

Exemple de projet – Énergie

F&A – Fabricant d'équipements de stockage d'énergie

Contexte

- Un fabricant d'équipements de stockage d'énergie a été autrefois acheté par un conglomérat énergétique
- Le fondateur et ancien PDG cherche à récupérer cette division, compte tenu des besoins en capitaux dans le chef du conglomérat, et souhaite obtenir les conseils financiers d'un spécialiste

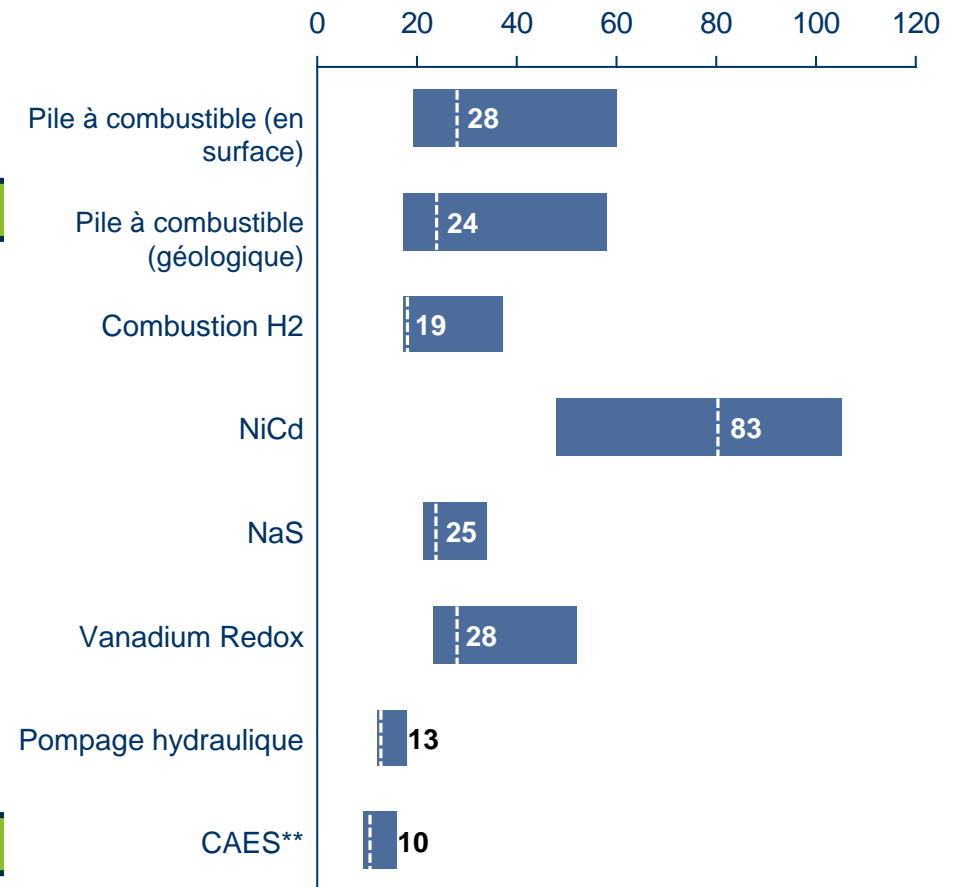
Actions de Proost Ventures

- Collaborer avec le fondateur et ancien PDG en vue de convaincre le consortium d'investisseurs d'apporter les capitaux nécessaires à l'acquisition du fabricant d'équipements de stockage d'énergie, de manière à ce que son fondateur et ancien PDG puisse le récupérer
- Préparer le dossier d'investissement et la « Due Diligence » commerciale côté vendeur pour plusieurs fonds de capital-risque spécialisés en technologies propres ainsi que pour des individus fortunés
- Contacter une liste restreinte d'investisseurs potentiels
- Identifier le fonds de capital-investissement désireux de soutenir le projet de l'ancien PDG, à savoir faire l'acquisition du fabricant d'équipements de stockage d'énergie
- Approcher le PDG et les membres du comité de direction du conglomérat énergétique pour confirmer l'intérêt porté à cette division

Résultats du projet

- Un fonds de capital-investissement de premier plan a soutenu le fondateur et ancien PDG pour l'achat du fabricant d'équipements de stockage d'énergie au conglomérat

Coût du stockage de l'énergie (LCOE*) - États-Unis en \$cents/kWh, 20XX -



Remarque : *LCOE = coûts totaux moyens actualisés de l'énergie produite = coûts d'investissement et d'exploitation totaux sur toute la durée de vie de l'installation ramenés sur un an, divisés par la production annuelle totale d'énergie de cette installation.

**CAES = stockage d'énergie par air comprimé

Source : Project Experience Proost Ventures



Exemple de projet – Énergie

F&A – Fabricant d'équipements de stockage d'énergie

La fluctuation de la demande énergétique a toujours existé. Le stockage de l'énergie permet de préserver l'équilibre sur le réseau en augmentant la flexibilité d'approvisionnement

Capacité actuelle

