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
- 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
- Application avec modèle rétrograde aux cas simulés Beaune et Opéra
- 6 Conclusions et perspectives

- 1 Contexte, enjeux et problématique
- 2 Inférence bayésienne et méthodes de Monte-Carlo
- 3 Application au cas expérimental FFT07
- 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

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