

# Séminaires et conférences

**20 Mars** Lyu Abe , Observatoire de la Cote d'Azur "Coronographe à masque de phase achromatique"

**27 Mars** Salvador Cuevas Université de Mexico (UNAM) "La methode de courbure pour le cophasage des telescopes segmentes et des interferometres à pupilles diluees"

**3 Avril** Julien Dejonghe , Collège de France  
"Problèmes et possibilités techniques pour la construction de grands hyper-telescopes au sol "

**10 et 17 Avril:** vacances, il n'y aura ni cours ni séminaire

**24 Avril** Prof. Colin R McInnes, Dept. of Aerospace Engineering, Université de Glasgow

"Near-Term Mission Applications for Solar Sails"

aussi: deux conférences par **Prof. Tobias Owen , Université d'Hawaii**

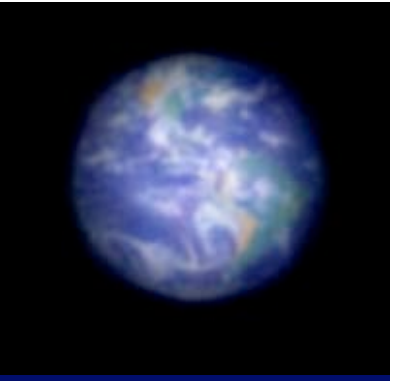
les Jeudi 26 Avril et 3 Mai , amphithéâtre Guillaume Budé à 17h

"The origin of planetary atmospheres, the search for life in the Universe"

aussi: deux conférences de biologie par **Prof. Alexander Rich , MIT**

les Jeudi 26 Avril et 3 Mai , amphithéâtre Guillaume Budé à 15h30

"Changing proteins by editing the genetic message, the role of left-handed DNA ribosomal frameshifting in the viral life circle: structural and functional studies "



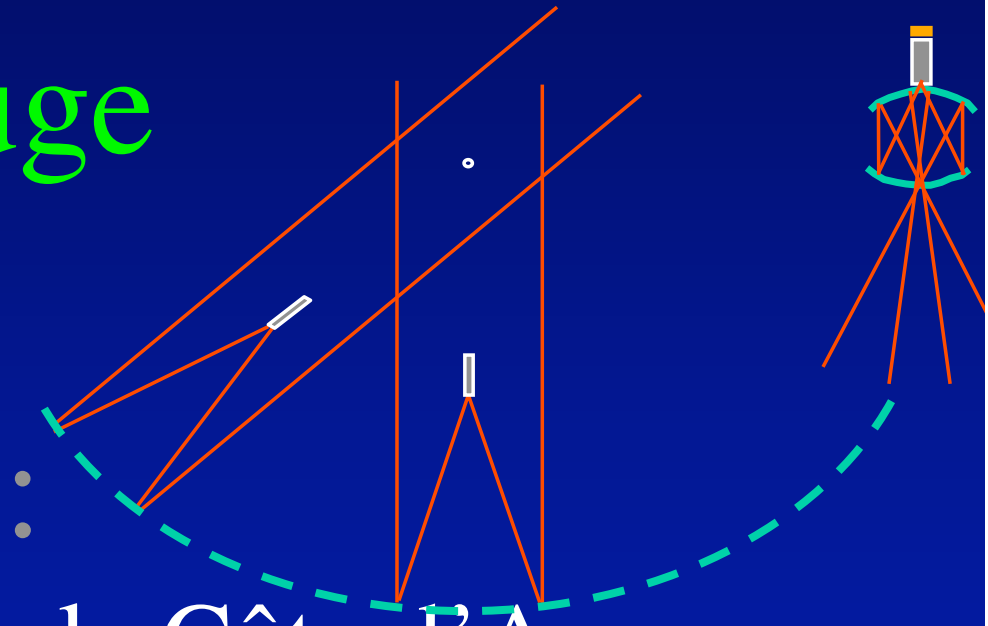
cette année:

## Exo-planètes, étoiles et galaxies : progrès de l'observation ( suite)

- Les mardis jusqu 'au 24 Avril
- Sauf les 27 Février, 10 Avril, 17 Avril ( vacances)
- Pages web en préparation sur [www.college-de-France.fr](http://www.college-de-France.fr)
- Contiendront les fichiers des présentations

# Aujourd’hui:

Version hypertélescope proposée pour le  
"Terrestrial Planet Finder" de la NASA:  
visible et infra-rouge



## Séminaire à 15h15:

Lyu Abe, Observatoire de la Côte d'Azur

Imagerie Astronomique à Haute Dynamique: Introduction à  
la Coronographie Stellaire

- Coronographe pré-combineur pour le visible ( suite)
- Extraits de la présentation d 'étude faite à la NASA

concept d'hypertélescope

proposé par les chercheurs de LISE (étude NASA en cours)

