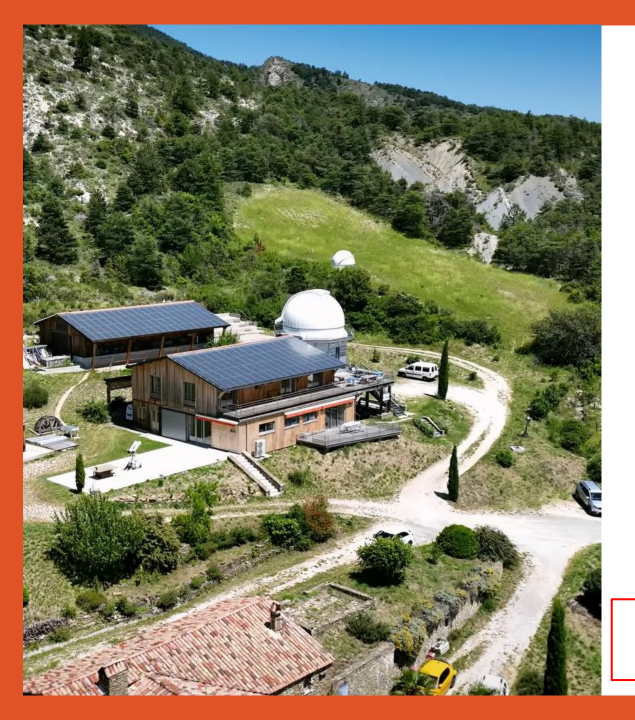


- Sacha Foschino
- Astrophysicien OBP-LABSCAN
- sacha.foschino@obs-bp.fr
- Rencontre du ciel et de l'espace
- 10 Novembre 2024



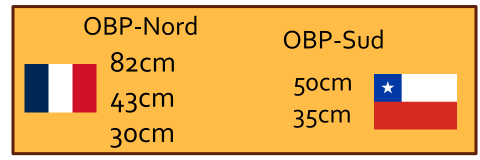




#### Quelques informations

- Situé à Moydans, dans les Hautes Alpes
- Parc Naturel Régional des Baronnies provençales
- PME 9 salariés dont 2 astrophysiciens
- 220-240 nuits claires/an
- NSB ~ 21.75 mag/arcsec<sup>2</sup> en moyenne, 22.1 en pointe

#### Telescopes



Le ciel noir peut être vecteur de développement économique durable des territoires ruraux !

### La science à l'OBP-LABSCAN

Laboratoire d'Astrophysique des Baronnies, Sciences Citoyennes et Action pour la Nuit (LABSCAN)

Nous impliquons les astronomes amateurs(ices) et le grand public dans nos missions scientifiques Ils sont immergés et deviennent acteurs dans l'aventure scientifique

Exoplanètes en transit

Mise à jour d'éphémérides

Confirmations de découverte

Animation de
réseau Pro-Am

Sources variables

Binaires à éclipses
Etoiles Ae/Be
Courbes de lumière
Caractérisations

Système Solaire

Suivi astéroïdes

Occultations stellaires Impacts Joviens

Météores

+ Demandes spéciales de partenariat sur chaque sujet (+ nouveaux)

Depuis 2016: >30 publications en co-auteurs



Venez nous voir!

Stand 15

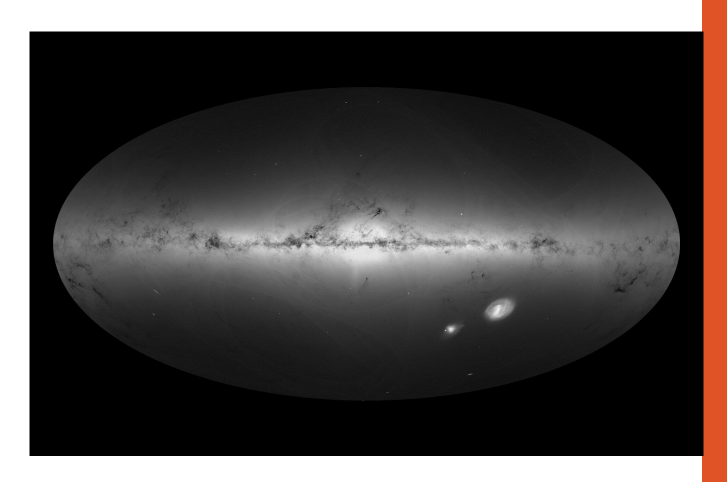
Vers l'âge d'or des sciences participatives

#### L'astronomie à l'ère GAIA



- Mission européenne lancée en 2014
- 1.8 Milliard d'étoiles recensées (mag 3 à 21)
- Astrométrie la plus précise actuellement
- Mesure de distances stellaires précises
- Étude de la variabilité des 1.8 Mrd d'étoiles

Toutes les données sont publiques!



