

Espace image

$$\hat{f}(0) \rightarrow \hat{f}(n) \rightarrow$$

↑

Mise à jour de l'image
avec prise en compte
des corrections

$$\sum_{i'} \frac{\hat{f}_j^{(n)}}{H_{i'j}} \sum_i H_{ij} \frac{p_i}{\sum_k H_{ik} \hat{f}_k^{(n)}}$$

Espace des projections

Projection avant
de l'image

$$\sum_k H_{ik} \hat{f}_k^{(n)}$$

Comparaison avec
les p_i mesurées

$$p_i$$

$$\frac{p_i}{\sum_k H_{ik} \hat{f}_k^{(n)}}$$

Rétro-projection
des différences

$$\sum_i H_{ij} \frac{p_i}{\sum_k H_{ik} \hat{f}_k^{(n)}}$$