

Pendant la période de confinement, nos clients ont été actifs. La preuve avec ces quelques références remportées sur mars et avril 2020.



HABITAT SOCIAL



Maîtrise d'œuvre de réhabilitation thermique de 579 logements sociaux en site occupé du clos Nollet et du clos Brétigny à Athis-Mons (91)

- Montant estimé des travaux : 6,9 M€ HT
- Architecte mandataire : Plurielles Architectes



Maîtrise d'œuvre multi-sites pour la réhabilitation énergétique de 223 pavillons pour Vilogia sur le département de la Loire-Atlantique (44)

- Montant estimé des travaux : 11 M€ HT
- Architecte co-traitant : Atelier AWI



Elaboration du diagnostic préalable à la réhabilitation de 203 logements pour Alpes Isère Habitat à Vizille, Varcès et Fontaine (38)



HABITAT PRIVÉ



Assistance à maîtrise d'ouvrage pour le suivi énergétique (instrumentation pour le suivi chauffage, eau chaude sanitaire et auxiliaires) de la résidence Rocheplatte pour l'agence Bimbenet à Nantes (44)



Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la réalisation d'audits énergétiques de 3 groupes scolaires (6 bâtiments) pour la Ville de Gif sur Yvettes (91)

- Spécificité : Marché SIPPERIC



Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la réalisation de l'audit énergétique de 5 bâtiments - surface totale de 10 000 m² - de l'Hôtel du Département situé à Epinal (88)

- Spécificité : Marché UGAP



TERTIAIRE PUBLIC



Maîtrise d'œuvre (mission BET fluides) pour la construction du lieu dit «Kimméridgien» (intergénérationnel et polyculturel) à Chablis (89)

- Montant estimé des travaux : 3,3 M€ HT
- Architecte mandataire : CAB



Marché d'assistance technique à maîtrise d'ouvrage pour la réhabilitation du collège la Fontaine de Roy à Ville d'Avray pour le Conseil Départemental des Hauts-de-Seine (92)

- Montant estimé des travaux : 11 M€ TTC



TERTIAIRE PRIVÉ



Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage afin de piloter les audits énergétiques sur l'ensemble du territoire français y compris les DOM et améliorer les outils et référentiels actuels pour la société Orange.