



ENABLE.EU

Enabling the Energy Union

ENABLE.EU – OPENTOP “Témoignages de projets”

Journée d’information Horizon 2020 – 11 avril 2019

Lieu : MESRI, Paris

Thomas Pellerin-Carlin, Institut Jacques Delors



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement number 727524.

Les partenaires de ENABLE.EU



BASQUE CENTRE
FOR CLIMATE CHANGE
Kortu Alkartasuna Berria



THE LONDON SCHOOL
OF ECONOMICS AND
POLITICAL SCIENCE



SYNERGIC
Strategic
XXI
ENERGIES

PISM | POLSKI INSTYTUT SPRAW MIĘDZYNARODOWYCH
THE POLISH INSTITUTE OF INTERNATIONAL AFFAIRS



Center for International
Climate Research



NOTRE
EUROPE
JACQUES DELORS INSTITUTE BIRL



cambridge
econometrics



CENTER FOR
THE STUDY OF
DEMOCRACY



REKK



WWU
MÜNSTER



- 12 partenaires dans 11 pays
- Equipe multidisciplinaire de 40 personnes (universités, instituts de recherche, think tanks, PME)
- Projet sur 3 ans : Novembre 2016 – Octobre 2019
- Budget de EUR 3mln

Activer l'Union de l'énergie par une meilleure compréhension des choix énergétiques

- Définir les **déterminants des choix énergétiques individuels et collectifs** dans trois secteurs de consommation:
 - Les transports
 - Le chauffage et la climatisation
 - L'électricité et le choix de devenir « prosummateur »
- Comprendre l'impact de ces choix sur les décisions en matière de **réglementation, de technologie et d'investissement** pour l'Union de l'énergie
- Examiner l'**acceptabilité sociale de la transition énergétique** grâce à des **méthodes participatives** en impliquant les parties prenantes, y compris les ménages.
- Mieux comprendre les **pratiques de gouvernance et de mobilisation sociale** qui encouragent des choix énergétiques collectifs en phase avec les objectifs de l'Union de l'énergie
- Formuler des **recommandations pour les décideurs UE et nationaux** pour une transition énergétique qui soit **socialement acceptée**

Organisation du projet

▪ Administration et gestion

- WP1: gestion du projet et coordination
- WP9: exigences éthiques

▪ Recherche

- WP2: revue de littérature
- WP3-WP5: recherche empirique et thématique
- WP6: implication active des parties prenantes

▪ Exploitation des résultats

- WP7: élaboration de scénarios
- WP8: communication + diffusion + formulation de recommandations

▪ Démarches du montage

- Durée: 6 à 9 mois
- Echanges de courriels et appels réguliers
- Sur la base de contacts pré-existants

▪ Accompagnement

- Pas d'accompagnement spécifique (ni consultants, ni point de contact national) car consortium avec bcp de membres déjà habitués de H2020

■ Pourquoi y participer ? Motivations et bénéfices

- Rôle d'un *Think-Tank* dans l'écosystème d'innovation
- Source de ressources financières et humaines
- Pertinence du sujet : développer nouvelles connaissances, dimension européenne
- Multidisciplinarité : sortir de la réflexion en silos
- Réseau de chercheurs et experts : bénéficier de leur expertise
- Travail de terrain : découvrir différences et similitudes entre pays/régions

■ Défis

- Risque d'investir du temps à monter un projet qui ne sera pas retenu
- Communication et coordination
- Partage des tâches : équilibre entre les partenaires dans chaque WP et inclusion de partenaires variés dans les tâches prévues (sortir des silos)
- Gestion du temps : recherche de partenaires, réflexion autour du projet, rédaction, recherche de soutien

Conclusions et recommandations

- **Ciblage précis et inclusion des acteurs**
 - Bien diffuser les résultats : ce n'est pas de « l'art pour l'art » → 'So What?'
 - Cibler les destinataires des messages clés, notamment décideurs
- **Composition du consortium**
 - Multidisciplinarité, variété de profils, répartition géographique
 - Disposer au moins d'un membre capable de bien tirer les conclusions de la recherche (p.ex. un *Think-Tank*)
- **Communication avec les partenaires**
 - Transparence et suivi régulier
 - Gestion du temps : planning établi dès le début et adaptabilité
- **La dimension du genre est primordiale pour la Commission**

Open Platform for ENergy TransitiOn Pathways

“OPENTOP”

List of participants

Participant No. *	Participant organisation name	Country
1 (Coordinator)	ISINNOVA	IT
2	UM-MERIT	NL
3	IFE	NO
4	JDI	FR
5	POLITO	IT
6	CIEMAT	ES
7	AIT	AT
8	ENEA	IT
9	RSE	IT
10	VTT	FI
11	BOKU	AT

Quelles suites?

- **Nouveau 'Fond Innovation' pour 2020-2030**
 - 10Md€ pour des démonstrateurs (renouvelables, efficacité, industrie, CCS)
 - Enjeux d'intégrations des SSH en amont de l'élaboration du projet technologique
- **Nouveau programme 'Horizon Europe' pour 2021-2027**
 - Hausse du budget (de 77Md€ à 94Md€, malgré Brexit), à confirmer après élections.
 - Des nouveaux outils, notamment le Conseil Européen de l'Innovation et les 'Missions'
- **Nouvelle 'Mission' : 100 villes européennes neutre en carbone en 2030**
 - Opportunités de tester des innovations trans-secteurs (yc. agriculture) dans des territoires aux conditions politiques, économiques, géographiques etc. très différentes.

Merci !

Contact :

Emilie Magdalinski

magdalinski@delorsinstitute.eu

[@e_magdalinski](#)

Thomas Pellerin-Carlin

pellerin-carlin@delorsinstitute.eu

[@ThPellerin](#)

ENABLE.EU

<http://www.enable-eu.com>

[@ENABLE_EU](#)

