



Hubert
Schaff/TMM/AD/ERAMET
03/01/2011 16:54

A Paul Morgen/ANC/AD/ERAMET

cc Patrick Delaborde/ANC/AD/ERAMET, Philippe
Heritier/CFC/AD/ERAMET, Raymond
Allier/ANC/AD/ERAMET

ccc

Objet Plan doc de présentation EBCHR

Comme convenu, voici une proposition de plan pour ce document, pour en parler entre nous lors de notre prochaine réunion.

Titre : **Valorisation des Déchets de Métaux de Hautes Technologies**
(conservons-nous ce titre? est-il validé à tous les niveaux?)

-0- Résumé du Projet :(en encadré)

genre "Executive Summary" : tout le projet résumé en une seule 1/2 page, pour aider nos correspondants à en parler succinctement.

-1- Introduction

le contexte titane, augmentation sur les avions, buy-to-fly élevé implique beaucoup de copeaux, UKAD ...etc : pourquoi ce sujet devient important pour nous aujourd'hui

-2- Le Besoin

-expliquer l'élaboration des alliages de titane par multiples VAR, qui ne permet pas d'ajout de grande quantité de copeaux, ce qu'est un EBCHR et ce qu'il permet de faire en recyclage de chutes et copeaux. Dire aussi que le sujet RBCHR ne se limite pas au Titane, mais à d'autres métaux nobles : Tantale...etc.

-description d'un four EBCHR

-3- L'Intérêt stratégique

-Reprise de chutes et copeaux déjà pratiquée dans le cas d'autres métaux très nobles. Marché gagnant-gagnant entre l'élaborateur et l'utilisateur des pièces, économie circulaire, avantage concurrentiel stratégique pour A&D, ne pas laisser partir nos richesses à l'étranger.

Hubert Schaff
Directeur R&D
Aubert & Duval
Nouveau Numéro Bureau : 01 45 38 44 10

hubert.schaff@eramet-aubertduval.com

=====