
Studiu de fezabilitate și demonstrație tehnologică

I.D.: 6449176

Data publicarii	19.05.15	Coduri CPV	73420000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: L'étude «Zni-2030- 100 % Enre» comporte 2 natures de travaux:— un tronc commun constitué de la mise au point d'une méthodologie et d'un outil logiciel permettant la réalisation des différentes phases de l'étude,— une mise en application du tronc commun sur les différents territoires visés par la présente consultation. Au travers de cette étude, l'ADEME souhaite évaluer avec les instances locales en charge de l'énergie, les implications techniques, organisationnelles et économiques qu'aurait un mix électrique très fortement renouvelable (75 à 100 %) sur ces territoires et apporter des réponses aux questions suivantes:— sous quelles contraintes est-il possible de fournir une électricité entre 75 et 100 % renouvelable sur un territoire insulaire en 2030?— quel serait alors le parc de production optimal?— quelle serait la répartition géographique des moyens de production?— quel serait l'impact sur la CSPE et le coût de l'électricité pour le consommateur?— quels seraient les besoins en termes d'infrastructure de réseau?— quels seraient les besoins en moyens d'équilibrage et de services système?