Fin de la mission Janvier 2025 .... 😊

#### Les étoiles variables à l'ère GAIA



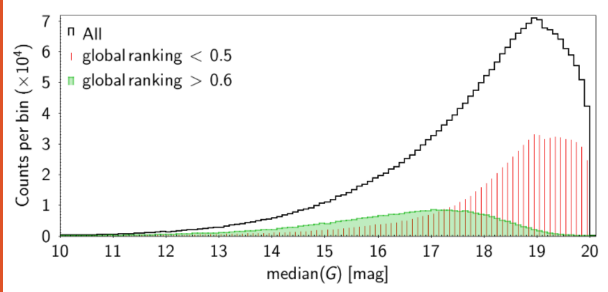
9.5M étoiles classifies comme variables

Eyer at al. A&A 674, A13 (2023)



2.2M Binaires à éclipses

Molawi et al. A&A 674, A16 (2023)



Distribution en magnitude des sources

Molawi et al. A&A 674, A16 (2023)

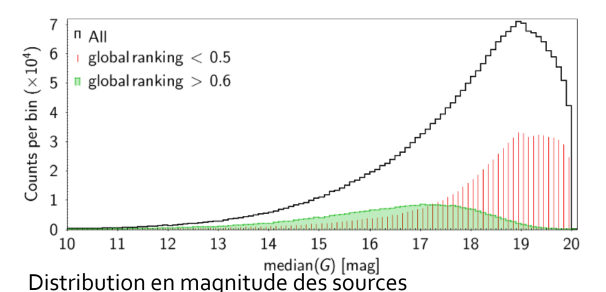
« Le catalogue de binaires à éclipses Gaia DR3 est le plus grand catalogue en date en termes de nombre de sources, couverture céleste et intervalle de magnitudes »

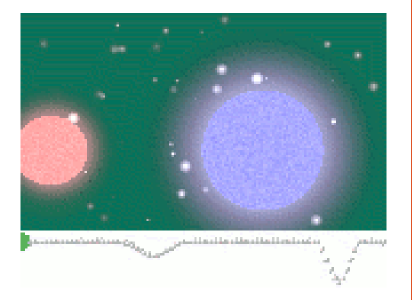
Molawi et al. A&A 674, A16 (2023)

Le catalogue AAVSO Variable Star indeX (VSX) contient 2.3M+ objets, tous types confondus!

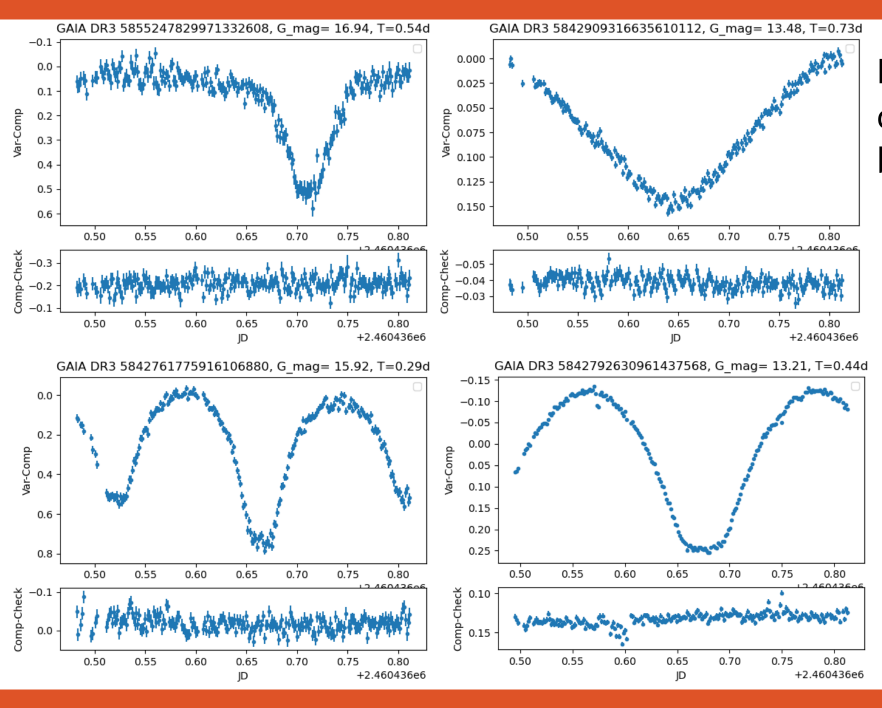
# Qu'est-ce qu'une étoile binaire à éclipses?

