

Série voisins - Figure 1 (Mélange A)

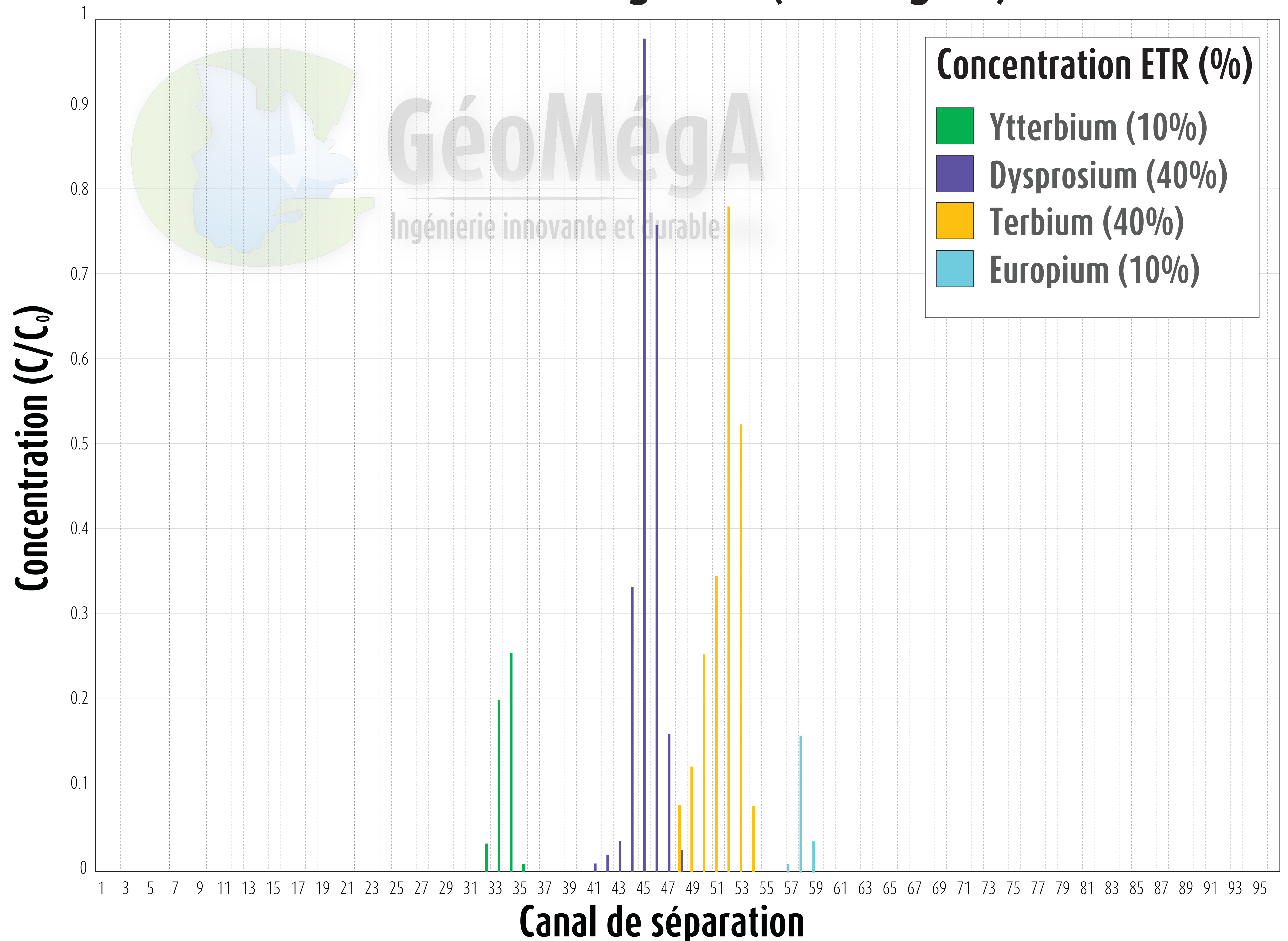


Diagramme conceptuel du processus de séparation

Concentration ETR (%)	
■	Ytterbium (10%)
■	Dysprosium (40%)
■	Terbium (40%)
■	Europium (10%)

