```
Trie des points suivant x (nln(n))
Pour i de O à n - 1 faire (n fois)
 p < -P[i]
 Si p est extrémité gauche alors
   Insere(T,p) (ln(n))
   Est ce que p instersecte celui au dessus ou en dessous (1)
 Sinon
   Supprime(T,p) (ln(n))
   Est-ce que Au dessus intersecte Au dessous (1)
 FinSi
```

Algo

FinPour