

programme de qualification de cette technique de four électrique à ses afin de vérifier les hypothèses

(

)

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.

Un rapport de bilan économique et social est en cours de finalisation.

Au niveau économique, il est clair que, pour être capable d'investir et de partir sur cette filière-là, il faut que nous soyons capables de valoriser – c'est ce qui est également dans le document article 24 – des aciers et de les proposer dans les filières industrielles, dans le domaine conventionnel, à des prix du marché qui soient acceptables. Au-delà du gisement initial, qui est de 200 000 tonnes qui correspond à Georges-Besse et GV, notre première analyse montre que nous avons une nécessité de récupérer un gisement plus fort que ce gisement initial. Dans les études qui ont été réalisées, sur une cible d'une période de 25 ans qui correspond à la durée de traitement du gisement Georges-Besse et nos générateurs de vapeur, nous sommes sur une installation qui marcherait à pleine puissance, qui serait capable de traiter 400 000 tonnes sur 25 ans. Sur la base de cela, nous pourrions espérer avoir une compétitivité technique et économique, qui permettrait de proposer cette filière en France, avec une installation qui serait créatrice d'emplois, pour proposer notre installation à des clients étrangers et proposer le développement d'une filière industrielle à vocation européenne.

Comme cela a été dit précédemment, voici le planning des actions dans la prochaine décennie. Ce que nous voyons ici, c'est le programme de qualification en plusieurs phases qui va se prolonger jusqu'en 2021 ou 2022. À côté, bien entendu, ce sont toutes les démarches réglementaires en vue de lancer la construction de cette installation centralisée, avec des études de détail qui seraient plutôt en 2022-2024, dans le but de lancer la construction de cette installation pour une mise en service industrielle autour de 2029. À côté, une logique, qui est également décrite dans l'article 24, c'est nouer des partenariats avec des aciéristes afin de trouver une filière de valorisation de ces aciers.

TABLEAU (suite)

Pour une courte conclusion à l'issue de cette présentation qui a été assez longue, puisque nous voyons

(

)

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.

;

,

.