


ANNEXE TECHNIQUE 5

ANNEXE TECHNIQUE #5

Sélection des combinaisons pour une analyse multi-scénarios

- Les quatre meilleures combinaisons identifiées par le prédicteur dans la phase précédente sont retenues : C01, C03, C16, C22.
- Les combinaisons coûtant 65,00\$ et plus par MWh (selon le prédicteur) ne sont pas considérées: C02, C04, C05, C06, C10, C10a, C11, C26, C28, C29 et C30.
- La combinaison C07 sera simulée parce qu'elle comporte le plus petit nombre de MW, ce qui pourrait l'avantager lors des simulations de scénarios plus faibles. Les résultats de C07 seront représentatifs de la performance des combinaisons C12, C13, C14 et C15 dont les coûts et la flexibilité sont à peu près équivalents à C07.
- De même, on pourra à partir de C07, tirer les mêmes conclusions pour les combinaisons C17, C18, C19, C20 
- Les combinaisons C21, C23, C24, C25 et C31 sont dominées par la combinaison C22 qui présente des coûts plus faibles, des quantités plus faibles et une flexibilité au moins égale. Elles ne sont donc pas simulées.