



Pour le compte d'un de nos clients gestionnaire de réseaux, nous avons produit une étude d'opportunité sur l'utilisation de la *blockchain*. Cette étude visait à intégrer un mécanisme de traçabilité et de valorisation de l'énergie produite à partir de source renouvelable

Démarche déployée

Comprendre et appréhender les fondamentaux de la *blockchain* à travers un **usage métier**

Analyser et prévoir les opportunités et les impacts de la technologie dans un **cadre réglementaire en pleine mutation**

Afin de répondre au besoin, nous avons proposé une démarche en trois étapes afin d'analyser en détail les processus actuels du mécanisme, d'implémenter une approche pédagogique de la *blockchain* et de mettre en lumière des opportunités de la technologie pour la traçabilité et la valorisation des offres de fourniture d'énergie verte.

L'étude a été menée en tenant compte de deux dimensions, la première en considérant un cadre réglementaire constant et la seconde dans le cadre du nouveau « paquet énergie » de la Commission Européenne.



Audit des processus
Analyse du marché européen



Pédagogie *blockchain*
Étude de faisabilité SI



Prospective réglementaire
Opportunités économiques

La valeur ajoutée de Yélé Consulting

Grâce à notre **double expertise** sur les mécanismes de garanties d'origine et la *blockchain*, nous avons pu focaliser l'étude sur la **prise en compte concomitante des impératifs métier** et de la **stratégie d'entreprise**. Pour créer le maximum de valeur ajoutée, nous avons construit avec le client :

- ✓ Une **vision lucide des intérêts et des faiblesses de la *blockchain*** dans le cadre de la certification verte de l'énergie
- ✓ Une estimation de la capacité de la *blockchain* à **supporter les processus opérationnels**
- ✓ Un ensemble **d'opportunités et de préconisations opérationnelles** pour exploiter la *blockchain* de manière efficace



Pour Yélé, le potentiel d'une technologie se mesure au travers de la valeur métier qu'elle peut générer pour les utilisateurs