

**VOYAGE EN  
NAMIBIE**

**21 JUIN - 2 JUILLET  
2014**



**A plus de 10 000km de Paris, la Namibie se trouve au nord de l'Afrique du Sud**

**Le ciel y est extraordinaire, sans aucune pollution lumineuse  
Le taux d'humidité est très faible, environ 4 %**

**Pour ce séjour nous étions trois:  
Jean Dijon , Nicolas Wierczynski  
et moi-même**

## **EMPLOI DU TEMPS DE LA JOURNEE**

- **Lever 9h30 – 10h**
- **Petit déjeuner 10h30 -11h**  
**(café, lait, jus d'orange maison, pain, beurre, confiture, charcuterie œufs, fromages**
- **Quelques manip sur ordinateur: classements des fichiers, sauvegarde des images sur plusieurs disques durs**
- **De 14h à 17h environ, sieste après avoir savouré une bonne bière namibienne**
- **Traitement des images de la nuit précédente**
  
- **18h30 – 19h30**  
**Déjeuner: viandes grillées, viandes en sauce, légumes, fruits, café, et un très bon vin sud-africain**
  
- **Possibilités de commander un repas pour la nuit**
  
- **20h30 environ, début des observations jusqu'à environ 4h du matin**





## VOYAGE VERS TIVOLI











MR 33

Uhlenhorst

Windhoek

Leonardville

IBENSTEIN









