 Une dizaine de métiers impliqués

8 ans de projet 

 Plus de 1500 utilisateurs

Yélé a accompagné un gestionnaire de réseau de distribution (GRD) tout au long d'un important projet d'harmonisation des outils d'étude réseau

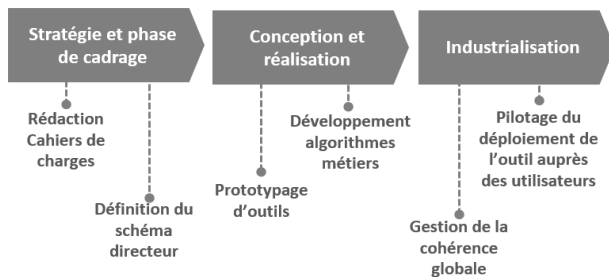
Le dispositif avait pour objectifs :

De rationaliser les coûts de gestion du SI

De simplifier l'architecture SI sans pour autant limiter les options pour les utilisateurs

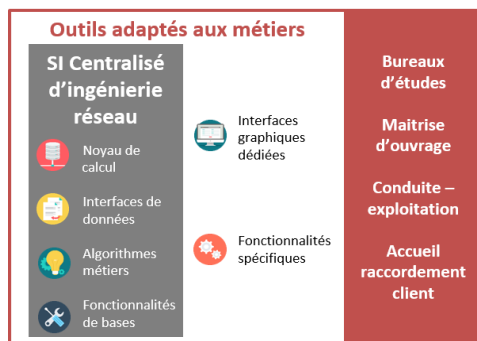
De favoriser l'intégration des nouvelles données liées aux compteurs « intelligents » et aux nouveaux usages (EnR, autoconsommation collective, etc.)

Accompagnement: de la stratégie au déploiement



Notre diversité de profils et notre flexibilité nous a permis de fournir un accompagnement sur l'ensemble du cycle de vie du projet

Résultat: Un environnement SI études harmonisé



Yélé a contribué au succès de la mission tout au long du cycle de vie du projet :

- contribution à la rédaction du cahier des charges pour déterminer le socle *software* le plus adapté ;
- appui à la définition du schéma directeur et à la définition de la trajectoire pluriannuelle d'implémentation (déploiement par paliers adapté à la transformation de l'écosystème SI) ;
- participation à la phase expérimentale pour piloter et développer des prototypes d'outils SI ;
- développement des algorithmes métier complexes en tant que *product owners* ;
- assistance à la coordination inter-SI, avec le pôle innovation et les démonstrateurs smart grid afin d'anticiper les évolutions à venir et faciliter les interactions entre métier et DSI.



Par la réalisation d'un schéma directeur, la conception et l'assistance à maîtrise d'ouvrage, Yélé a accompagné le porteur de projet dans le cadrage, le développement et le déploiement d'un ensemble d'outils basés sur un cœur de calcul réseau cohérent, moderne et s'adaptant aux besoins des expérimentations smart grid