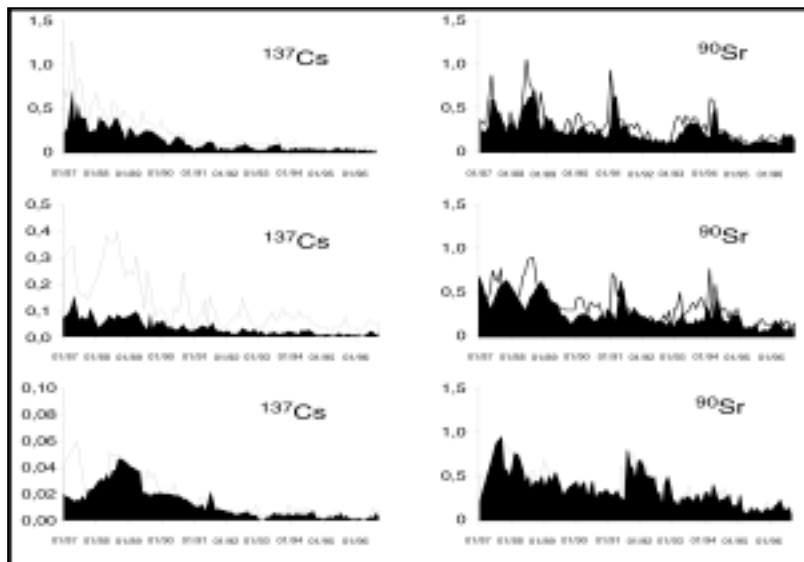


**Figure 7. Directions d'écoulement possibles des eaux souterraines dans le bassin du Dniepr**

Concentrations de  $^{137}\text{Cs}$  et de  $^{90}\text{Sr}$  en  $\text{Bq.l}^{-1}$  dans les bassins de retenue de Kiev, Kremenchoug et Kakhovka (voir figure 7). Les flèches noires représentent l'activité pénétrant dans les bassins de retenue, tandis que les flèches blanches désignent l'activité sortant de ces bassins (d'après Po01)



Crédit: « Catastrophes et accidents nucléaires dans l'ex-union soviétique », D. Robeau.