

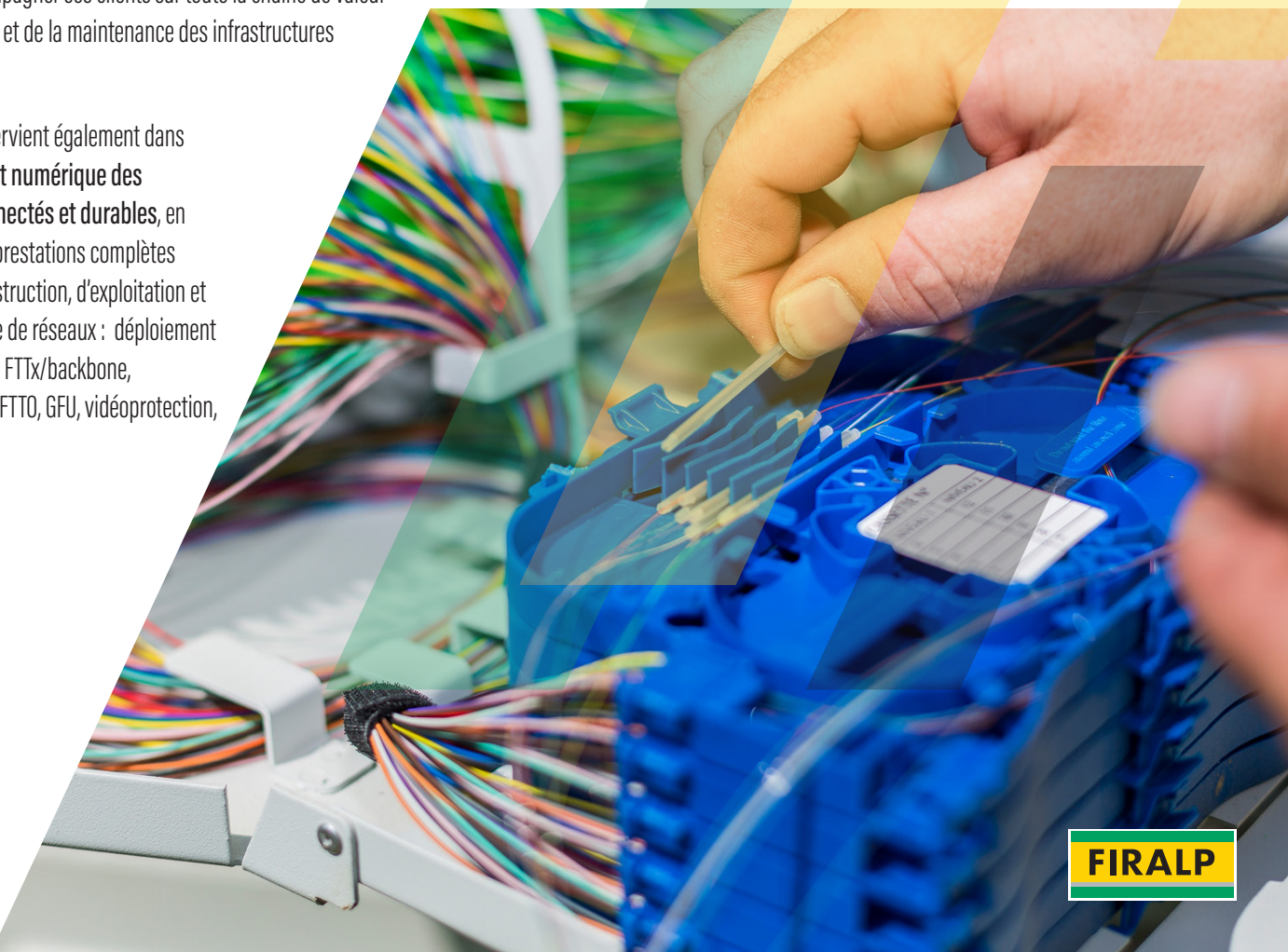
Concepteur, constructeur, mainteneur de vos projets d'infrastructures pour la transition numérique et énergétique des territoires

Acteur de l'aménagement des territoires, RESONANCE intervient aussi bien sur des projets locaux que sur les grands projets nationaux dans les domaines des territoires connectés, la mobilité électrique, le photovoltaïque, et le stockage d'énergie.

Spécialiste de la conception, l'installation et la maintenance des bornes électriques, RESONANCE propose des offres labellisées Advenir pour étudier, dimensionner, déployer et maintenir des bornes de recharge. Couplé à ces infrastructures, RESONANCE déploie des centrales photovoltaïques sur ombrères et des systèmes de stockage sur batteries (BESS).

Objectif : accompagner ses clients sur toute la chaîne de valeur du déploiement et de la maintenance des infrastructures d'énergies.

