

■ Résultats attendus

Innovation

Gestion agrégée de systèmes diffus en vue d'apporter des services collectifs (réseau) et individuels (clients).

Interfaçage de solutions individuelles de stockage avec le réseau.

Mise en place d'installations photovoltaïques couplées à des solutions de stockage individuelles.

Utilisation de gestionnaires d'énergie pour faciliter la réalisation de l'équilibre offre/demande et soulager les contraintes réseau.

Environnement

Facilitation de l'insertion des énergies renouvelables dans le mix électrique.

Economie

Diminution de la consommation électrique via l'incitation des clients à la maîtrise de leur consommation.

Social

Suivi et meilleure maîtrise des consommations électriques par les clients grâce à un portail en ligne.



La passerelle communique en permanence avec les équipements auxquels elle est connectée (système de climatisation, chauffage, pompe de la pis-

■ Application et valorisation

Millener a pour but de valider de nouvelles solutions techniques et de comprendre dans quelles mesures celles-ci influencent la situation électrique des îles. Les clients auront accès à des services permettant de les impliquer dans la maîtrise de leur consommation. Le fonctionnement intégré de ces équipements et le pilotage diffus des installations seront essentiels pour permettre un déploiement des solutions testées sur l'ensemble des territoires.



Contact

Christian DUMBS

christian.dumbs@edf.fr

Sites :

www.millenercorse.com

www.millenerreunion.com

www.millenerguadeloupe.com

Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir