

Inférence bayésienne adaptative pour la reconstruction de source en dispersion atmosphérique

Harizo Rajaona

CrisTaL - CEA - Aria Technologies

21 novembre 2016

- ① Contexte, enjeux et problématique
- ② Inférence bayésienne et méthodes de Monte-Carlo
- ③ Application au cas expérimental FFT07
- ④ Application avec modèle rétrograde aux cas simulés Beaune et Opéra
- ⑤ Conclusions et perspectives

- 1 Contexte, enjeux et problématique
- 2 Inférence bayésienne et méthodes de Monte-Carlo
- 3 Application au cas expérimental FFT07
- 4 Application avec modèle rétrograde aux cas simulés Beaune et Opéra
- 5 Conclusions et perspectives

(vide)

- 1 Contexte, enjeux et problématique
- 2 Inférence bayésienne et méthodes de Monte-Carlo**
- 3 Application au cas expérimental FFT07
- 4 Application avec modèle rétrograde aux cas simulés Beaune et Opéra
- 5 Conclusions et perspectives

(vide)

- 1 Contexte, enjeux et problématique
- 2 Inférence bayésienne et méthodes de Monte-Carlo
- 3 Application au cas expérimental FFT07**
- 4 Application avec modèle rétrograde aux cas simulés Beaune et Opéra
- 5 Conclusions et perspectives

(vide)

- 1 Contexte, enjeux et problématique
- 2 Inférence bayésienne et méthodes de Monte-Carlo
- 3 Application au cas expérimental FFT07
- 4 Application avec modèle rétrograde aux cas simulés Beaune et Opéra**
- 5 Conclusions et perspectives

(vide)

- ① Contexte, enjeux et problématique
- ② Inférence bayésienne et méthodes de Monte-Carlo
- ③ Application au cas expérimental FFT07
- ④ Application avec modèle rétrograde aux cas simulés Beaune et Opéra
- ⑤ Conclusions et perspectives

(vide)