 h15, **Jean-Paul Bois**, **vice président de l’AFSCET**

"*Les thèses libertariennes et anarcho-capitalistes de Nozick et Rothbard, antithèses absolues de l’idée de communs* »

17 15 h, table ronde Animée par **Danièle Bourcier**.

Autour de l’ouvrage collectif : *Dynamique des Communs. Entre Etat, Marché, Société*.

Editions de la Sorbonne et de « Communs et Agriculture » de **Gilles Hériard Dubreuil**.

Clôture des Entretiens par **François Dubois**, président de l’AFSCET, suivie d’un pot amical.

\*

\* **Entrée libre mais inscription obligatoire à :**

[afscet.entretiens@sfr.fr](mailto:afscet.entretiens@sfr.fr)

En partenariat avec :



Creative Commons

CNRS CERSA