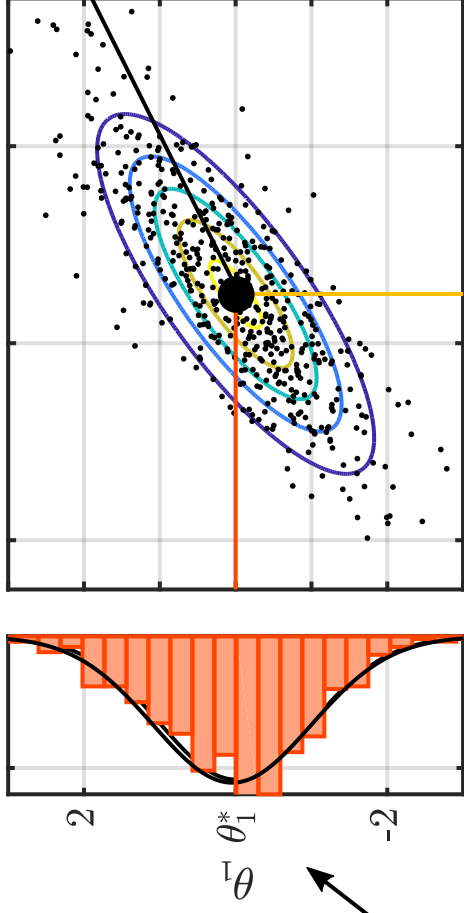


**Modèle de sources**  
**Modèle de bruit**

$$M(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_N)$$

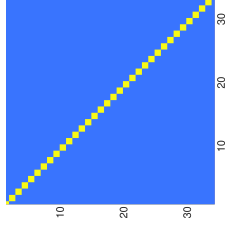
Une DDP est associée  
à chaque paramètre



**Paramètres optimaux**



**MI bruit**



**MI acoustique**

