



Equipe Astrophysique & Cosmochimie

vincent.tatischeff@ijclab.in2p3.fr



Astrophysique & Cosmochimie

Thèmes de recherche

- Nucléosynthèse
- Origine des rayons cosmiques
- Astrochimie du milieu interstellaire
- Formation du système solaire
- Physique des sursauts gamma

M. Chabot

L. Bejach (doc., 2021-2024)

A. Coc

N. Franel (doc., 2022-2025)

L. Delauche

J. Mangan (post-doc., 2024-2026)

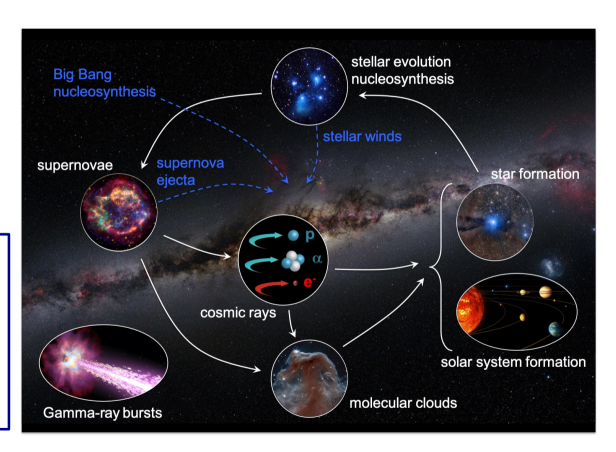
C. Engrand

T. Nguyen Trun (doc., 2022-2025)

C. Hamadache

G. Slodzian

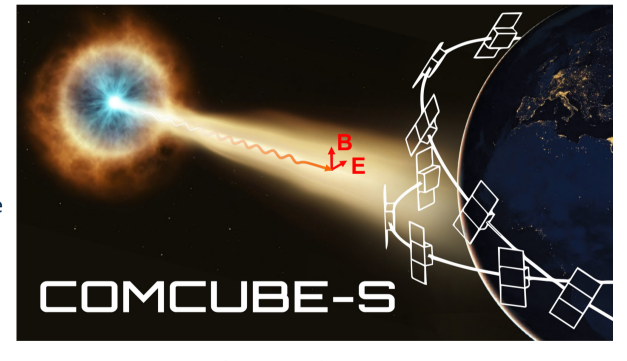
V. Tatischeff





COMCUBE-S : un essaim de nanosatellites pour la polarimétrie des sursauts gamma et l'astronomie multi-messagers

- Proposée à l'ESA en 2023 en réponse à un appel à idées pour des concepts de missions innovantes rendues possibles par des essaims de CubeSats
- Sélectionnée en avril 2024 (parmi 74 idées initialement reçues par l'ESA)
- Phase d'étude au Concurrent Design Facility de l'ESA en juin 2024
- O Phase A de 9 mois à partir de décembre 2024
- Mission de démonstration en orbite de 2+ CubeSats en 2027



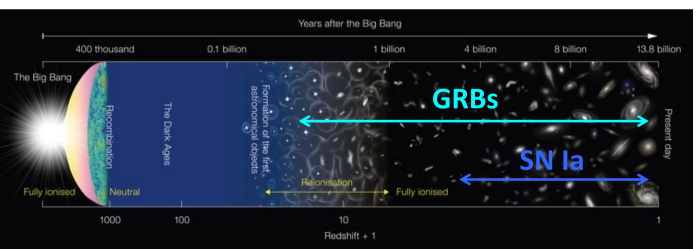
o Lancement de la constellation complète de 27 nanosatellites avant la fin de la décennie

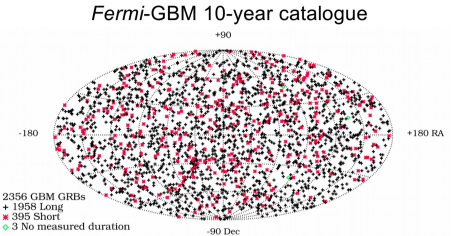


Sursauts gamma

Explosions les plus brillantes de l'Univers

- Environ un sursaut détecté par jour, à des distances cosmologiques, jusqu'à des redshifts > 10
- Sursauts longs (T90 > 2s): explosion d'étoiles très massives sursauts courts: fusion d'objets compacts (NS-NS ou NH-BH)
- \circ Pourraient devenir des **sondes cosmologiques uniques** si la physique impliquée dans leurs jets ultrarelativistes (Γ > 100) était mieux comprise.



