# Données haute fréquence

# Analyse et modélisation statistique multi-échelle de séries chronologiques financières

Emmanuel Bacry
DR CNRS, CEREMADE, Université Paris-Dauphine, PSL,
CSO, Health Data Hub
emmanuel.bacry@cnrs.fr
http://www.cmap.polytechnique.fr/~bacry/

#### I- Marchés et Produits financiers

- Introduction aux différents types de marchés et différents types de produits
- Quels marchés/produits pour de l'analyse statistique ? liquidité, homogénéité/stationnarité

## II- Carnets d'ordre

- Description qualitative Spread bid/ask, liquidité, différents ordres (limite, annulation, de marché), mode de fonctionnement
- Quelques éléments statistiques sur le carnet d'ordre Saisonalité, volume,...
- Couts de transaction Price impact Response function
- Arbitrage

### III- Séries financières hautes fréquences - Processus de Hawkes

- Séries "Tick-by-tick"
- Modèles en "trading time" ou en temps physique
- Modèles ACD/ACM
- Volatilité et bruit de microstructure
- Modèles MEP Retour sur le price impact

#### Validation du cours

emmanuelbacry@cnrs.fr

- Rapport écrit sur un article de revue à choisir parmi une liste (articles \*, \*\* ou \*\*\*)
- → Développement personnel (Critique positive/négative, biblio supplémentaire...) sauf si article \*\*\*
- → Si Intérêt sur expérimentation numérique sur de vraies données (que je fournirai). Me prévenir rapidement
- Liste disponible sur le web à l'adresse www.cmap.polytechnique.fr/~ bacry/MasterP6
- Me prévenir par mail dès que vous avez choisi l'article
- Rendu du rapport (par mail) avant le 15 Avril
   Si pas d'accusé réception, merci de me relancer