vue d'artiste par Boeing /SVS

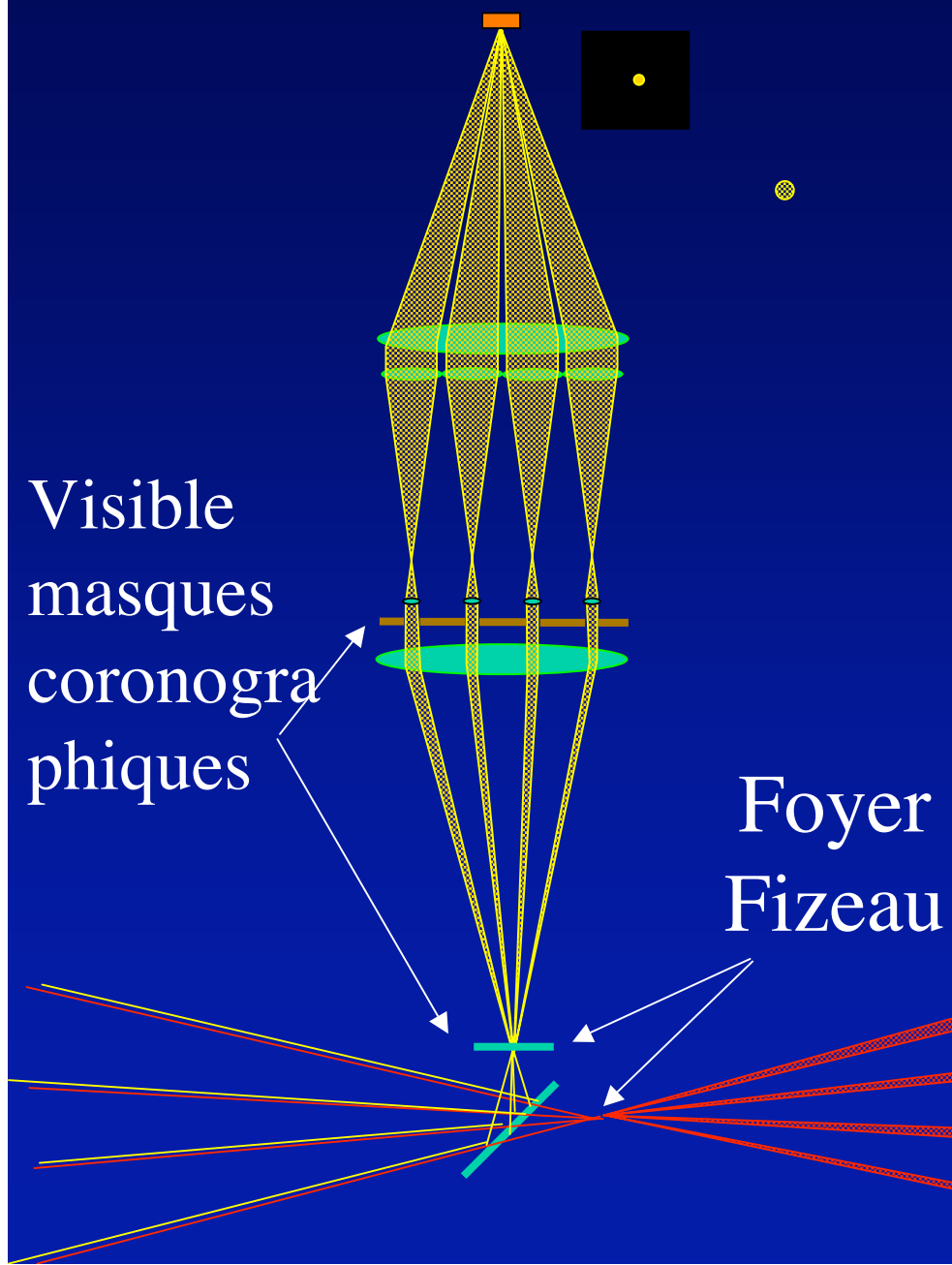


# Observer le visible et l'infra-rouge

Visible  
masques  
coronogra-  
phiques

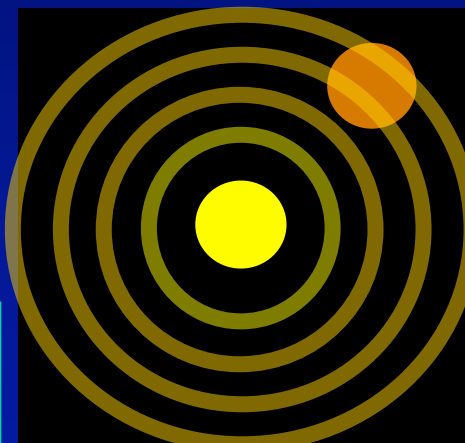
Foyer  
Fizeau

Infra-rouge  
masques  
coronogra-  
phiques



# Coronographe pré-combinateur

Foyer  
Fizeau

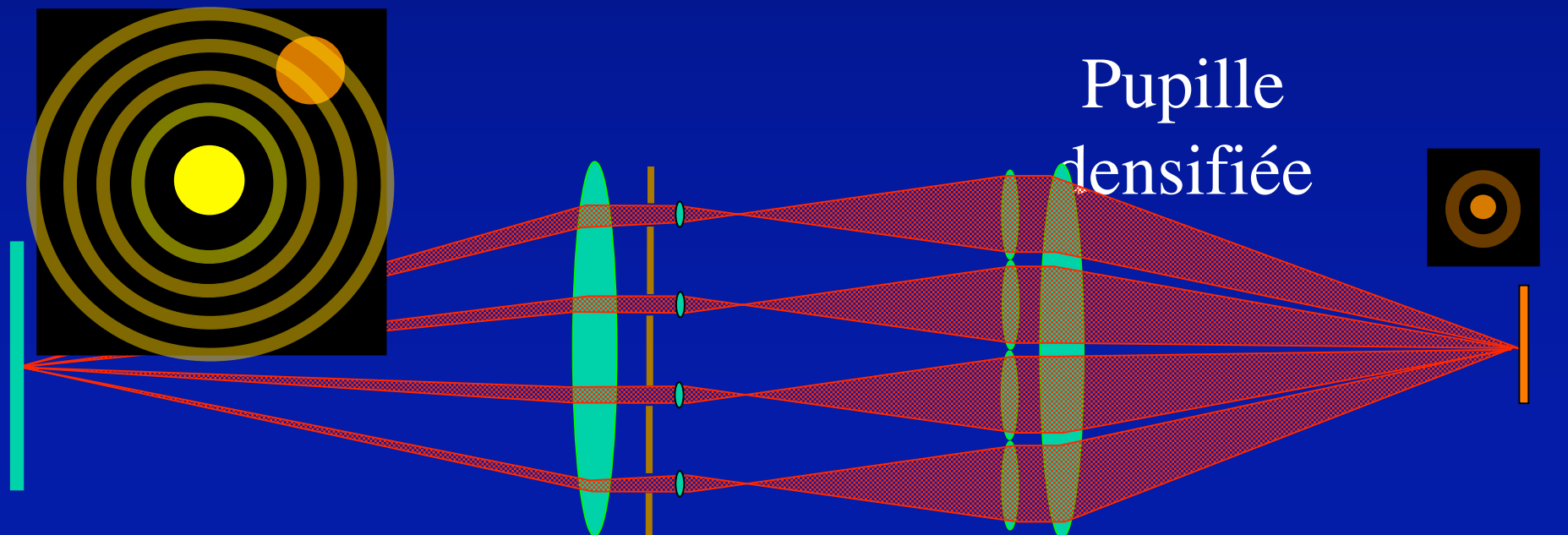


Pupille  
densifiée

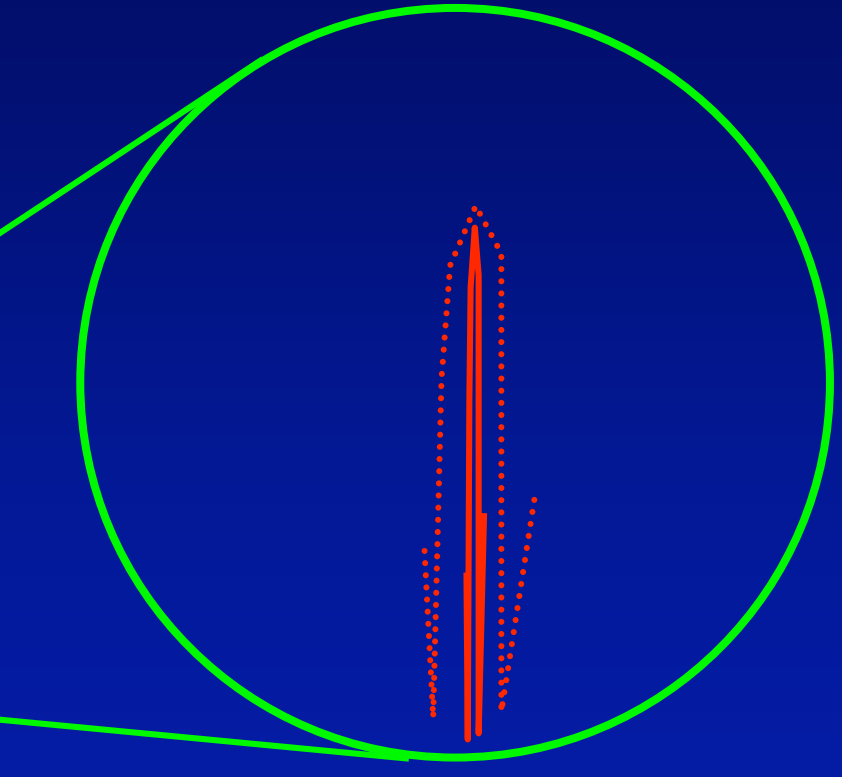
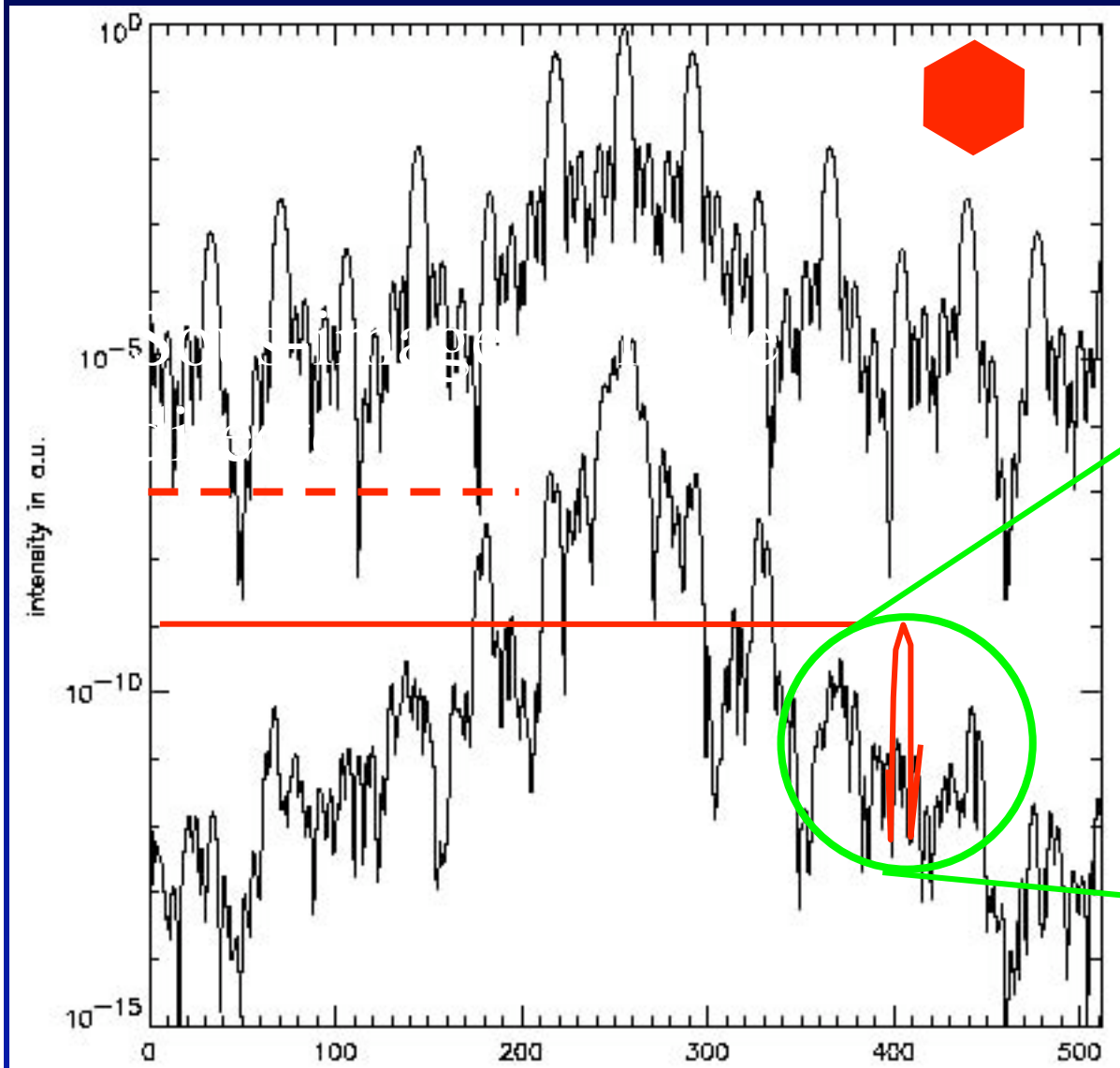


# Coronographe pré-combinateur: dilution du résidu stellaire

- Visible: étoile/planète séparée par les sous-ouvertures
