

### Programmes et projets en cours

#### Projets financés pilotés à HT2S

#### Participation à des projets financés

#### Projets financés pilotés à HT2S

##### En cours

**CRAEFT Craft for the future**2024-... - Porteur : Arnaud Duboi - *Horizon Europe-Innovation-Recherche*

**Ciels de Paris**2020-2024 - Porteuse : RADTKA Catherine - *Subvention - AAP Émergence(s) Ville de Paris: développer une jeune équipe de recherche / Contrats avec les collectivités territoriales*

**ESCAPE Economie sociale et solidaire, co-construction, action publique émergente** 2023-2026 - porteur JL Laville - *ANR SAPS / Recherches participatives*

**ORDisPaM Organisation et réception des dispositifs participatifs de médiation** 2022-2024 - Porteur : RUANO-BORBALAN Jean-Claude - *AAP ANR Science avec et pour la société (SAPS): /thématique Médiation scientifique*

##### Passés

**Chromobase** 2022 - Porteur : DUBOIS Arnaud - *Convention de reversement DIM STCN / Contrats avec les collectivités territoriales*

**ESRINNOV** 2022 - Porteur : RUANO-BORBALAN Jean-Claude - *APP de coopération scientifique 2022 de l'Ambassade de France au Vietnam*

**MINGEI - Art du peuple pour le peuple** 2018-2021 - Porteuse : CUENCA Catherine - *Contrat Européen H2020*

**Pratiques de l'éducation populaire aux sciences et techniques** 2019-2021 - Porteur : LETTÉ Michel - *Convention de partenariat INJEP*

**Collaboration Orange Learning Agency** 2017-2020 - Porteur : RUANO-BORBALAN Jean-Claude - *Partenariat Orange Labs*

**Les promesses du projet : pédagogie, action et savoir** 2015-2018 - Porteur : Jean-Claude Ruano-Borbalan.

Ce projet analyse les origines et développements industriels des formations à l'innovation et de la pédagogie par projet des écoles d'ingénieurs aux *design schools* contemporaines. Financé d'abord par un micro-projet Confluences Hésam 2015, continué dans l'obtention d'un post-doctorat IFRIS 2016-2018 (Marco Bertolozzi) et dans la mise en place à partir de 2018 d'un processus international de recherche-action sur cette thématique au sein du centre Michel Serres pour l'innovation.

**Genèse d'un laboratoire de recherche en informatique (1968-1988)** : 2015-2018 - Porteurs : Camille Paloque-Berges et Loïc Petitgirard.

Projet multidisciplinaire impliquant une recherche historique, un travail documentaire et une réalisation patrimoniale numérique. Financé par le LabEx HASTEC, il est le fruit d'une collaboration avec deux autres laboratoires du Cnam (le DICEN et le CEDRIC) ainsi qu'avec le Musée des arts et métiers et le Centre Alexandre Koyré (EHESS).

**Légitimations du savoir** 2014-2015 - Porteur : Jean-Claude Ruano-Borbalan.

Projet d'amorçage financé par le LabEx HASTEC. Série de séminaires-ateliers présentant une réflexion collective et interdisciplinaire (histoire, information-communication, épistémologie, médiation scientifique).

**Gaz de Schiste et controverse socio-technique (1989-2014)** 2014-2015 - Porteur : Michel Letté

Ce projet de socio-histoire et sociologie des controverses problématisant l'expertise du risque environnemental et de sa communication en milieu karstique a été financé par les programmes PEPS RisCom de l'Institut des sciences de la communication du CNRS.

## **Participation des membres d'HT2S à des projets financés**

### **En cours**

**ANR Huniwers - Impact historique de l'urbanisation sur la qualité de l'eau: étude diachronique en région parisienne** 2019-2022 - Porteurs : GUILLERME André et Mathieu FERNANDEZ- *Subvention ANR*

**Projet Cit'in Expérimentations démocratiques pour la transition écologique** 2018-2019 - Porteur : BOCQUET Bertrand - *Subvention CNRS*

**METROPOLITIN Métrologie politique des déchets industriels en Europe : produire et utiliser de l'information sur les déchets** 2016-2020 - Porteur : LETTÉ Michel - *ANR ANDRA / Subvention ENS Lyon (pilote ANR)*

**ACTE : Appropriation citoyenne de la transition énergétique en milieu urbain / Citizen empowerment of energy transition in urban context** 2018 – Porteur : Bertrand Bocquet - *PRC / AAPG ANR CES Interactions homme-environnement*

### **Passés**

#### **A titre individuel**

2016-2017 : "**Musique et Hacking**", micro-projet CAP et **Colloque international**. (pilotage : IRCAM ; contact HT2S : Camille Paloque-Berges).

2014-2016 : "**Histoires d'eau souterraine**" (Projet Hydrogéologie des nappes d'eau superficielle à Paris), avec le CNRS et Paris 2030 (pilotage LSCE, IPSL ; contact HT2S : André Guillaume).

2015-... : **Boutique des Sciences (BdS)** dans la région des Hauts-de-France. Comue Lille Nord de France et projet CE/programme SWAFS – Science For and With Society (Piltage : Lille 1 ; contact HT2S : Bertrand Bocquet).

2015 : "**Evolution du paysage urbain parisien et risques climatiques**", Hésam Confluences explorations thématiques (pilotage ENSAPLV, contact HT2S : Jean-Claude Ruano-Borbalan)

2013 : "**Risques et accidents industriels (fin XVIIIè-fin XIXè s.)**", financement Ville de Paris (pilotage CRH-CNRS, contact HT2S : André Guillerme).

A titre individuel

2017 : "**Prospective et projets de territoires: Quels dispositifs et méthodologies interdisciplinaire**" : convention Hésam/Caisse des dépôts et consignation/ Labex Dynamite (pilote : Centre Michel Serres pour l'innovation / contrats R&D; contact HT2S : Jean-Claude Ruano-Borbalan).

2017 : "**Early European Data networks : the Dutch Hub**" / Histoire des réseaux de savoir numériques en Europe. Vossius Center Senior Fellowship (pilotage University of Amsterdam ; contact HT2S : Camille Paloque-Berges).

2016-2017 : **Projet PAR** : "Engaged citizens — Bridging the Gap between Research and Civil Society" ANR Sociétés innovantes, intégrantes et adaptatives (MRSEI) (pilotage : Lille 1 ; contact HT2S : Bertrand Bocquet).

2014-2018 : **Web90** : "Histoire, mémoires et patrimoines du Web dans les années 1990" ANR Jeunes chercheurs (pilotage : ISCC ; contact HT2S : Camille Paloque-Berges).

2013 : **PEPS Patrimonium** : "Patrimoine numériques en réseaux : enjeux, perspectives et tensions" (pilotage : ISCC ; contact HT2S : Camille Paloque-Berges).

**Groupe Energie**, Conseil de Groupement du GDR CNRS PARCS/Participatory Action Research and Citizen Sciences (contact HT2S : Bertrand Bocquet).

<https://technique-societe.cnam.fr/programmes-et-projets-en-cours-641215.kjsp?RH=1393005229497>