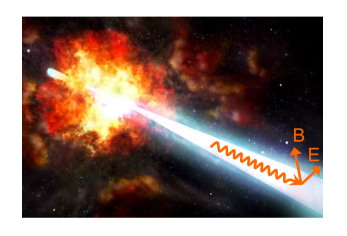


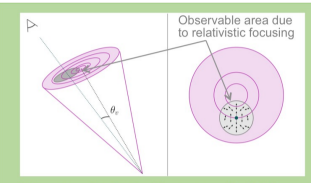
(von Kielin et al. 2020)



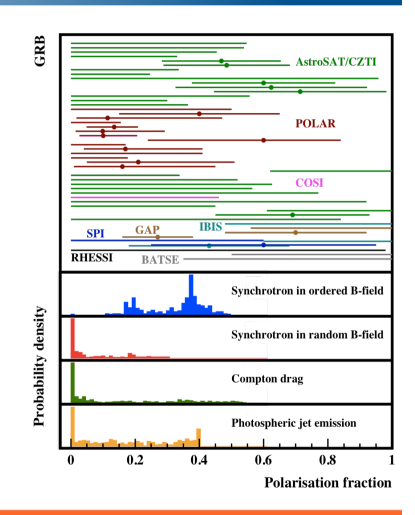


Polarisation des sursauts gamma



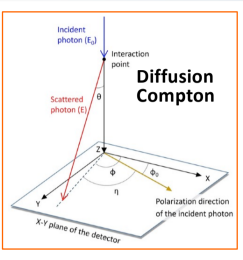


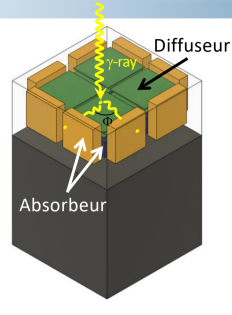
- · Jet energy dominated by magnetic fields
- Energy dissipation through B-field reconnection
- · Synchrotron radiation in ordered B-fields
- Les mesures de spectre et de courbe de lumière n'ont pas permis de comprendre la composition du plasma, l'origine du champ B et le(s) processus de dissipation d'énergie dans les jets de sursauts gamma
- La polarisation linéaire peut révéler l'intensité et la cohérence des champs magnétiques transportés par le jet, ainsi que le(s) mécanisme(s) de rayonnement et la géométrie d'observation
- Mais la polarimétrie des rayons gamma est une mesure difficile, soumise à d'importantes erreurs systématiques



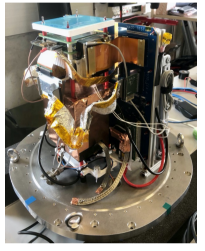


Polarimétrie des sursauts avec COMCUBE-S













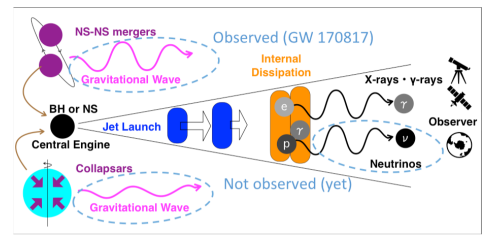
- o Mesure de la polarisation linéaire en utilisant la **diffusion Compton** :
- Télescope Compton constitué de détecteurs Si à pistes (diffuseur) et de scintillateurs (absorbeur)
- o Test d'un prototype de polarimètre en vol ballon stratosphérique en juin 2024 1er vol transatlantique (Laponie Suédoise -> Ile de Baffin au Canada) opéré par le CNES
- o **COMCUBE-S minimisera les erreurs systématiques** de mesure en détectant le même signal de polarisation avec un grand nombre d'instruments observant la source avec des orientations différentes