- Etoile masquable au foyer Fizeau
- « Lyot stops » dans les sous-pupilles
- « coronographies croisés », pré-combinateur



# Coronographe pré-combinateur



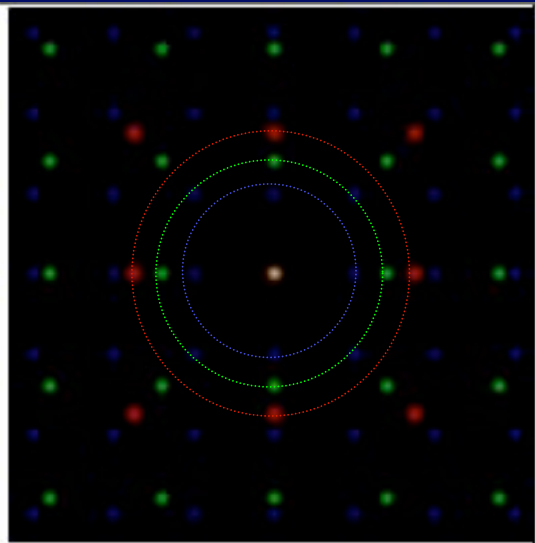
Profils calculés par P.Riaud pour un coronographe à 4 quadrants

# Coronographe pré-combinateur: dilution du résidu stellaire

Un peu  
pessimiste...

- Un speckle basse-résolution du résidu stellaire remplit l 'image haute résolution
- Dilution: gain  $\times \pi N$  ( 100 pour 36 éléments )

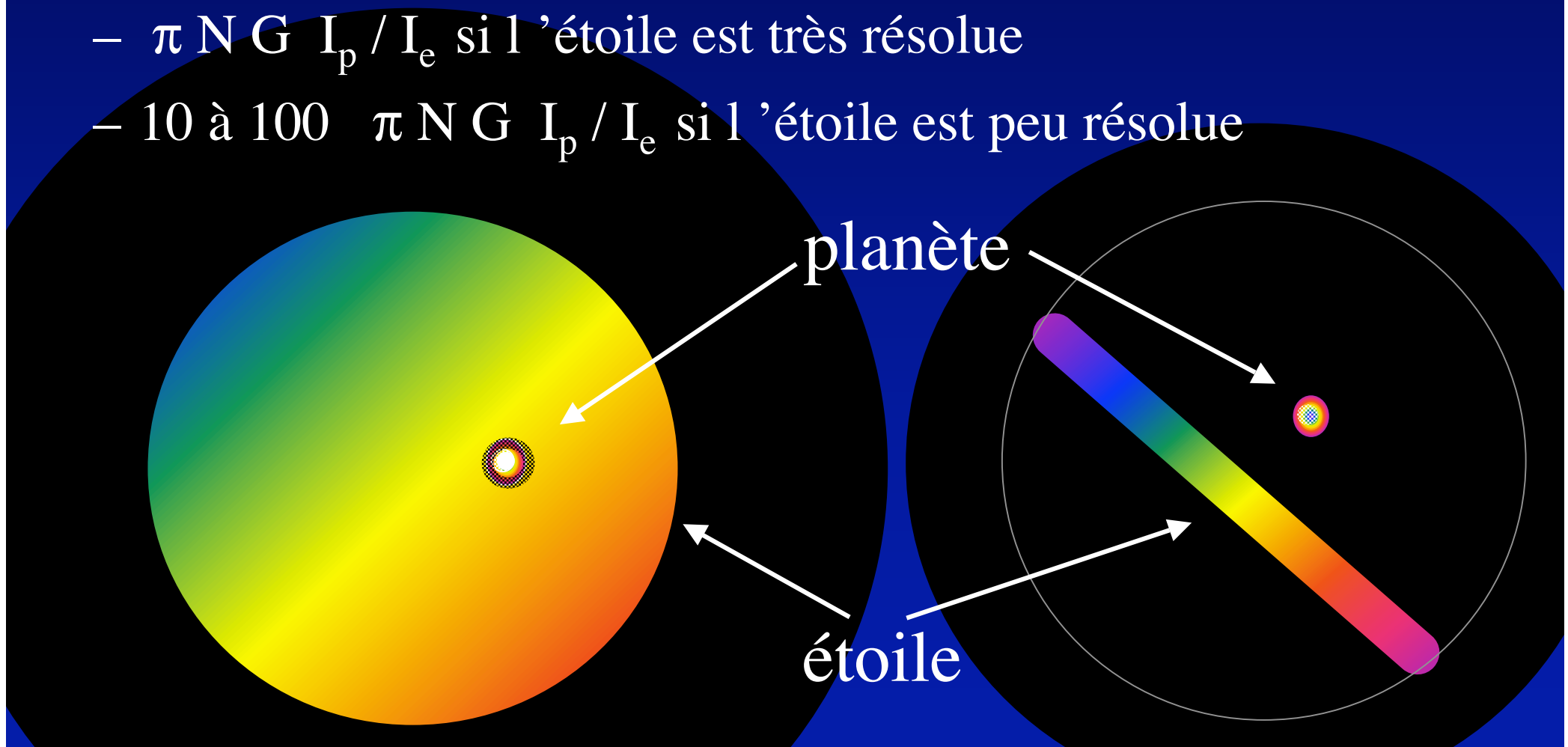
# Champ « replié », pour une ouverture périodique



