

## LE FILTRAGE DES IMAGES <sup>(39)</sup>

### Filtre par recherche des lignes de niveaux

Étape 2 (1 pixel/thread)

- Allongement itératif des segments sous condition GLRT.
- Isoline validée de  $n_{prec}$  pixels. Candidat de  $n_s$  pixels.

$$GLRT = T - (n_{prec} + n_s) \left[ \log(\widehat{\sigma}_{prec+s}^2) - \log(\widehat{\sigma}_{prec}^2) - \log(\widehat{\sigma}_s^2) \right]$$