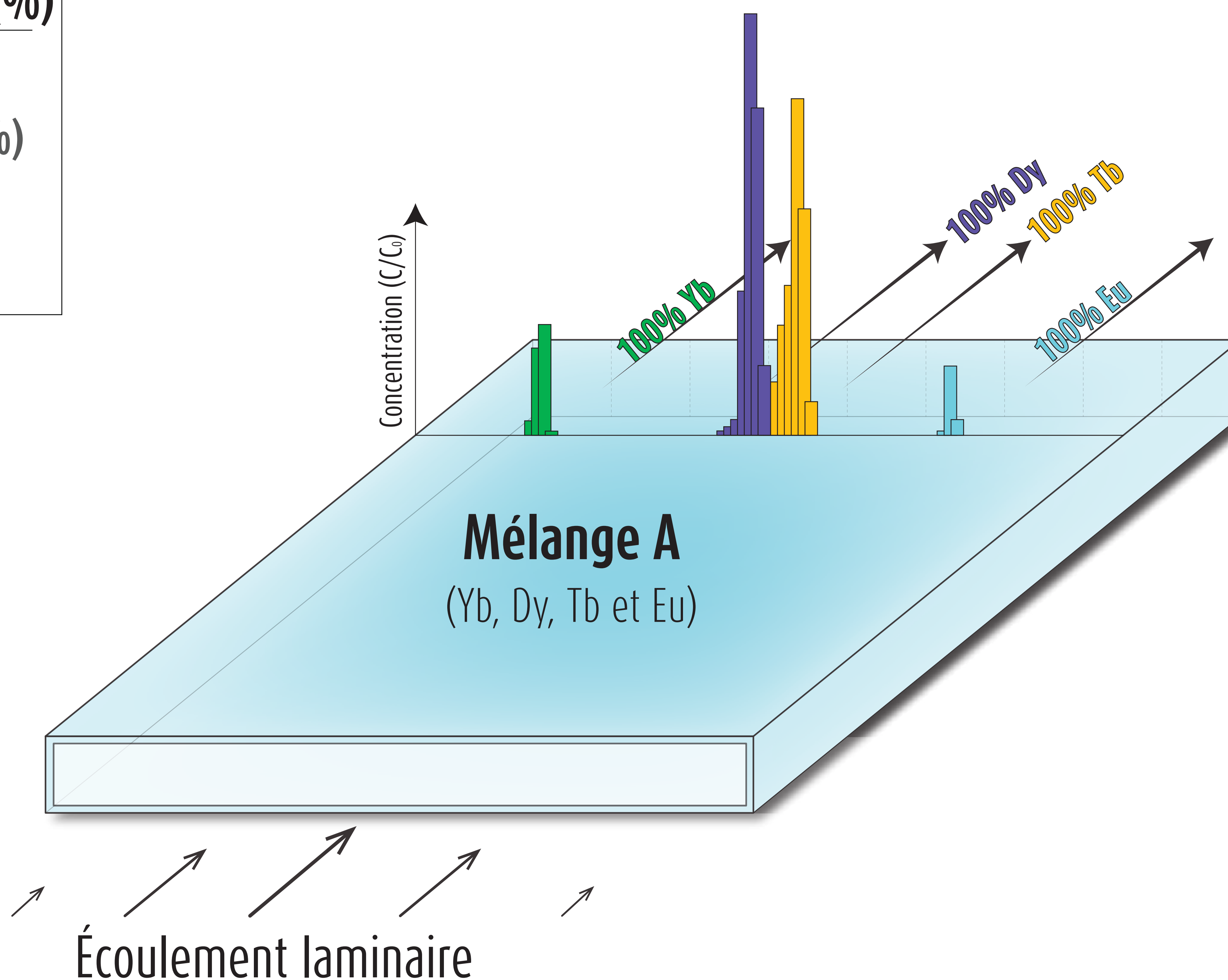