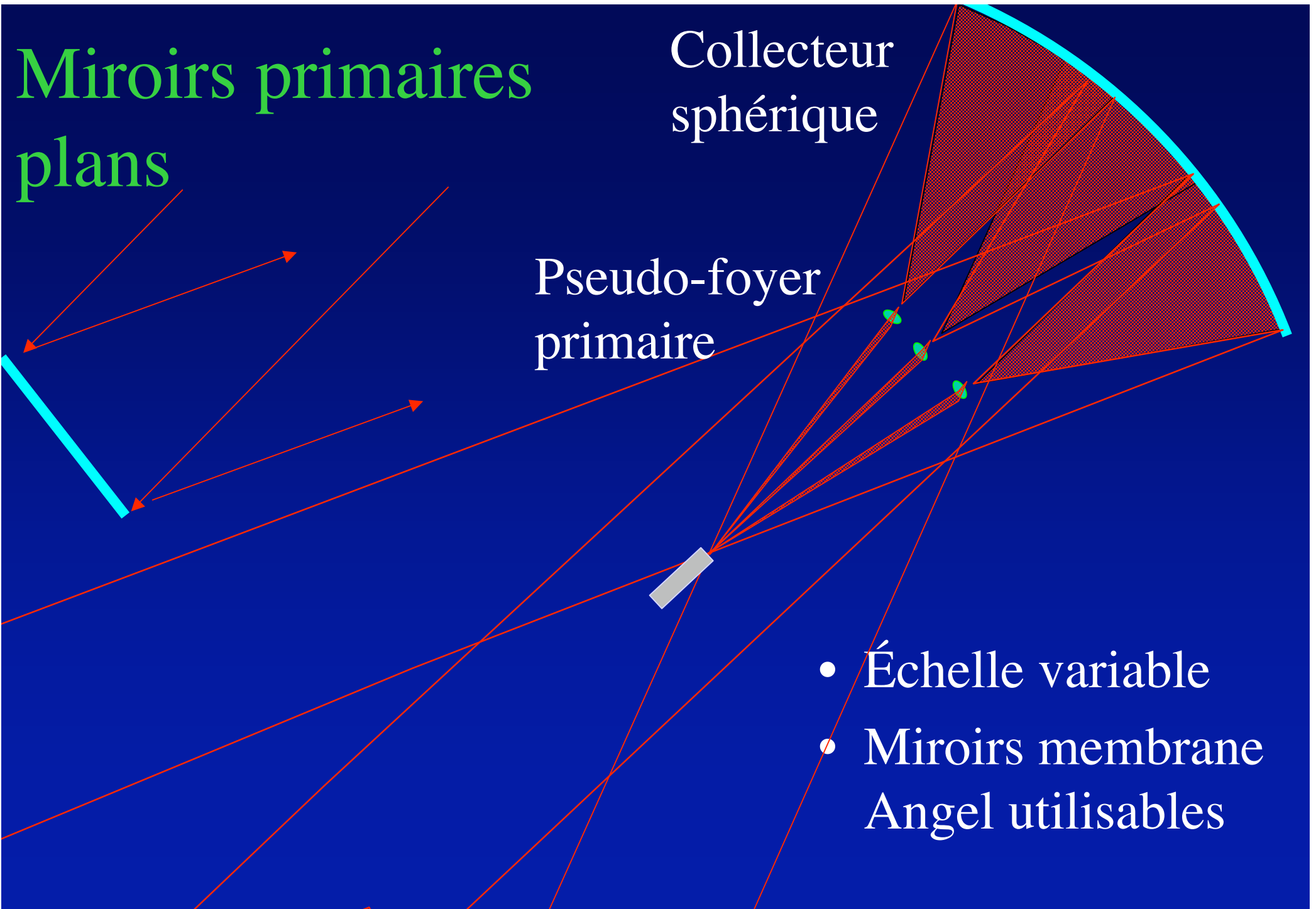
- Convolution de la fonction d 'interférence
- Fenêtrage par l 'enveloppe diffractive
- Les étoiles extérieures apparaissent par leur pics d 'ordre supérieur
- Leur dispersion est correctible ( spectro-imageur....)

# Visible: contraste planète/étoile

- dans les sous-images:  $= G I_p / I_e$
- dans l 'image :
  - $\pi N G I_p / I_e$  si l 'étoile est très résolue
  - 10 à 100  $\pi N G I_p / I_e$  si l 'étoile est peu résolue



# Miroirs primaires plans



Collecteur  
sphérique

Pseudo-foyer  
primaire

- Échelle variable
- Miroirs membrane Angel utilisables

# TPF Preliminary Architecture Review

12-14 Dec. 2000

San Diego, CA

Boeing-SVS, Inc.

4411 The25 Way, NE Suite 350

Albuquerque, NM 87109

Boeing-SVS, Inc.