## LA FERME DE TIVOLI



































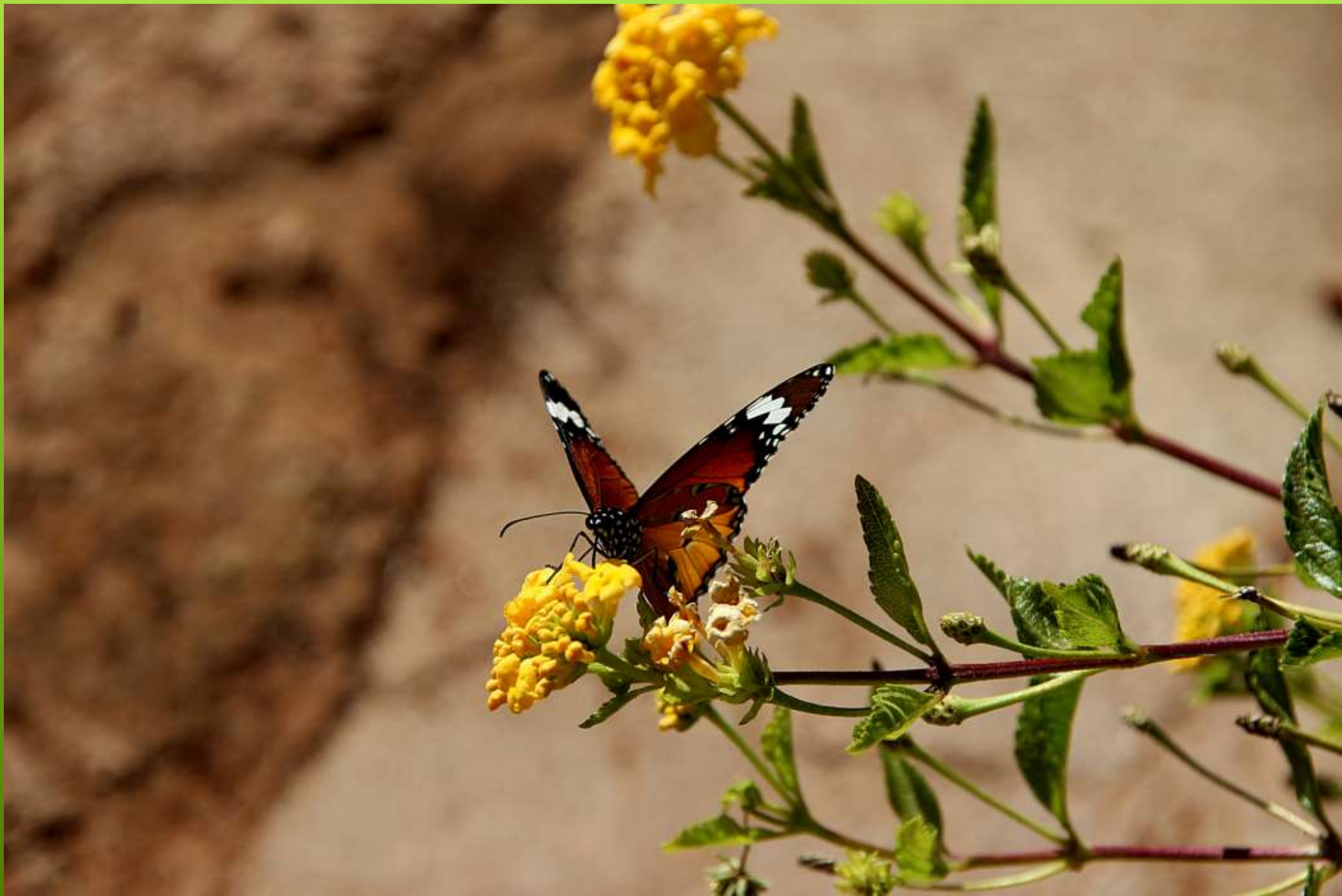




























## SUR LES DUNES





















**ANNIVERSAIRE DE NICOLAS**



## LES INSTRUMENTS







## PHOTOS D'ASTRONOMIE

### L'ARCHE ANTICREPUSCULAIRE





## COUCHERS DE SOLEIL







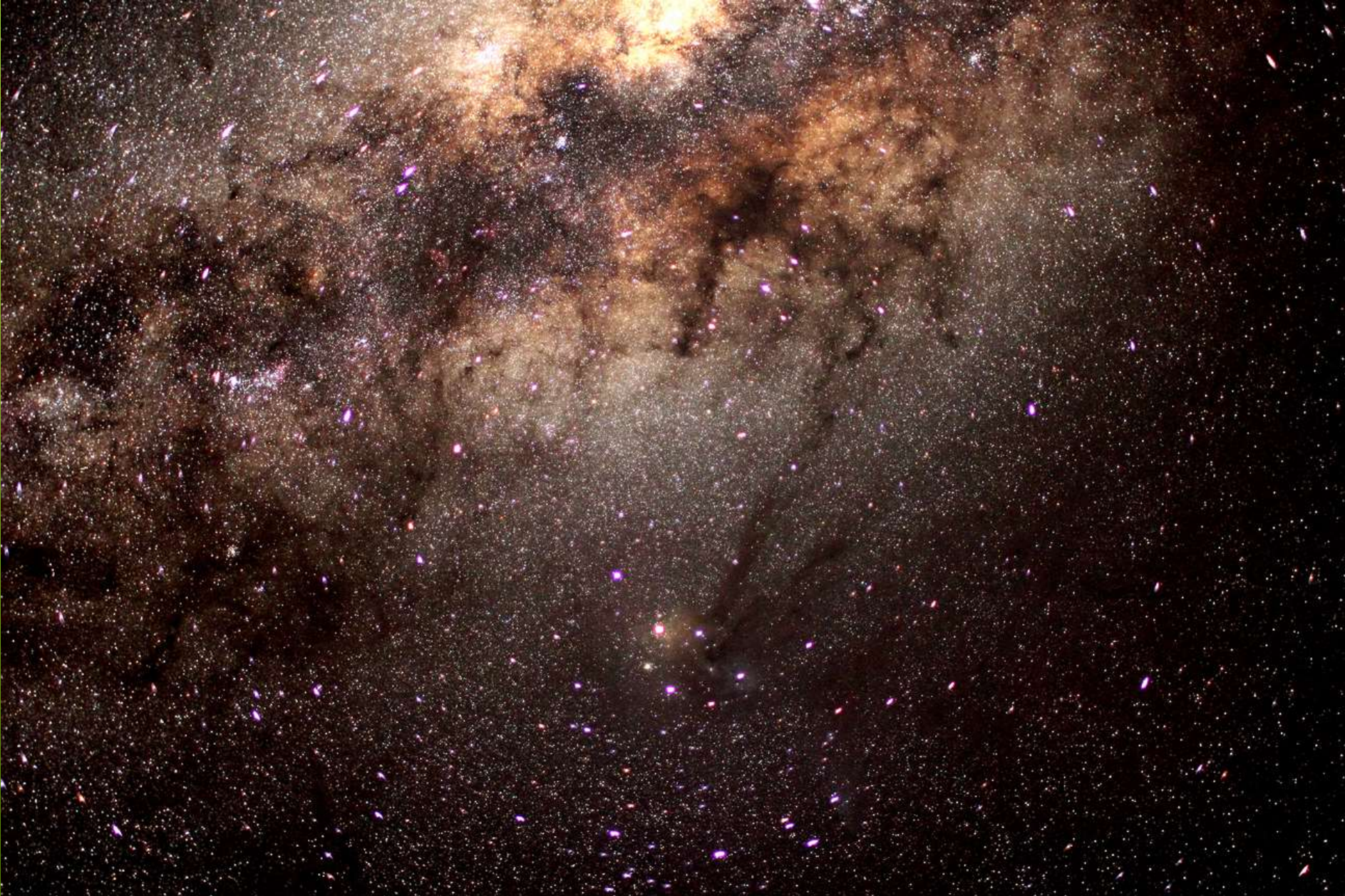
# CROIX DU SUD



# LUMIERE ZODIACALE



**REGION D'ANTARES**



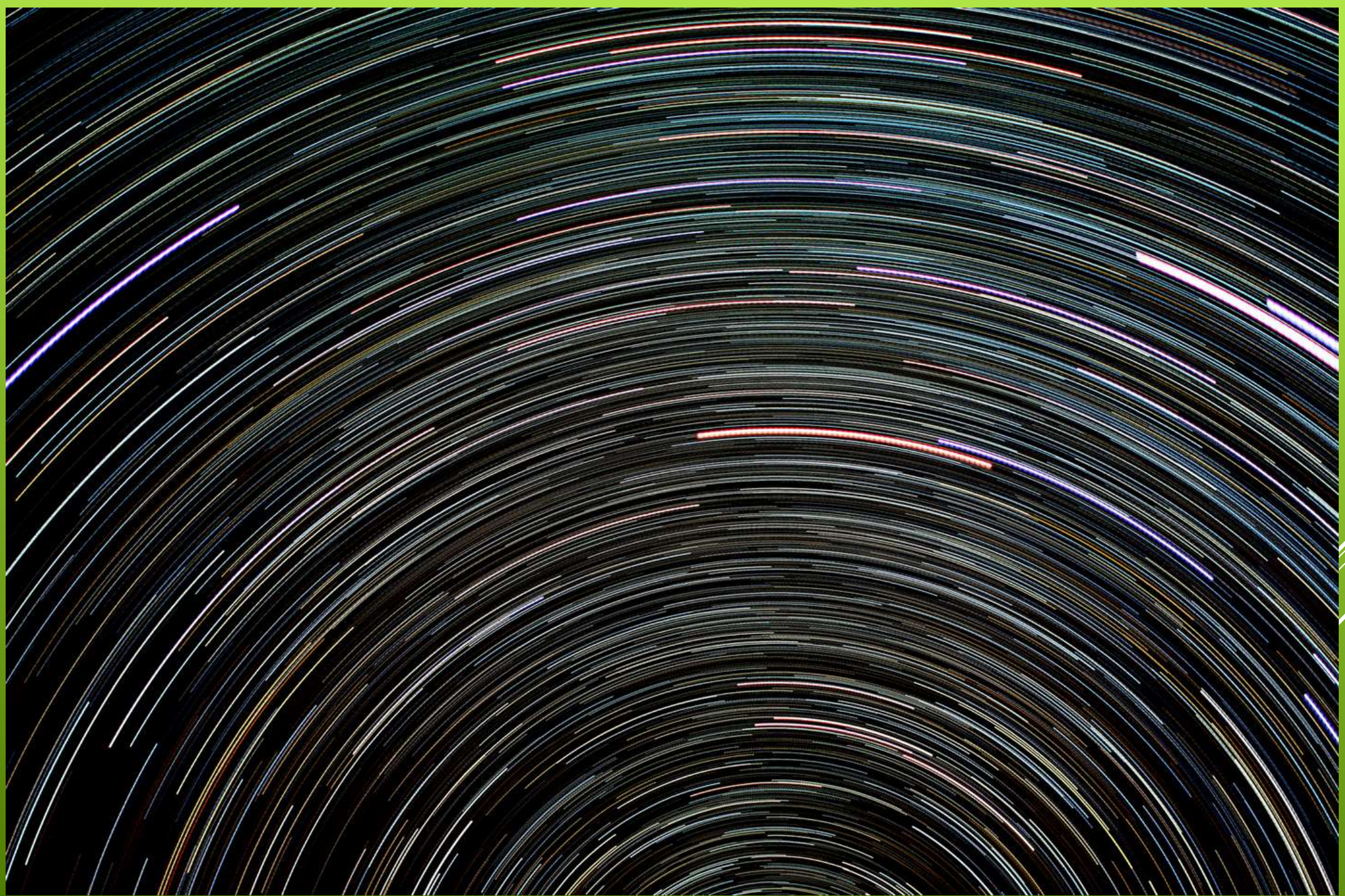
# LA VOIE LACTEE



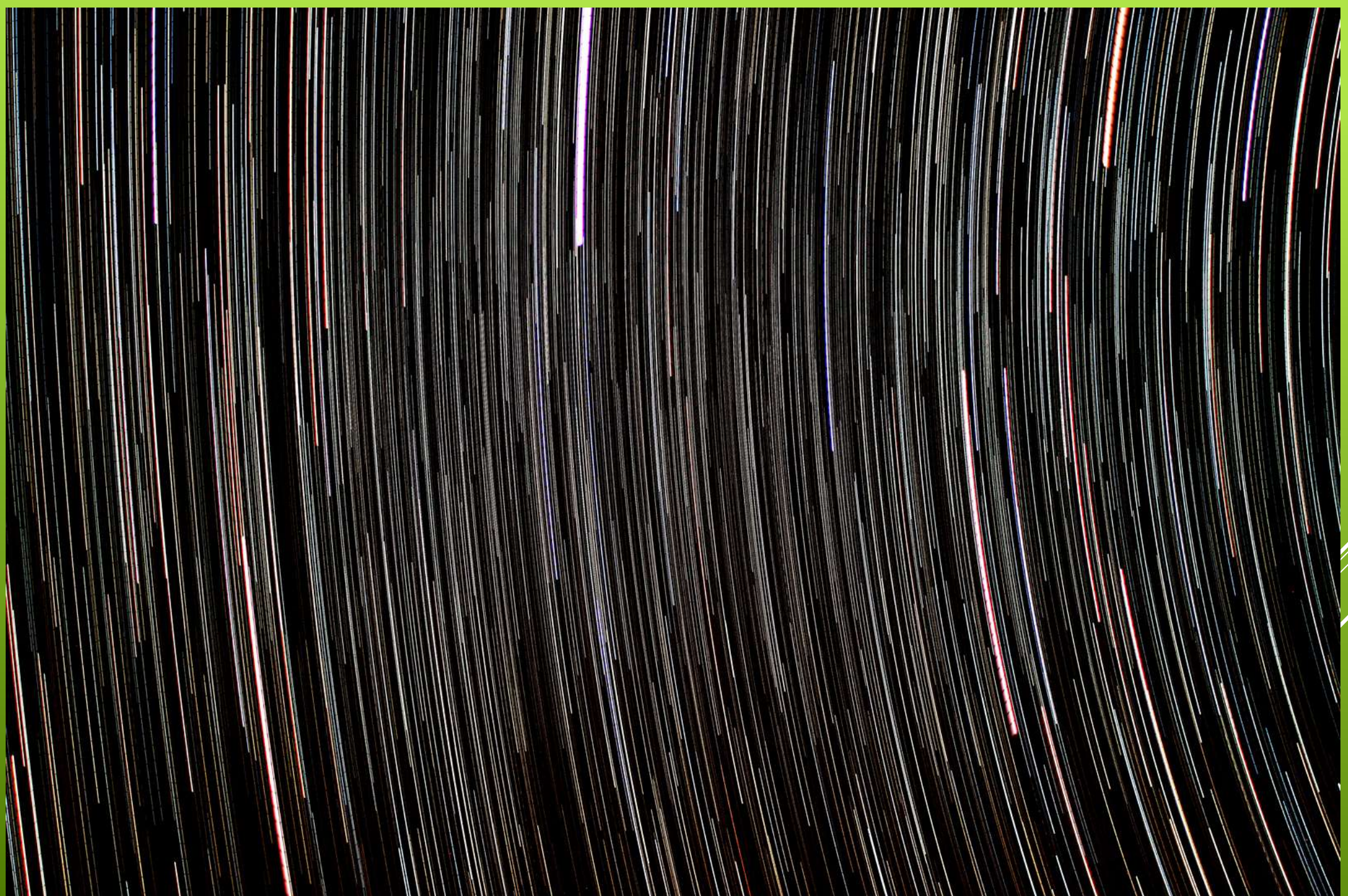


# ROTATIONS









# QUEUE DE LA GRANDE OURSE





**Nébuleuse IC 2944 – 20 poses de 4 mn – 800 ISO**



**Nébuleuse IC 4628 – 20 poses de 7 mn – 800 ISO**



**Nébuleuse M8 – 15 poses de 7 mn – 800 ISO**



**Nébuleuse M17 – 20 poses de 4 mn – 800 ISO**



**Nébuleuse de la Carène – 19 poses de 7 mn – 800 ISO**



**NGC 6334 – Nébuleuse Patte de Chat – 20 poses de 7 mn – 800 ISO**





**Nébuleuse NGC 6357 – 25 poses de 4 mn – 800 ISO**



**Nébuleuse 6188 – 14 poses de 4 mn – 800 ISO**



**M 7 – 14 poses de 4mn – 800 ISO**



**NGC 6559 – 26 poses de 4 mn – 800 ISO**



**Nébuleuse NGC 3324 – 16 poses de 4 mn – 800 ISO**