GRB



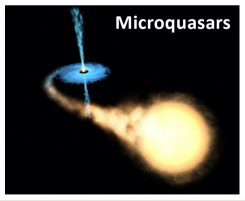
Astronomie multi-messagers et astronomie du domaine temporelle

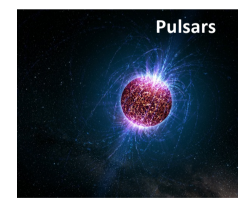
- Localisation rapide des sursauts et notification d'alertes :
 - Suivi multi-longueurs d'onde pour la détection de la galaxie hôte (=> redshift) et l'étude de la rémanence
- Recherche d'une contrepartie électromagnétique aux ondes gravitationnelles détectées avec LIGO/Virgo/KAGRA
- ... et aux neutrinos de haute énergie détectés avec IceCube
 & KM3NeT (=> rayonnement cosmique extra-galactique)



 Les études de nombreuses sources transitoires détectées par COMCUBE-S bénéficieront d'observations de suivi à d'autres longueurs d'onde : les noyaux actifs de galaxie, les microquasars, les binaires X, etc.



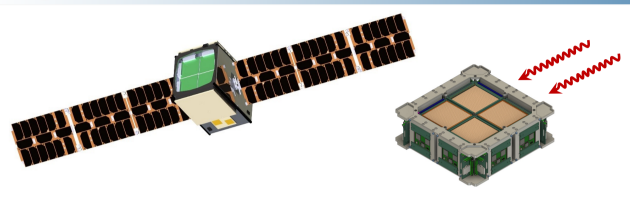




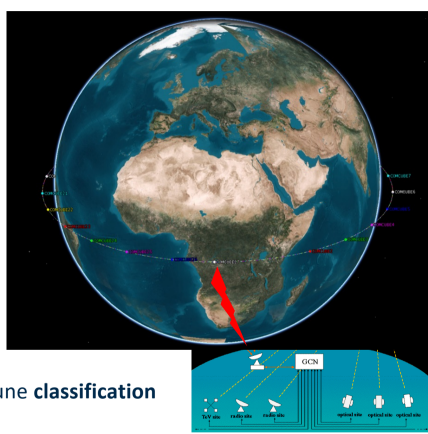




Notification d'alertes rapides avec localisation automatique des sources



- COMCUBE-S mettra en œuvre de nouveaux aspects des liaisons inter-satellites pour transmettre rapidement au sol les données de la constellation en cas d'événement déclencheur
- Localisation automatique à partir des taux de comptage de tous les détecteurs (32 par satellite), en utilisant la sensibilité des fonctions de réponse à la direction d'arrivée des rayons gamma
- Traitement automatique des alertes avec le « broker » FINK pour une classification des sources transitoires en temps réel
- Transmission automatique des alertes les plus prometteuses au réseau GCN (General Coordinates Network)
 pour des observations de suivi multi-longueurs d'onde (télescopes robotisés au sol etc..)





Proposition de thèse (2025 – 2028) et de stage de M2

- o <u>Titre</u>: Astronomie du domaine temporelle avec la mission COMCUBE-S
- Objectif principal : Participer au développement de la mission spatiale jusqu'à la démonstration en orbite en 2027 – 2028 (Phases B à E), en spécifiant les capacités de la mission pour l'astronomie du domaine temporel
- <u>Programme de travail</u>: (i) améliorer les capacités de localisation de la constellation grâce à l'intelligence artificielle, (ii) simuler la détection par COMCUBE-S des différentes sources transitoires en fonction de leurs propriétés astrophysiques, et (iii) développer des modules scientifiques dans FINK pour la gestion automatisée des alertes générées par la constellation
- Travail très formateur : astrophysique des sources de haute énergie, simulations numériques, instrumentation en laboratoire, analyse de données, développement d'une mission spatiale
- o Financement du CNES (réponse à notre demande d'allocation doctorale en décembre)
- Travail en collaboration avec l'ESA (stage de M2 pendant la Phase A)

