

Complexité des tris sur des tableaux

	+	~	-	Avantages
tri par sélection		$\Theta(n^2)$		✓
tri par insertion	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$		quand presque trié très
tri fusion		$\Theta(n \lg n)$		pas de place
tri rapide	$\Theta(n \lg n)$	$\Theta(n^2)$		
tri par tas		$\Theta(n \lg n)$		en place, évite le pire cas

Opérations éliminatoires

[RAPPEL] En moyenne, par insertion successive, un ABRL est de taille $\Theta(\lg n)$

	(meilleur) Tableau	(non trié) Liste chaînée	ABRL	Tas-max
recherche	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(h)$	$\Theta(n)$
insertion	$+\Theta(1)$	$+\Theta(n)$	$\Theta(h)$	$\Theta(\lg n)$
suppression	$+\Theta(n)$	$+\Theta(1)$	$\Theta(h)$	$\Theta(\lg n)$
max	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\Theta(h)$	$\Theta(1)$