

La solution suisse est nettement plus complète!

De plus une étape est complètement omise par Ugi Ring:

#### TROISIÈME ÉTAPE : LE BROYAGE

Un broyage des piles alcalines et salines est réalisé pour séparer l'acier contenu dans les contacteurs et la «Blackmass» constituée de zinc, manganèse et carbone.

#### QUATRIÈME ÉTAPE : L'ACHEMINEMENT

La «Blackmass» est envoyée dans une filière de traitement, où le zinc va être isolé et recyclé. Les autres couples physicochimiques (NiCd, NiMH, Lithium...) vont être acheminés vers des usines de traitement dédiées.



Ugi Ring ne propose aucune solution de séparation de l'acier et des plastiques contenu dans les contacteurs et la «backmass».