- Système de deux étoiles non discernables sur une image classique
- Plan orbital aligné avec notre ligne de visée
- Eclipses mutuelles périodiques
- Variation de flux de la source quelques % à >50%
- Certaines sources sont tout le temps en variation





78900 cibles connues jusqu'à magnitude 14 à l'ère GAIA!

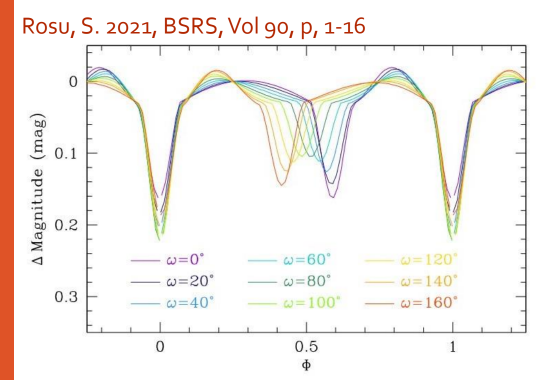


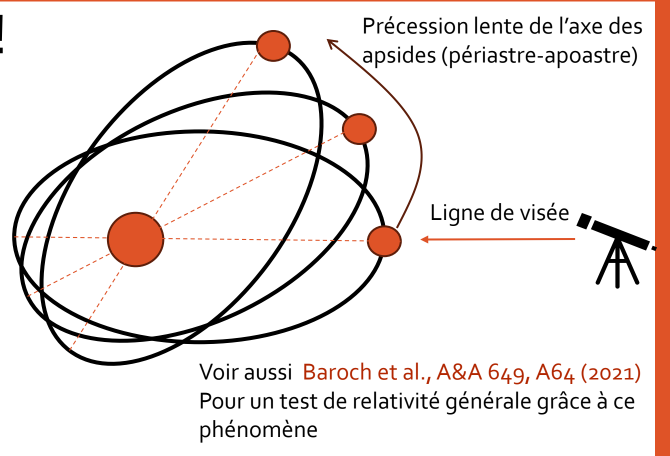
#### Exemples de courbes de lumière de binaires à éclipses

Même champ de vue et durée d'observation (RASA14)

Un mot : la diversité!

Selon la période et le type de variabilité, il est possible de détecter de o à 3 éclipses par source en une nuit Des objets qui évoluent!





Le suivi long terme de ces cibles peut montrer des variations d'éphémérides dues à:

- Effet relativiste, variations de l'orientation de l'axe des apsides (type anomalies orbitales de Mercure)
- Effet d'un troisième composant (petite étoile, exoplanète...)

Nécessite des mesures de date des éclipses <u>seulement</u>
Pas besoin de système photométrique!

# Comment déjà contribuer à leur étude ?

- Données photométriques à envoyer à l'AAVSO
- Plateforme VarAstro (Czech Astronomical Society)
- CdR-CdL (Raoul Behrend, Observatoire de Geneve)

#### Les inconvénients :

- Champs de vue pas très stimulants
- Nécessite d'être dans la démarche de faire de la photométrie (formation autodidacte ou accompagnée requise)

Des éclipses se cachent très certainement déjà dans les sessions astrophotographiques!

Allons les traquer!



# Comparaison astrophotographie/photométrie

Astrophotographie

Photométrie

Grand nombre d'image individuelles

Problématique du rapport signal/bruit

Focalisation le plus fin possible

Filtres selon la sensibilité des artistes

Nombre d'images individuelles dépendant de l'échantillonnage temporel nécessaire

- Empilement des images pour détection
- Exploitation des images individuelles pour suivi temporel

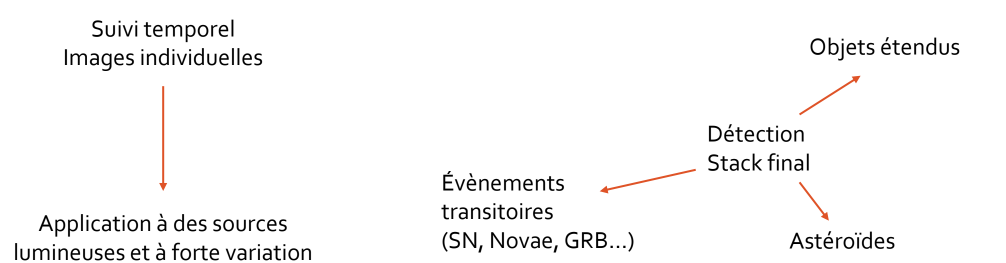
Défocalisation nécessaire dans certains cas

Filtres normalisés, systèmes photométriques (Johnson, Sloan...)