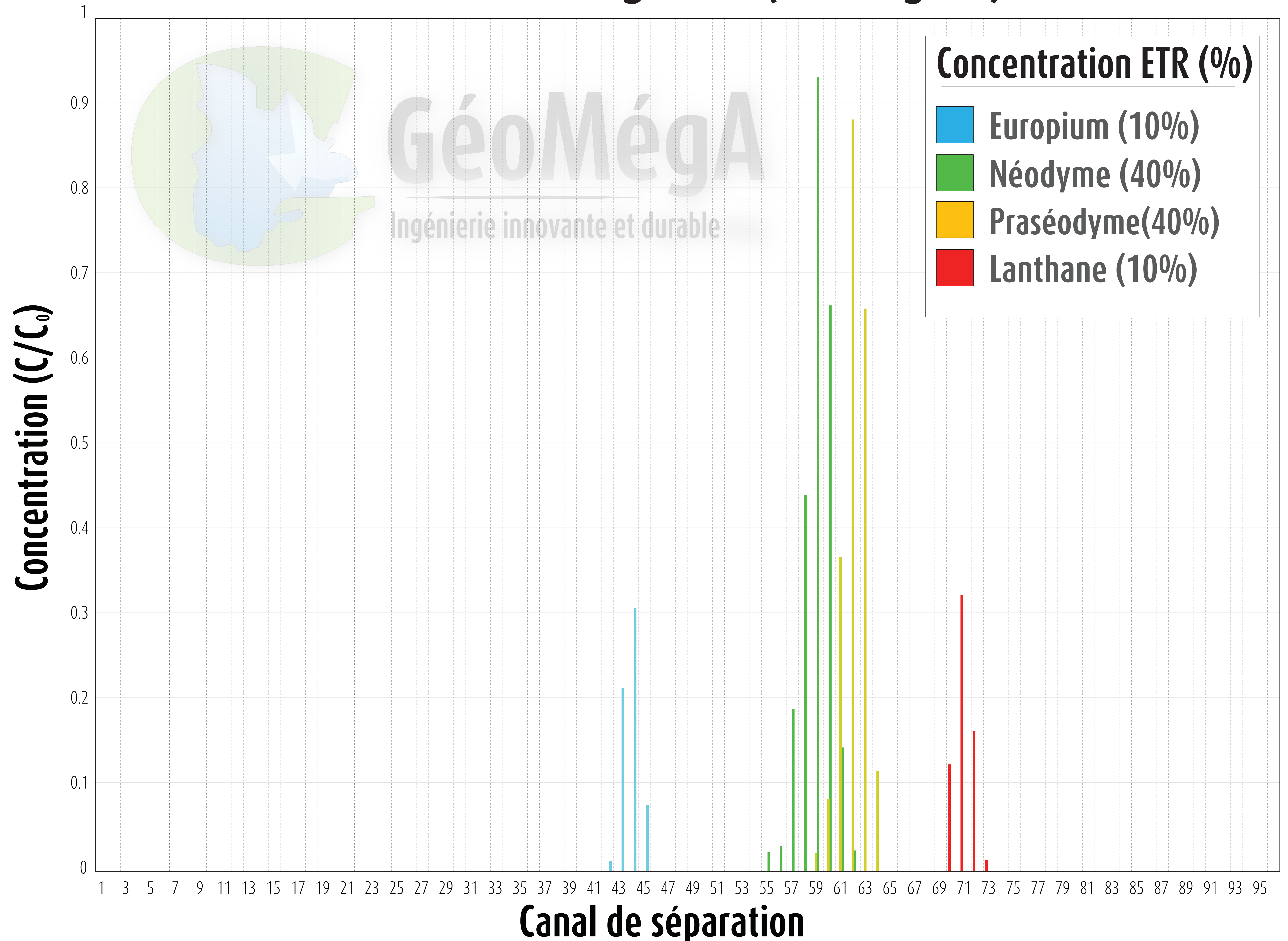