Raytheon Orbital BOEING Foster-Miller SDCL

# First Science Team Meeting, in Annapolis, MD

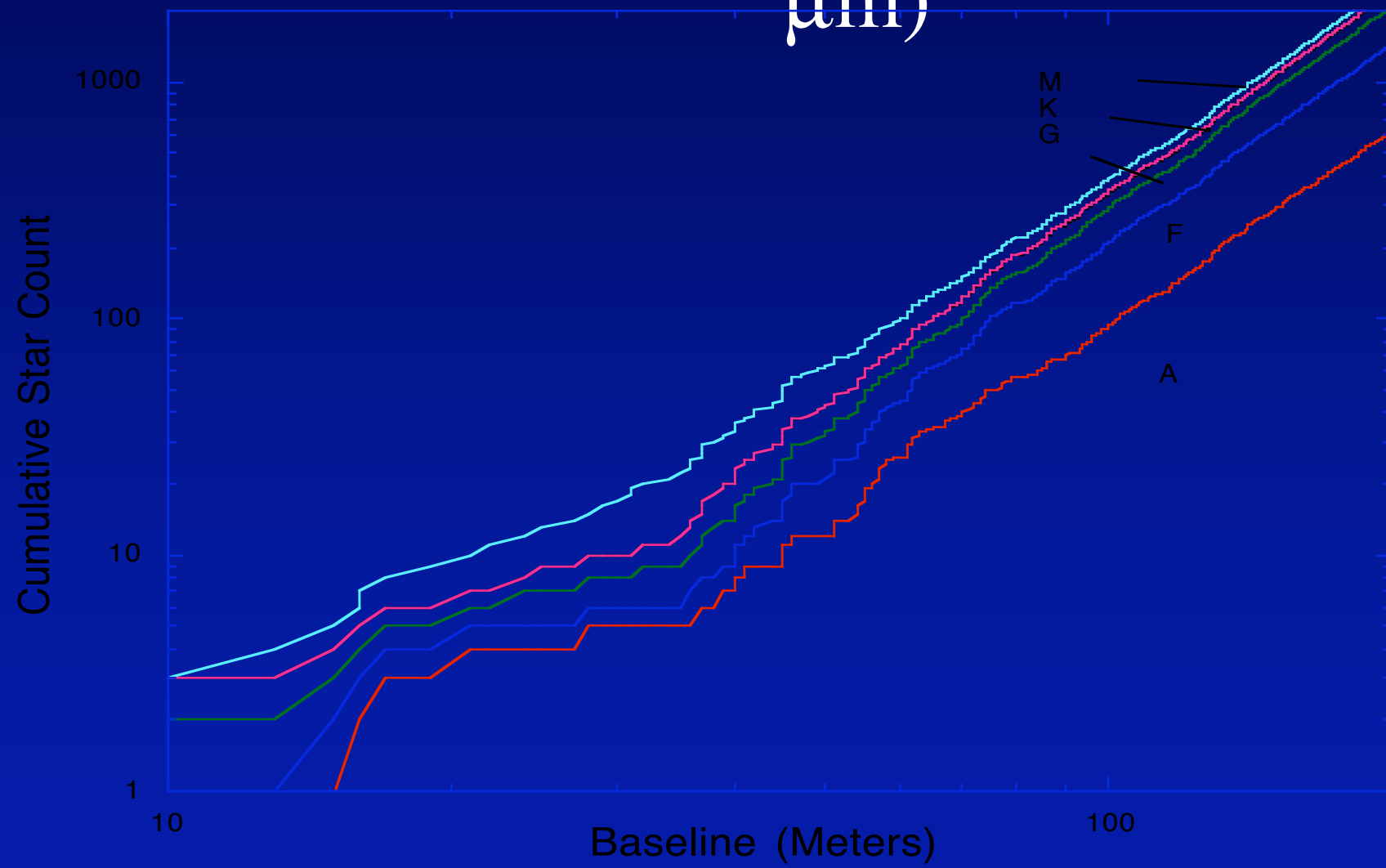


# TPF Team at Pre-PAR Review @ OHP, France



11/8/2000 :

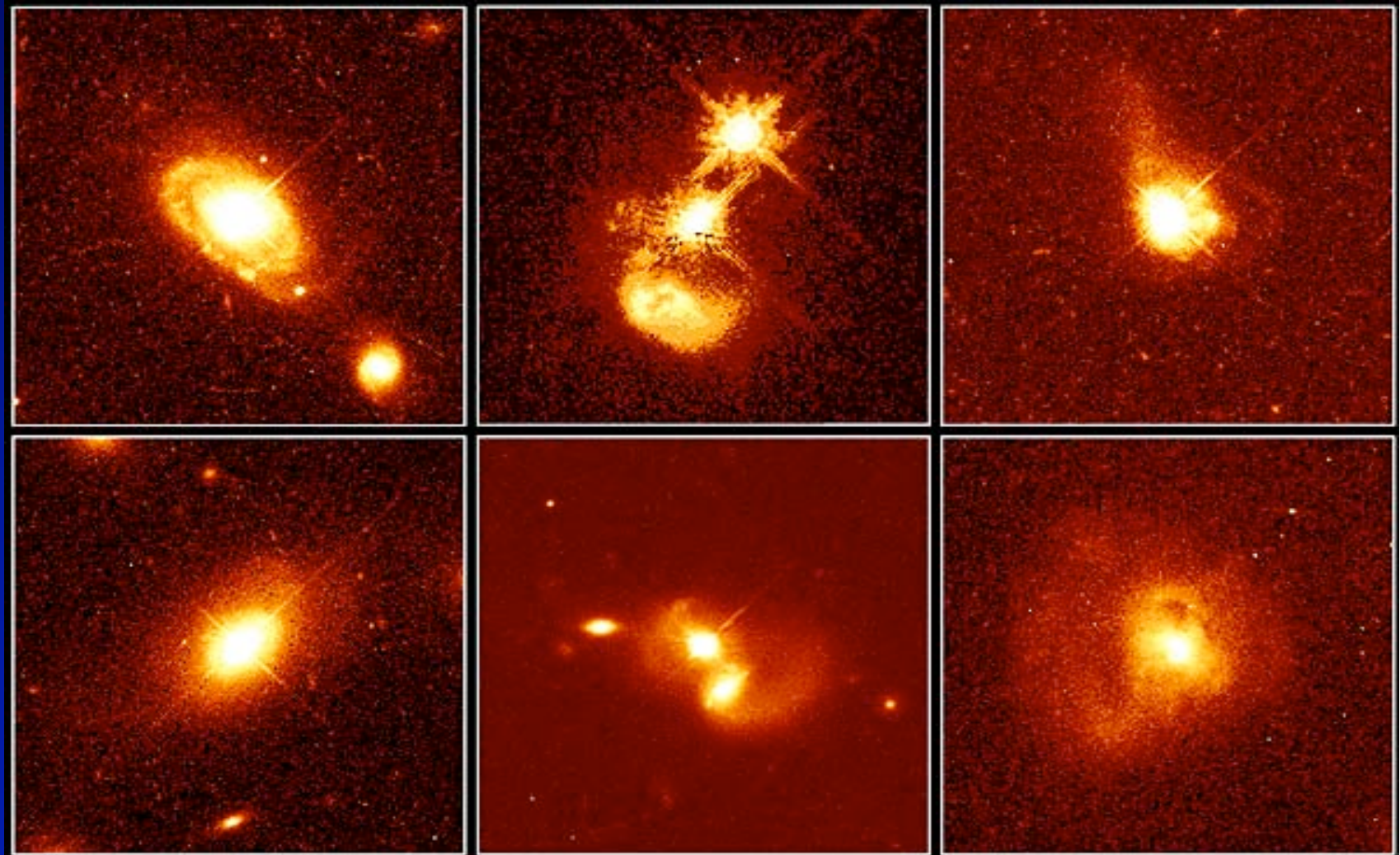
# Accessible Candidate Stars vs Baseline (1AU resolved at 14 $\mu\text{m}$ )



# Astrophysics - Host Galaxies

## for Quasars

- What fuels quasars?
- Did most galaxies contain quasars at one time?
- Are quasars born in mergers?