La prise de données astrophotographies est un cas particulier de la photométrie

# L'astrophotographie comme source d'informations astrophysiques

Le cout élevé du matériel astrophotographique implique l'utilisation de petits diamètres





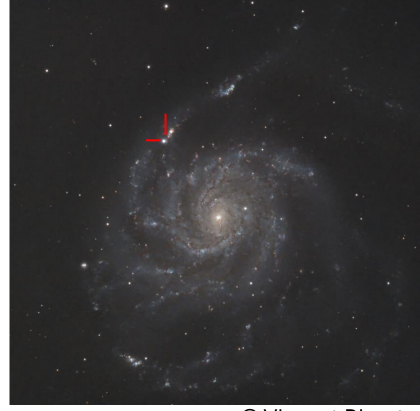
© STROTTNER-DRECHSLER-SAINTY
Marcel Drechsler et al 2023 Res. Notes AAS 7 1

StDrSa Object 1 Nébuleuse [OIII] inattendue si proche de M<sub>3</sub>1

+ toute la recherche de nouvelles nébuleuses planétaires

# Exemples d'exploitations de stack d'astrophotographie

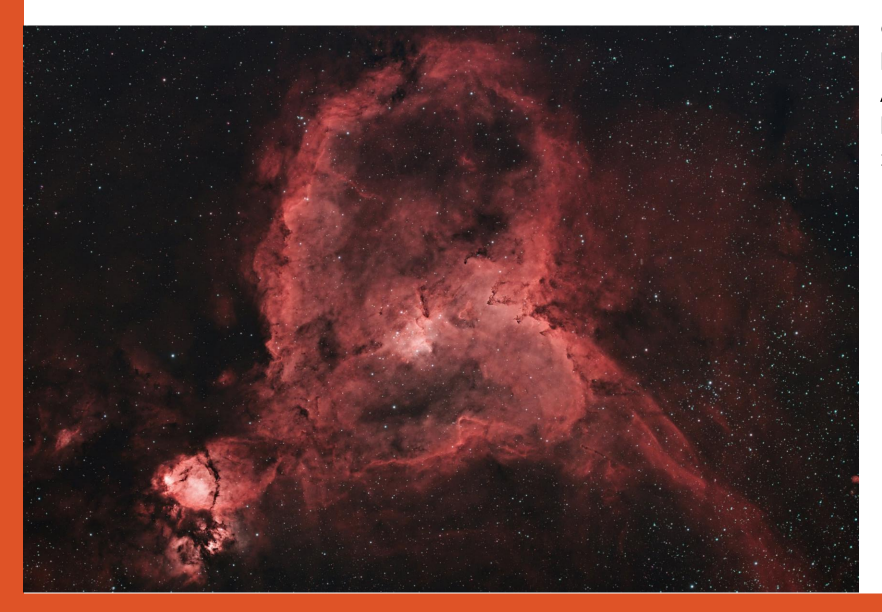
La traque de l'heure d'apparition de SN2023ixf dans M101 en mai 2023