Diagramme conceptuel du processus de séparation

DATE	25 Février 2014
DÉSSINÉ PAR:	Thomas Barucchi, M.Sc
REU PAR:	Pouya Hajiani, Ph.D

FIGURE 1

Série voisins- Figure 2 (Mélange B)



Série voisins - Figure 3 (Mélange B+)

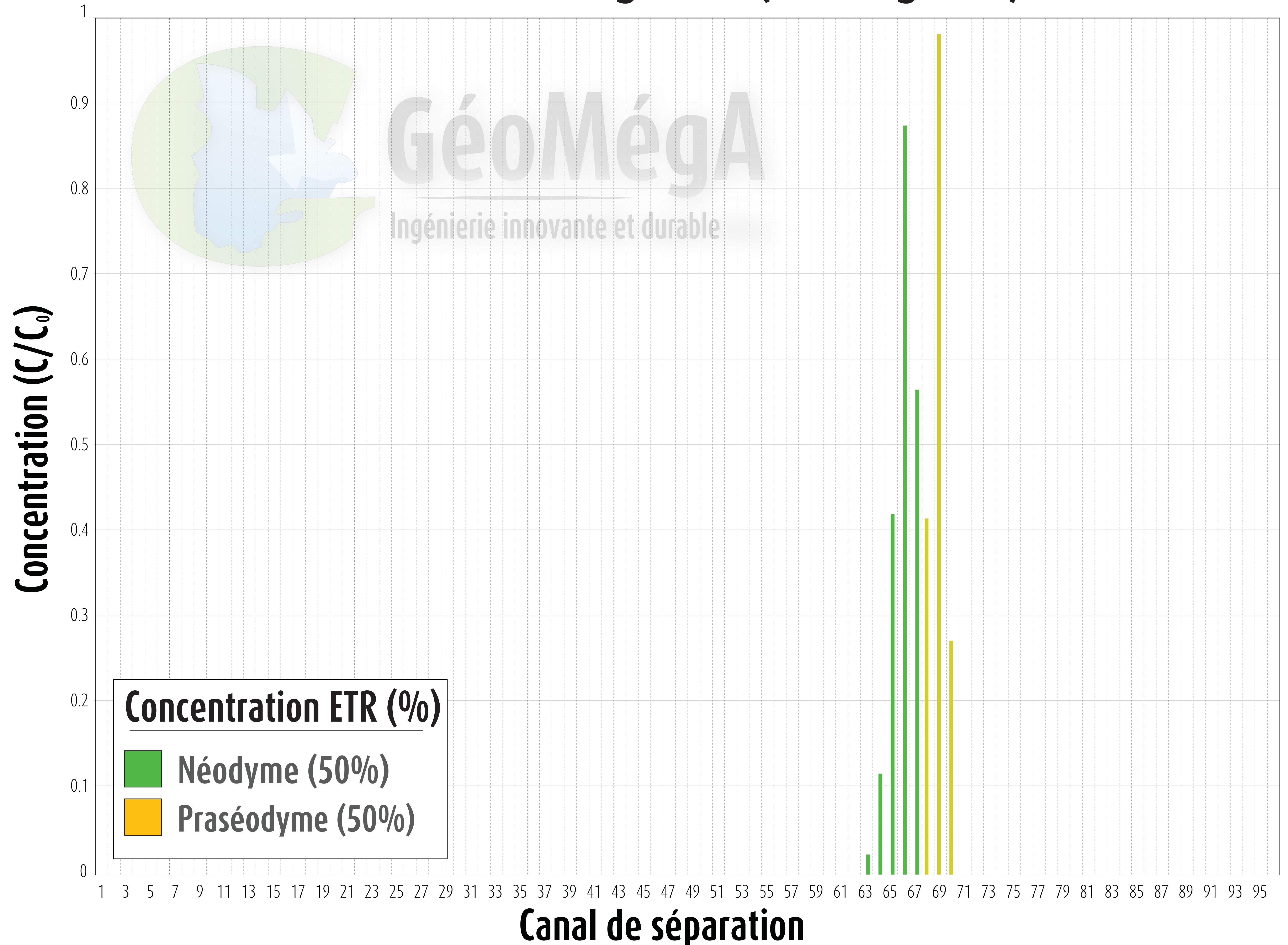
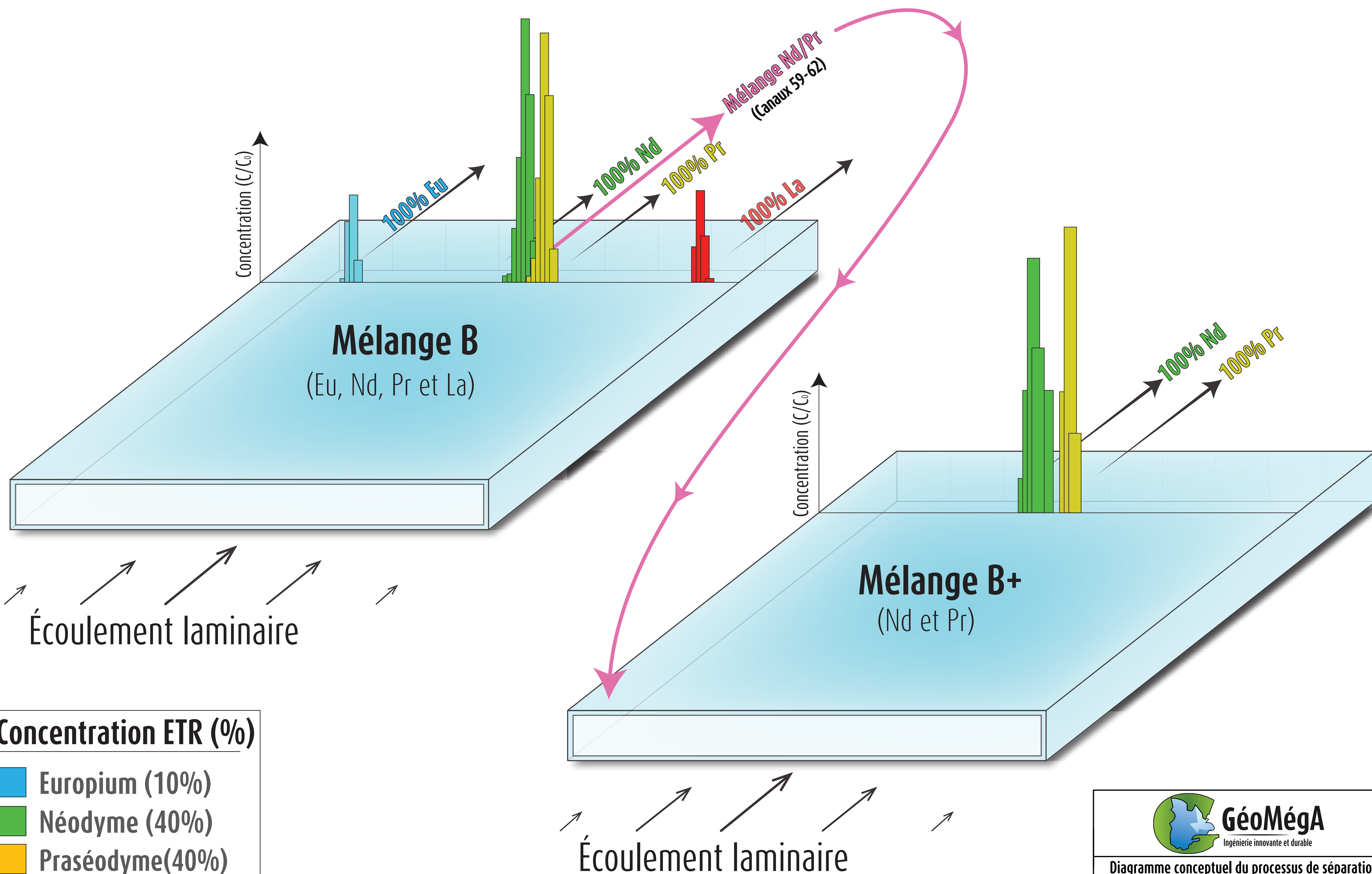