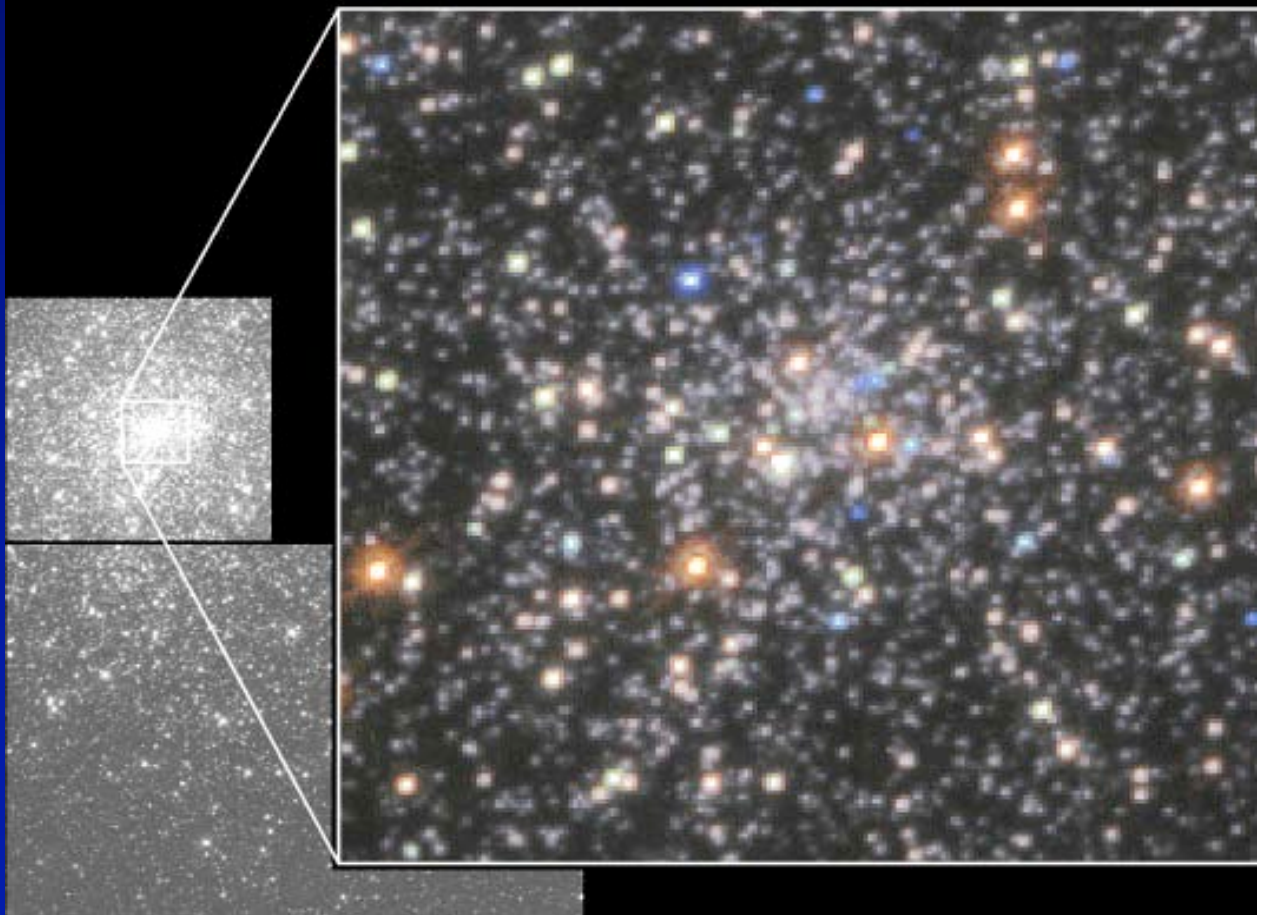
# Astrophysics - Nebulosity around Quasars, Blazars, AGN's

- Image foreground lensing galaxies.
- Determine intrinsic nebulosity.
- Are they powered by interstellar matter?



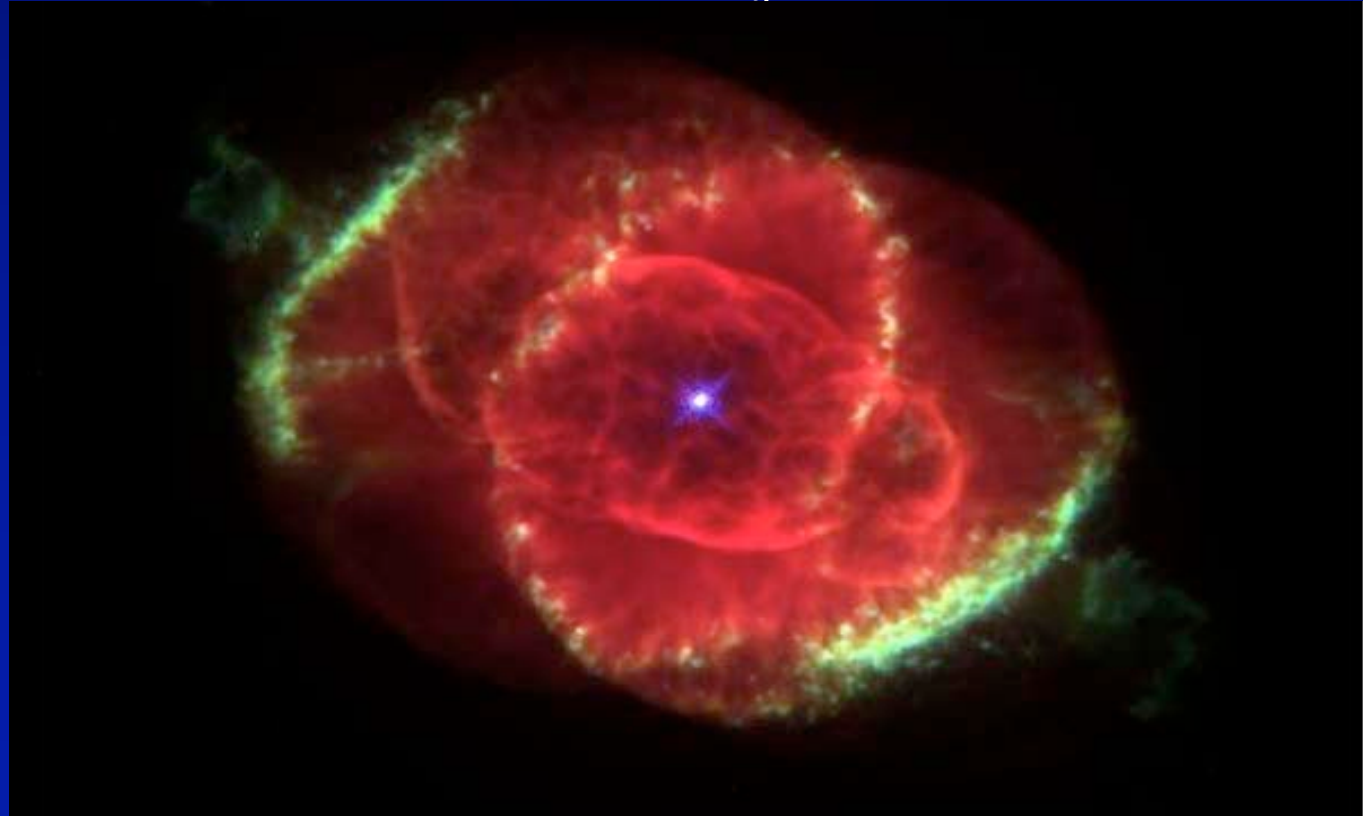
# Astrophysics - Globular Cluster Cores

- Stars interact - binaries stripped.
- Physical collisions and tidal interactions may produce a new range of unfamiliar stellar phenomena.

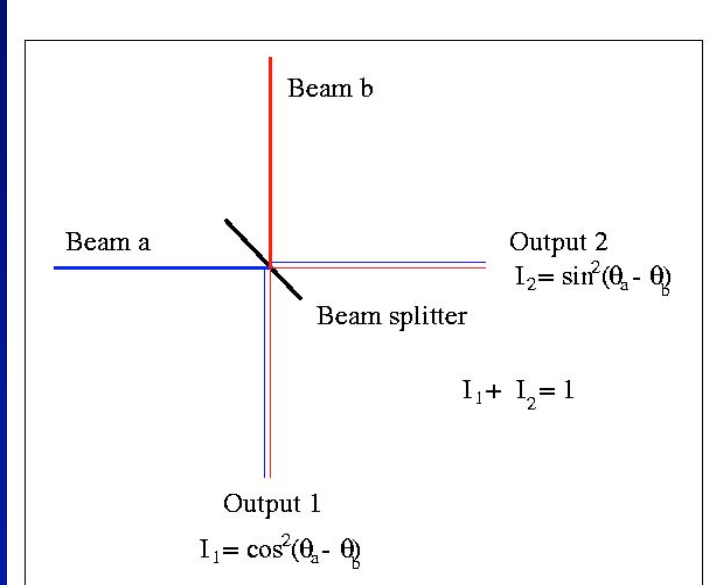


# Mass Loss from Evolved Stars

- Complex structure of circumstellar shell records variations of stellar internal structure.
- TPF suppresses central star - time variability dissects mass-loss outflow and abundance history.