RESONANCE intervient également dans l'aménagement numérique des territoires connectés et durables, en proposant des prestations complètes d'étude, de construction, d'exploitation et de maintenance de réseaux : déploiement et vie de réseau FTTx/backbone, raccordements FTTO, GFU, vidéoprotection, réseaux IoT...





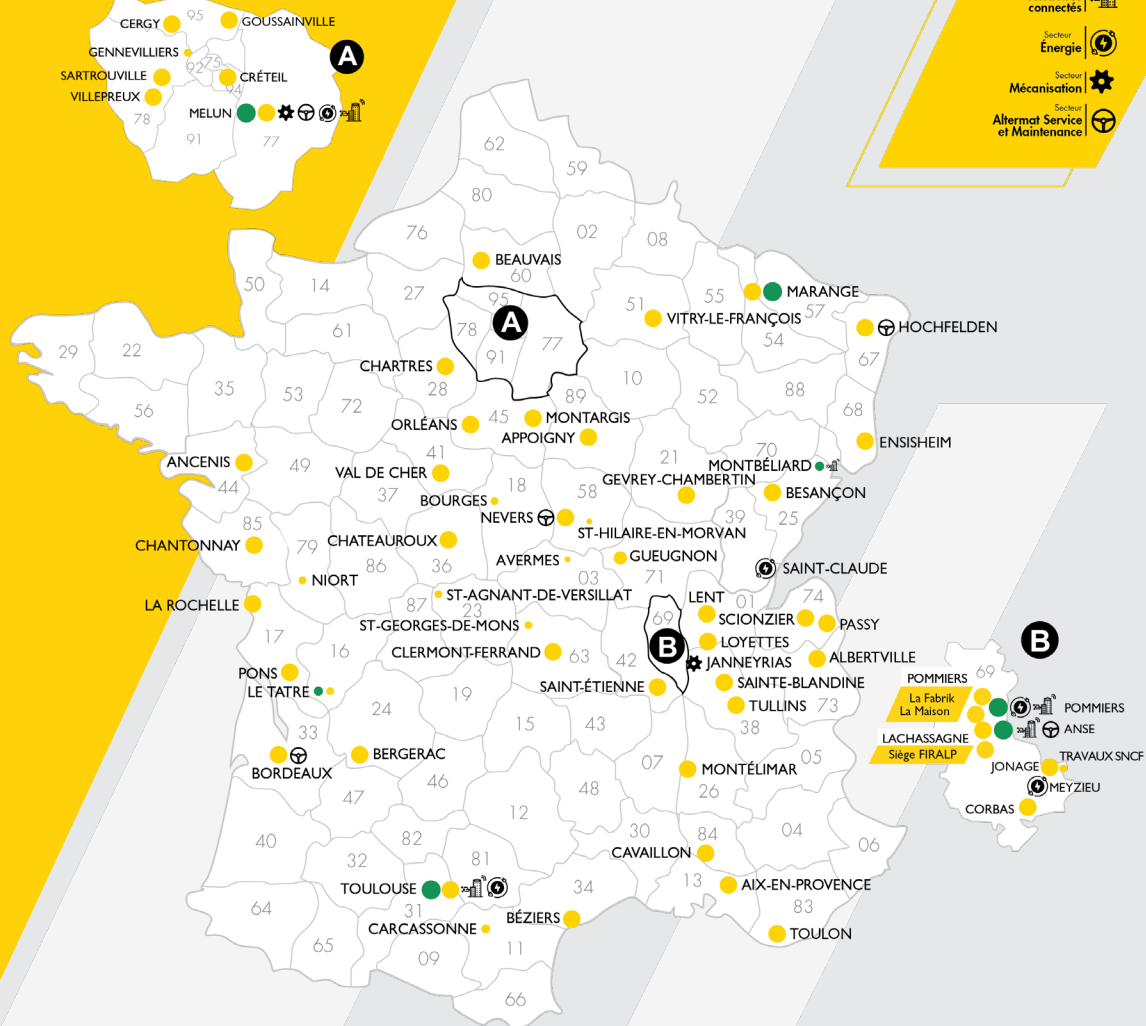
TERRITOIRES CONNECTÉS

- Réseaux numériques/IOT
 - Vidéoprotection urbaine



ENERGIE

- Infrastructures de recharge de véhicules électriques
 - Photovoltaïque
 - Stockage



Sur les projets d'envergure, RESONANCE, fédère l'ensemble des moyens du groupe FIRALP pour apporter une solution unifiée sur l'ensemble du territoire métropolitain.

FIRALP

RESONANCE, une filiale d'un groupe indépendant, solide et ambitieux pour l'avenir

FIRALP s'engage dans la transition énergétique



Matériels électriques et gaz



Recyclage des déblais de chantier



Matières premières bas carbone

FIRAL rassemble **12 entreprises, 3 000 collaborateurs**, femmes et hommes présents sur plus de **60 sites de proximité** en France autour de 4 grands métiers.

Réseaux électriques | Territoires connectés | Chauffage urbain et Réseaux gaz | Energie