Diagramme conceptuel du processus de séparation

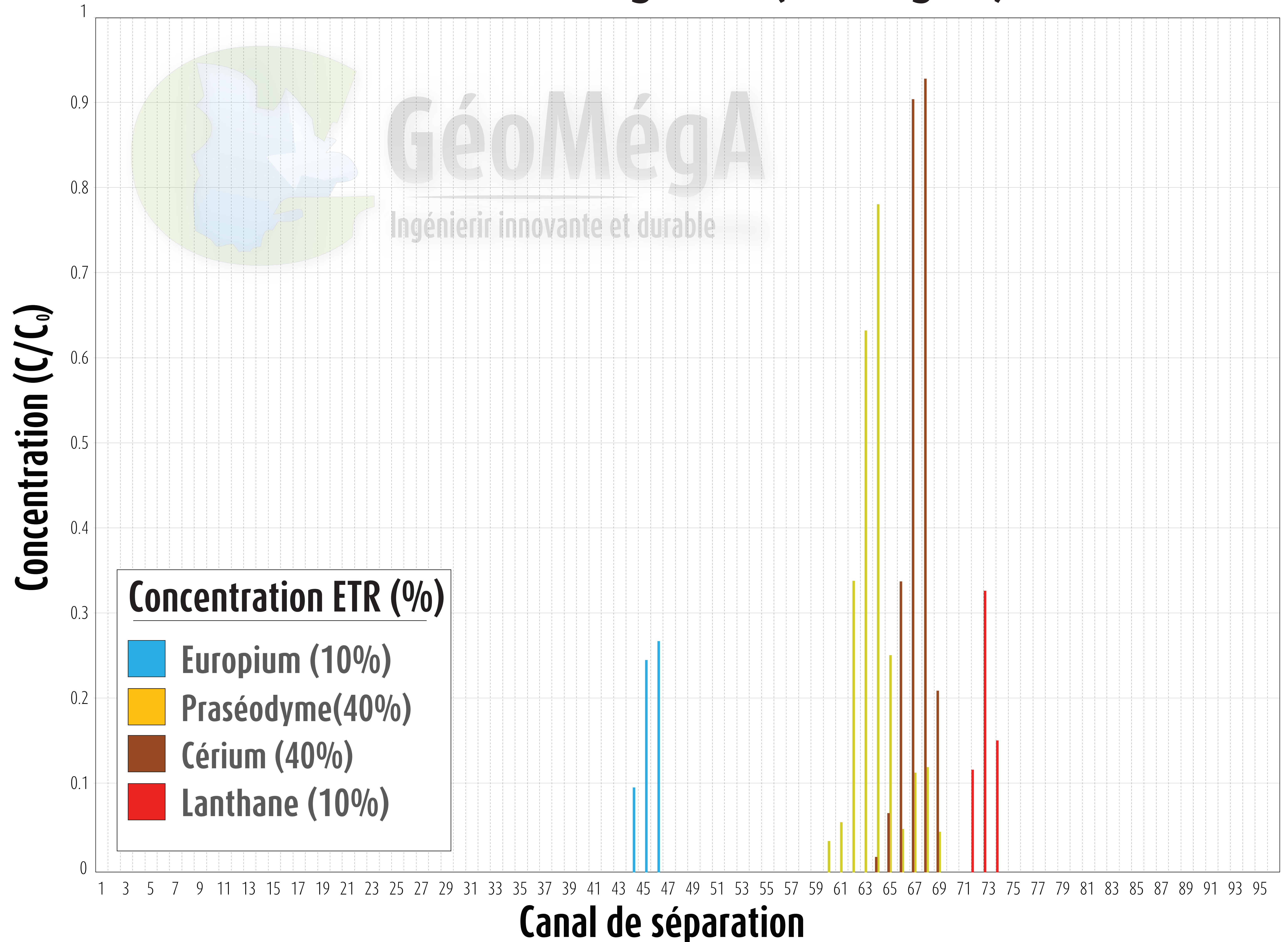


Concentration ETR (%)

- Europium (10%)
- Néodyme (40%)
- Praséodyme (40%)
- Lanthane (10%)

 GéoMégA <small>Ingénierie innovante et durable</small>	
Diagramme conceptuel du processus de séparation	
DATE:	25 Février 2014
DÉSSINÉ PAR:	Thomas Barucchi, M.Sc
REVU PAR:	Pouya Hajiani, Ph.D
FIGURE 2 et 3	

Série voisins - Figure 4 (Mélange C)



Série voisins - Figure 5 (Mélange C+)

