

Sociologie de l'innovation

LC-SC3-CC-1-2018-2019-2020 : Social Sciences and Humanities (SSH) aspects of the Clean-Energy Transition

Thématique **Cross-cutting issues**

Journée SHS/Energie dans Horizon 2020

Paris, le 11 avril 2019

ENGIE

Lab. environnement et société

- La transition zéro carbone : une ambition forte du Groupe ENGIE

- ENGIE Lab CRIGEN :
**centre corporate de
R&D du Groupe
ENGIE**



33,5 millions€
de recettes générées
dans **30** pays
200 collaborateurs

Ecosystème international de
partenaires en R&D et Innovation

La certification ISO 9001 pour
ses prestation de R&D, d'expertise et
d'essais

- Projets européens à ce jour impliquant les SHS :
 - SHOWE-IT : acceptabilité sociale des technologies de smart metering [ICT-PSP] *Terminé*
 - Hy-district : soutien de la transition vers l'hydrogène via un institut virtuel [Climate-KIC] *Terminé*
 - C2FUEL : acceptabilité sociale d'un processus de valorisation du CO₂ industriel [H2020] *en cours*

- Trois axes de travail :


Sociologie de l'urbain et
des territoires

Sociologie de l'innovation
technologique

Sociologie des incertitudes

Expertise

- Approche de sociologie appliquée (ex: accompagnement d'entités opérationnelles)
- Trois angles d'intervention selon la maturité du projet :



Dans un territoire défini

Adapter le cadrage et le design d'un projet énergétique aux ambitions d'un territoire.

Faciliter l'intégration des projets énergétiques dans les territoires

Modéliser à grande échelle le développement des usages des nouvelles énergies



Temporalité d'un projet

Coordonnées

Personnes à contacter	Léa Thonat / Jonas Pigeon
Organisation	ENGIE Lab CRIGEN
Adresse	361 avenue du Président Wilson 93211 Saint-Denis La Plaine
Téléphone	06 80 55 88 67 / 01 49 22 68 72
E-mail	Lea.thonat@engie.com / jonas.pigeon@engie.com