

NRJnious : EMS for any territory massively fed by local energy sources

LC-SC3-SCC-1-2018-2019-2020: Smart Cities and Communities

Smart, clean energy for all consumers and ICT for consumer engagement and energy efficient buildings

Smart citizen-centred energy system, islands and cybersecurity in the electrical power and energy system

Smart, connected and climate-resilient airports and cities

Smart energy for green transport

Thématique

(Energy Efficiency SCybersecurity Energy for consumers Energy system Smart Cities SHS Big data IA Green Vehicle..etc..)

Journée Smart & Safe – Energy & Mobility
Paris, le 20 Juin 2019

Qui sommes-nous ? TOMARO SAS

- Editeur de logiciels, issue de travaux d'un laboratoire en mathématiques appliquées, modèles numériques et sciences de la donnée
- NRJnious : Pilotage automatique et gestion optimisée de toute maille de territoire massivement alimentée par les nouvelles énergies locales, interconnectée ou non à des réseaux externes
- Aucune Expérience des projets européens

Notre idée de projet et/ou expertise

- Pour les maitres d'ouvrages de sites immobiliers souhaitant fournir à leurs usagers une énergie à coût marginal nul et avec un coût d'exploitation minimum
- Nous cherchons des partenaires pouvant lever certains verrous, notamment
 - - un jumeau numérique pouvant évoluer selon des changements brefs ou longs
 - - un couplage cyber physique résilient
 - - des règles de gestion engageantes et partagées par l'ensemble des parties prenantes de la communauté énergétique

Consortium

Partenaires / Offre de compétence

Nom	Type	Pays	Rôle dans le projet
LJLL	ACA	FR	

Recherche de partenaires

Profil/compétences	Type	Pays	Rôle dans le projet
IT	ACA		
Lighthouse cities	PUB		
SHS	ACA		Règles de gestion des communautés énergétiques

Coordonnées

Personne à contacter	
Organisation	TOMARO SAS
Adresse	
Téléphone	
E-mail	contact@tomaro.fr