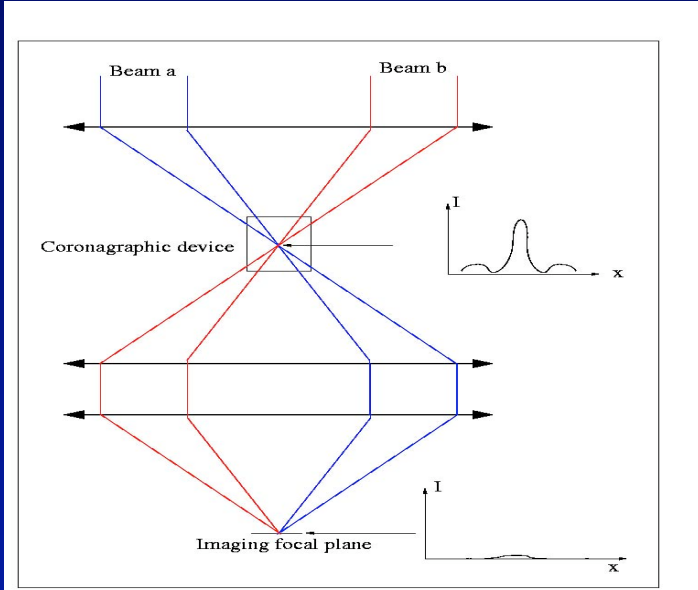


# Nulling : Imaging coronagraphy vs. "classical" nulling



- Beams (one per aperture) are coherent
- One phase shift per beam
- One of the outputs is set to  $I=0$  for an on-axis point source
- The star light is found in the other outputs
- Number of outputs = number of input beams

## – Imaging coronagraphy



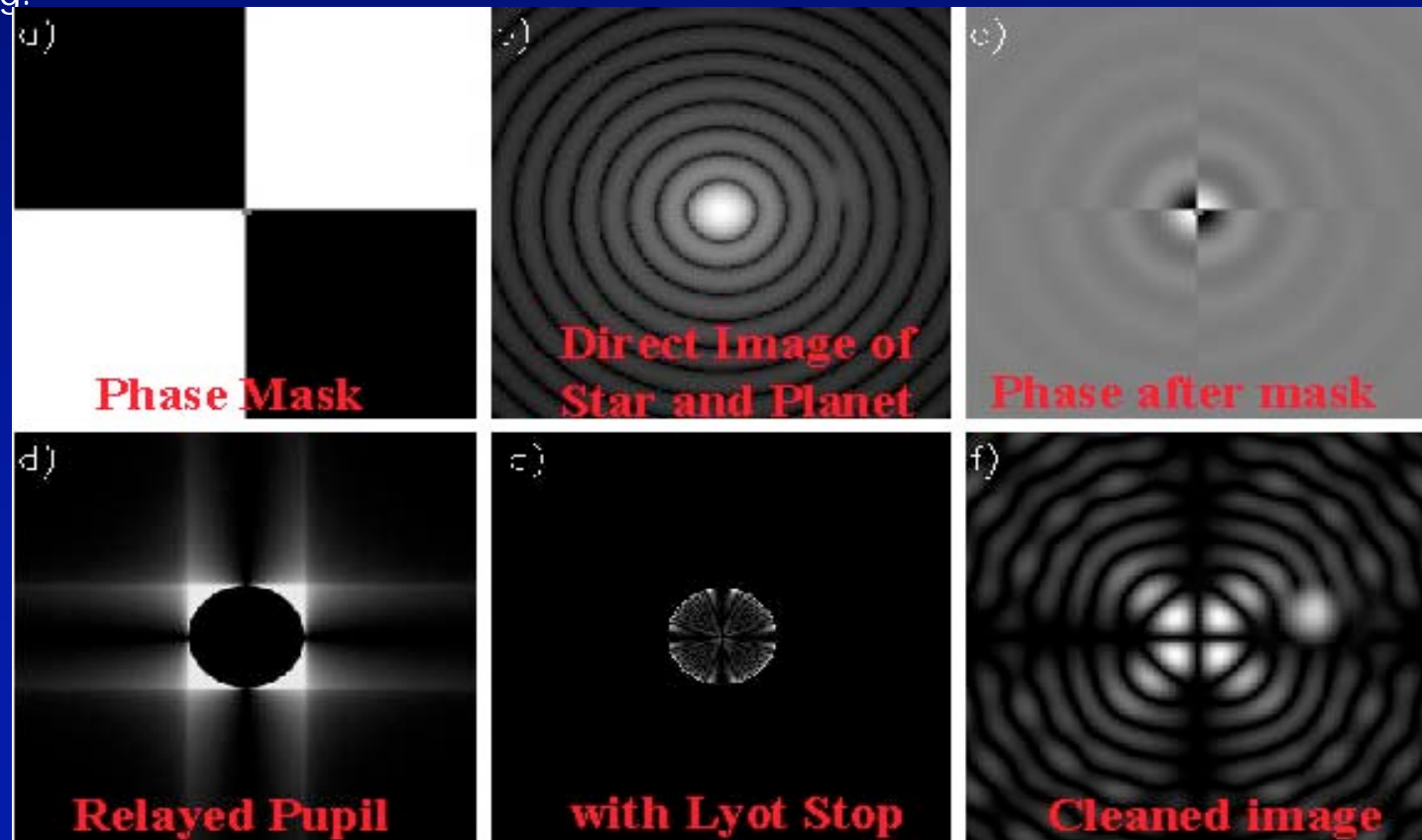
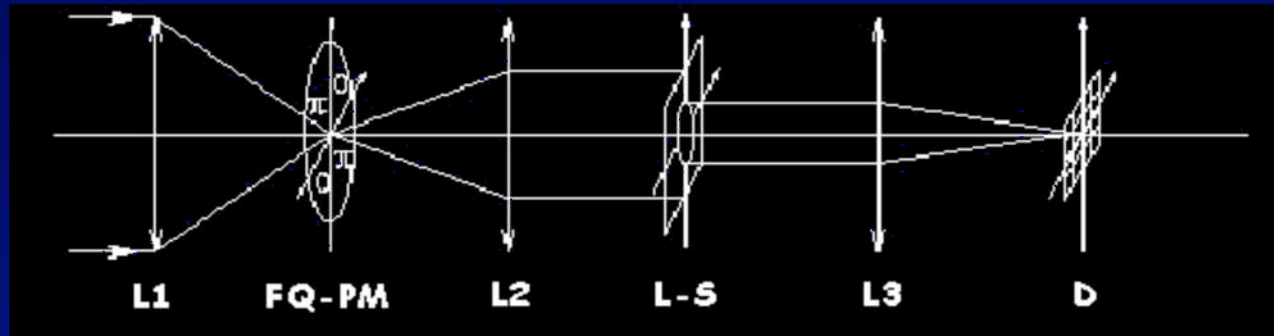
- Beams (one per aperture) are not coherent
- Without coronagraphy, no significant fraction of the field is usable (very small ring in the dark rings of the PSF)
- 2-step process : coronagraphy and then imaging
- Number of pixels in densified pupil mode = number of input beams