© Vincent Bioret

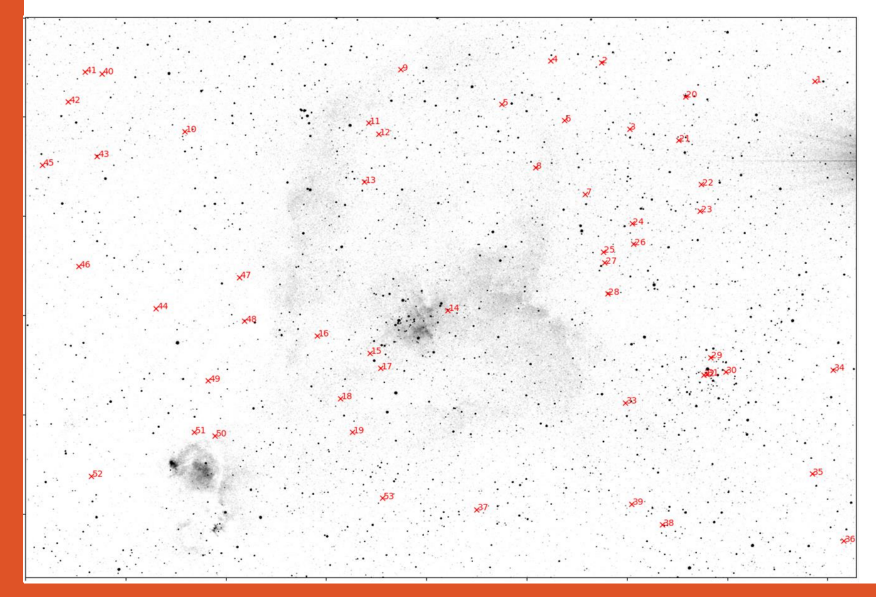
Vers l'exploitation des images individuelles et le projet « Photographie à photométrie »

## Cas typique de champ de vue astrophotographique



©Martial Relier FRA500 ASI 294 MC L-Ultimate 250x18osec = 12h

## Cas typique de champ de vue astrophotographique



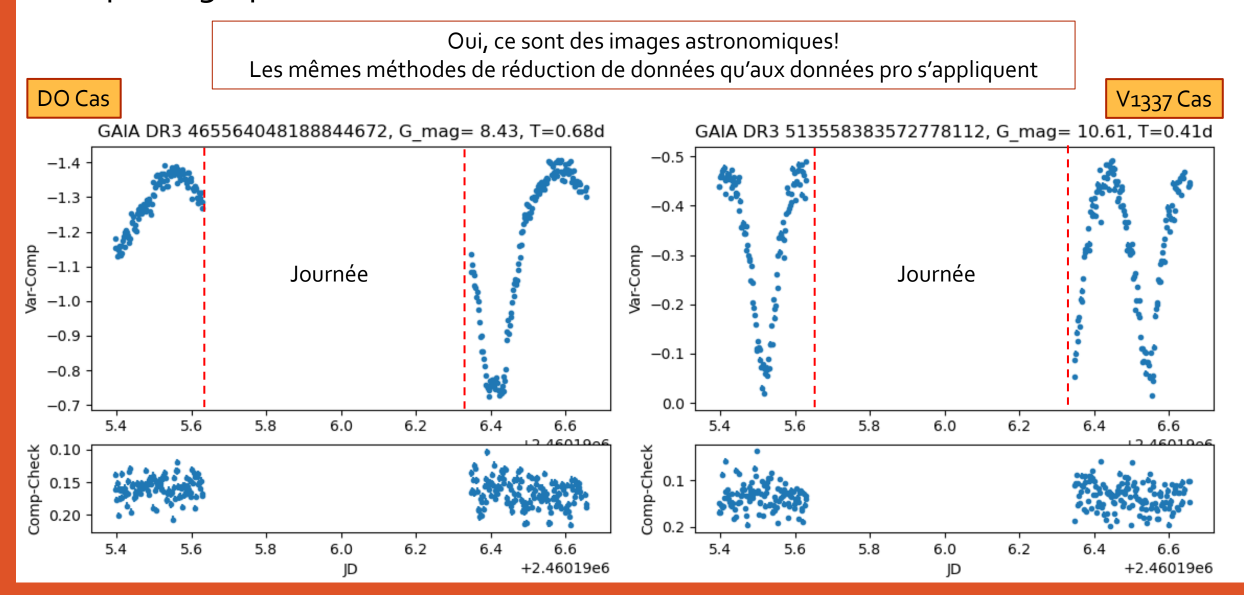
©Martial Relier FRA500 ASI 294 MC L-Ultimate 250x18osec = 12h

52 binaires à éclipses jusqu'à mag 14

- Est-il possible d'extraire la photométrie de ces cibles ?
- Comment les exploiter au mieux?

1er test : les outils numériques

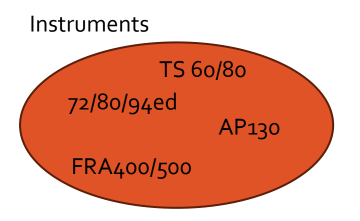
# Peut-on extraire l'information photométrique des sources d'intérêt des astrophotographies?