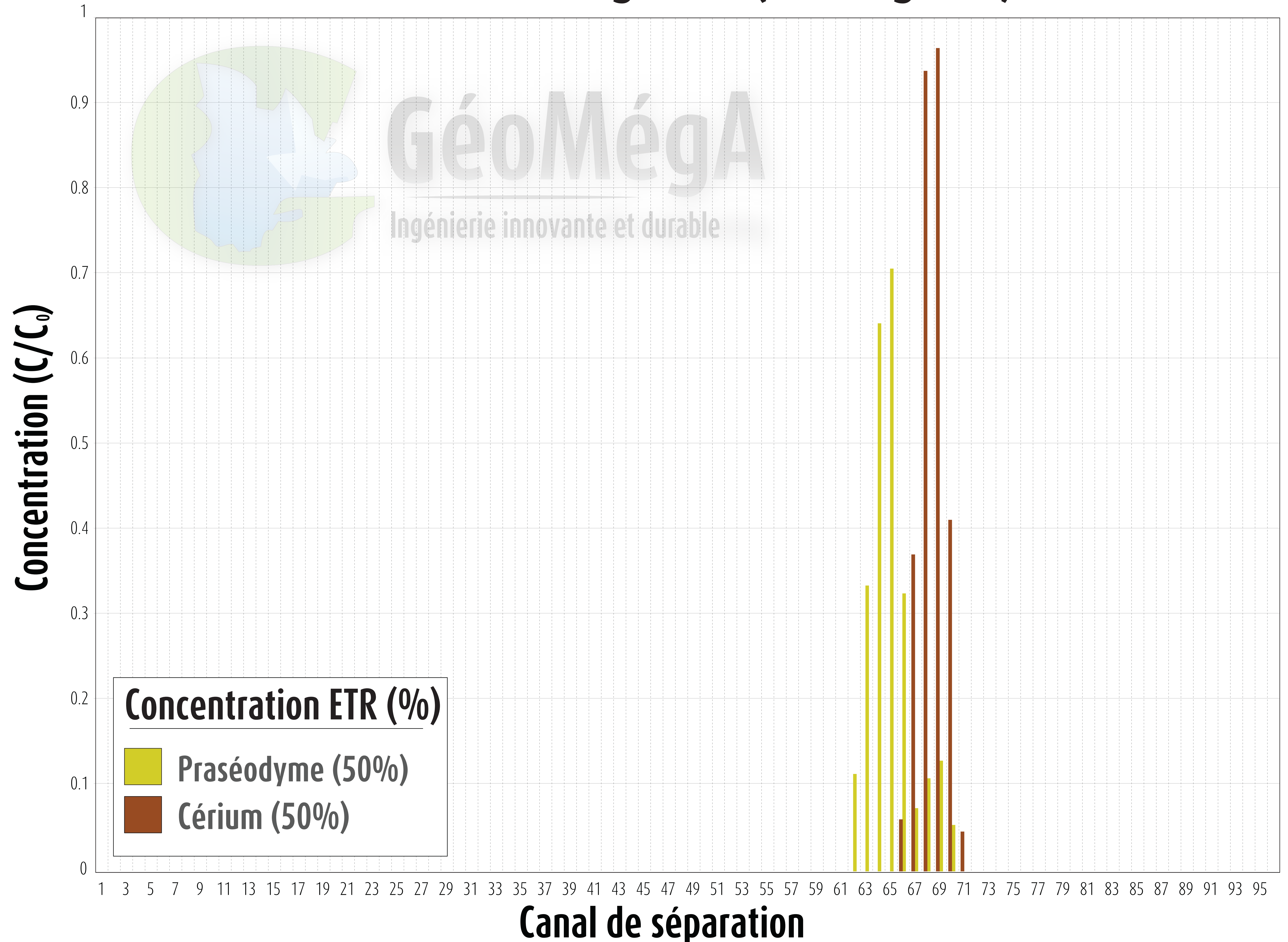
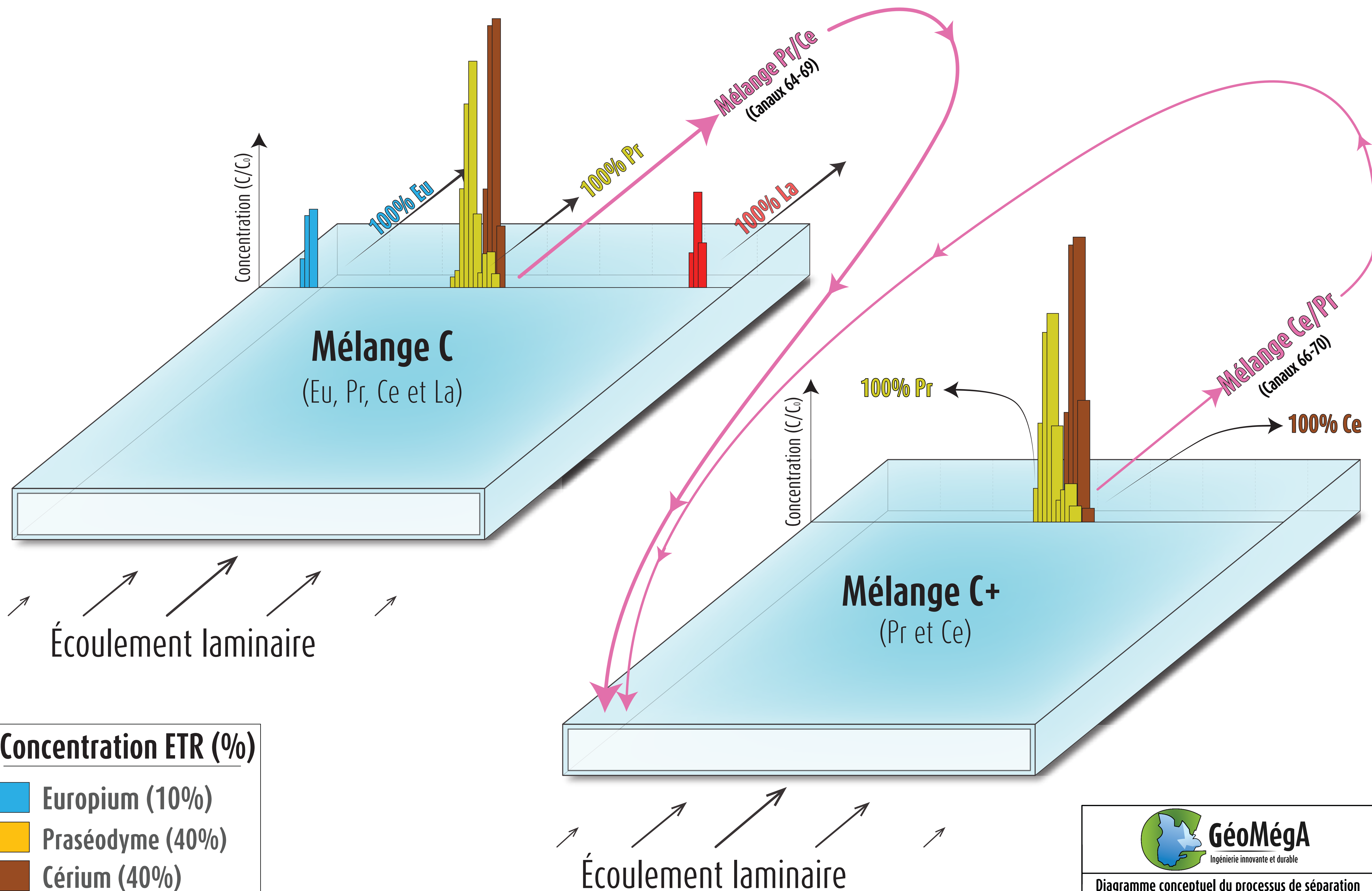


Diagramme conceptuel du processus de séparation



Concentration ETR (%)

- Europium (10%)
- Praséodyme (40%)
- Cérium (40%)
- Lanthane (10%)



Diagramme conceptuel du processus de séparation

DATE	25 Février 2014	FIGURE 4 et 5
DÉSSINÉ PAR:	Thomas Barucchi, M.Sc	
REVISÉ PAR:	Pouya Hajiani, Ph.D	