# Four Quadrant Coronagraph

(Rouan et al., 2000, Riaud et al, in preparation)

Optical layout

- Four quadrant phase-mask in the focal plane (Rouan 2000)
- High dynamic range  $\Rightarrow$  20mag.  
(with perfect optics)
- Resolution unaffected
- Broad-band operation with achromated phase mask
- requires a circularized pupil
- affected by guiding errors  
(null width  $\propto \theta^2$ )
- Pupil obscuration up to 10% tolerable



# Phase Knife Coronagraph: Principles

1<sup>st</sup> Phase Knife  
( $\pi$ -Shift)

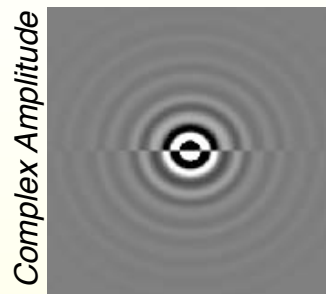
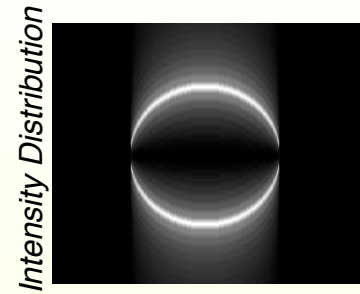


Image plane



Pupil plane

2<sup>nd</sup> Phase Knife  
( $\pi$ -Shift)

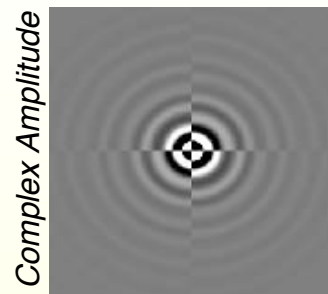
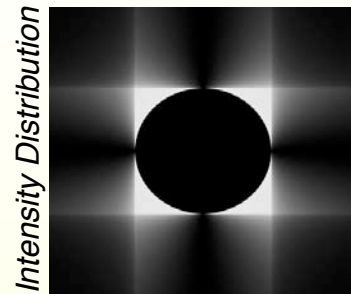
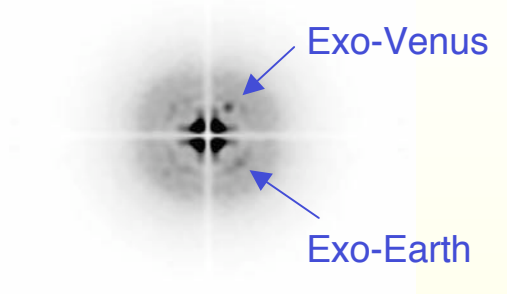


Image plane



Pupil plane

Final Image plane  
(Coronagraphic PSF)



Realistic Simulation of an Exo-Planetary System using PKC

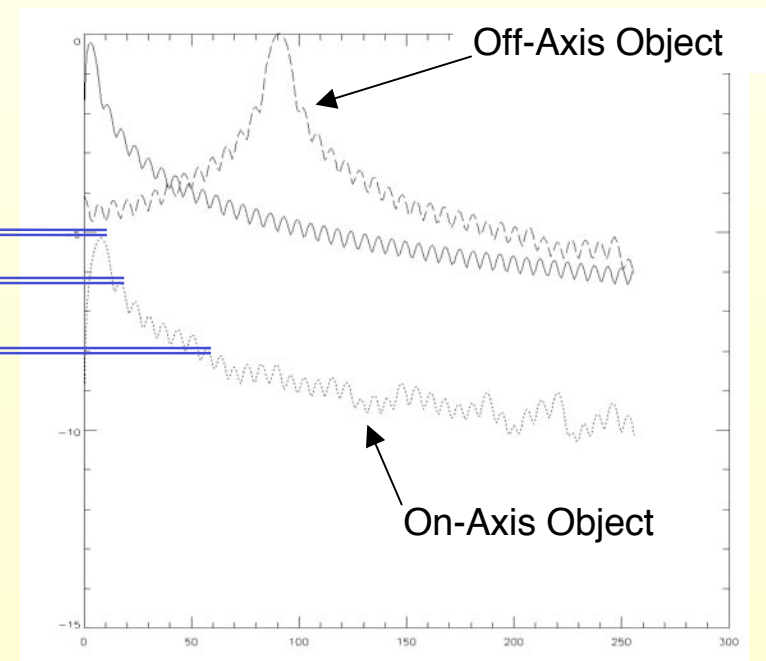
Extinction Performance:

$10^{-6}$  at First Airy Ring

$10^{-5}$  Peak to Peak

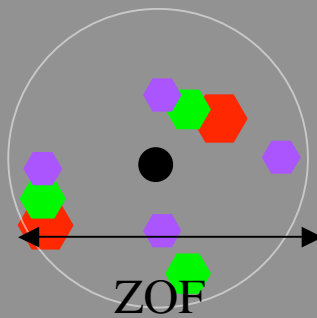
$10^{-8}$

**$\pi$ -Shifts are Wavelength Dependent,  
i.e. Chromatic**

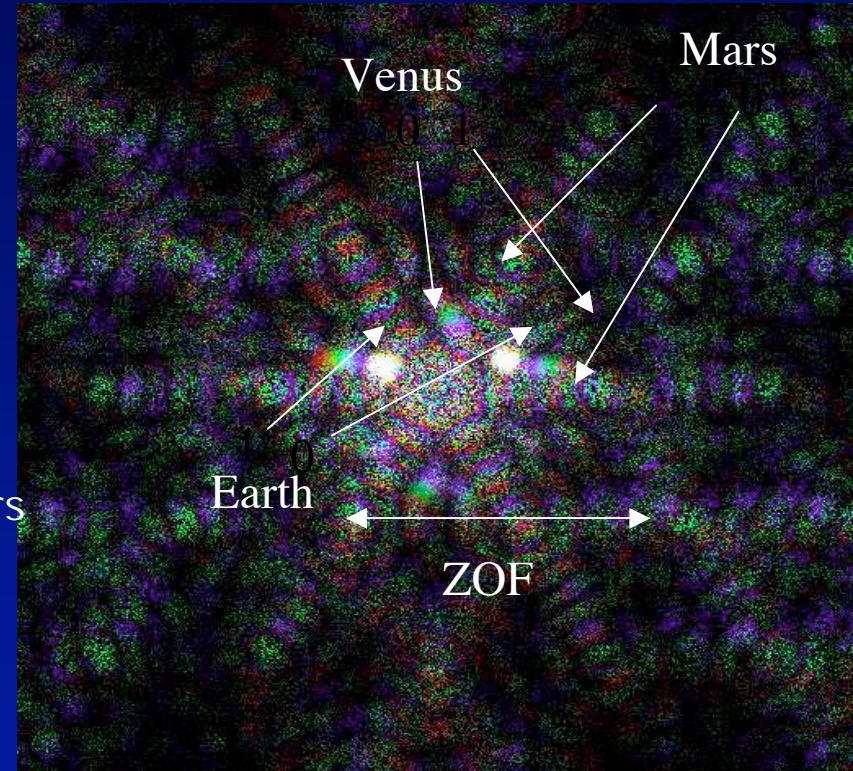


# Imaging beyond the Zero-Order Field:

Zero-Order  
Field  
 $ZOF = I / s$



Sun ( nulled) with  
Earth, Venus, Mars  
image simulation  
(Boccaletti et al. ,  
2000, Icarus)



- Planets outside ZOF have a dispersed image in ZOF
- Extended image can be reconstructed if:
  - fewer than  $pN$  active pixels in object (OK for exo-planets)
  - multi-I camera (ex: STJ,... Courtès optics)