#### Brève description du pipeline P2P Archivage des résultats vers la mise à disposition publique (en cours) Fichier d'initialisation Recherche de Détermination Réduction Evaluation de astrométrique de la date du traits la qualité spéciaux minimum Images pré-traitées et alignées Recherche Si éclipse automatique des détectée cibles variables et de leurs étoiles de Classification comparaison basé sur des courbes GAIA DR<sub>3</sub> Photométrie Photométrie forcée sur les d'ensemble positions

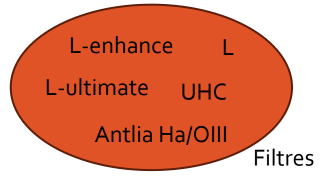
# 2<sup>nd</sup> Test : protocole et gestion de données d'origines différentes

- L'outil n'est pas le projet scientifique
- Comment rendre efficace la gestion d'une quantité potentiellement énorme de données?
- Test grandeur nature dans le cas de IC1805, la nébuleuse du Coeur. 15 personnes ont répondu à l'appel

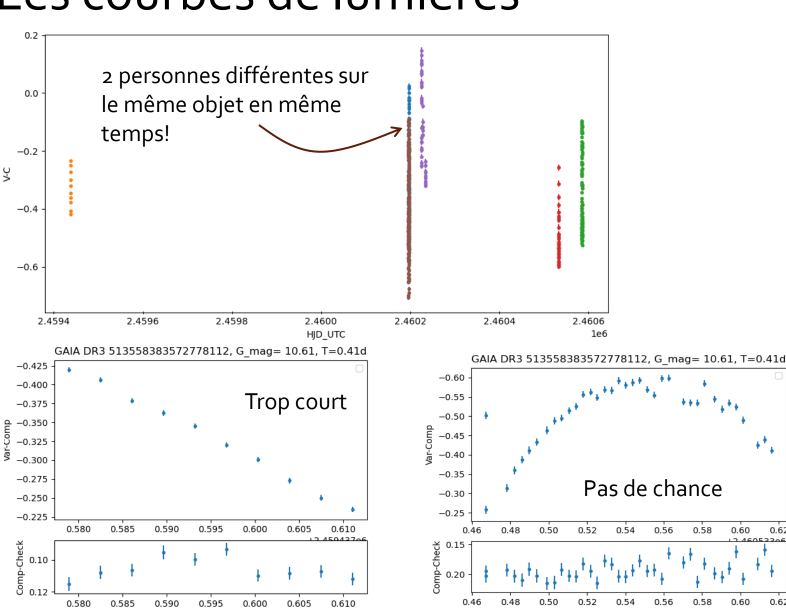


Beaucoup de caméras couleurs par rapport aux monochromes

Focus sur l'étoile <u>V1337 Cas</u> (GAIA DR3 513558383572778112) Magnitude V ~ 10.6 Période de variation: 0.4101 jour (9.8h)

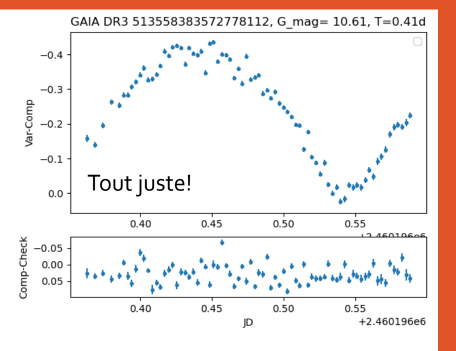


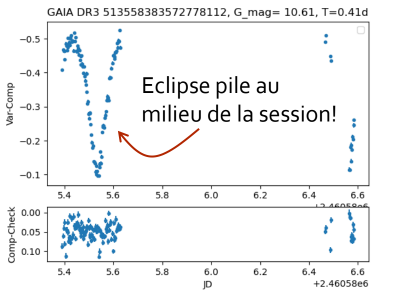
#### Les courbes de lumières



+2.459437e6

JD





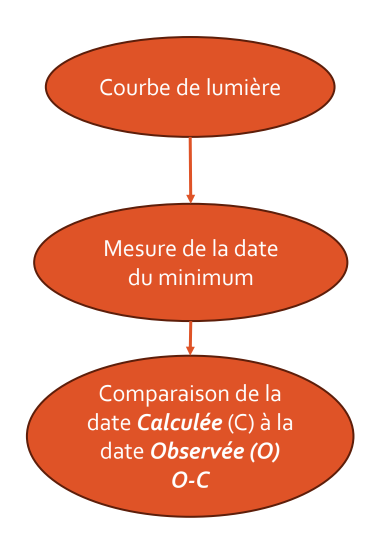
## Temps des minima et O-C

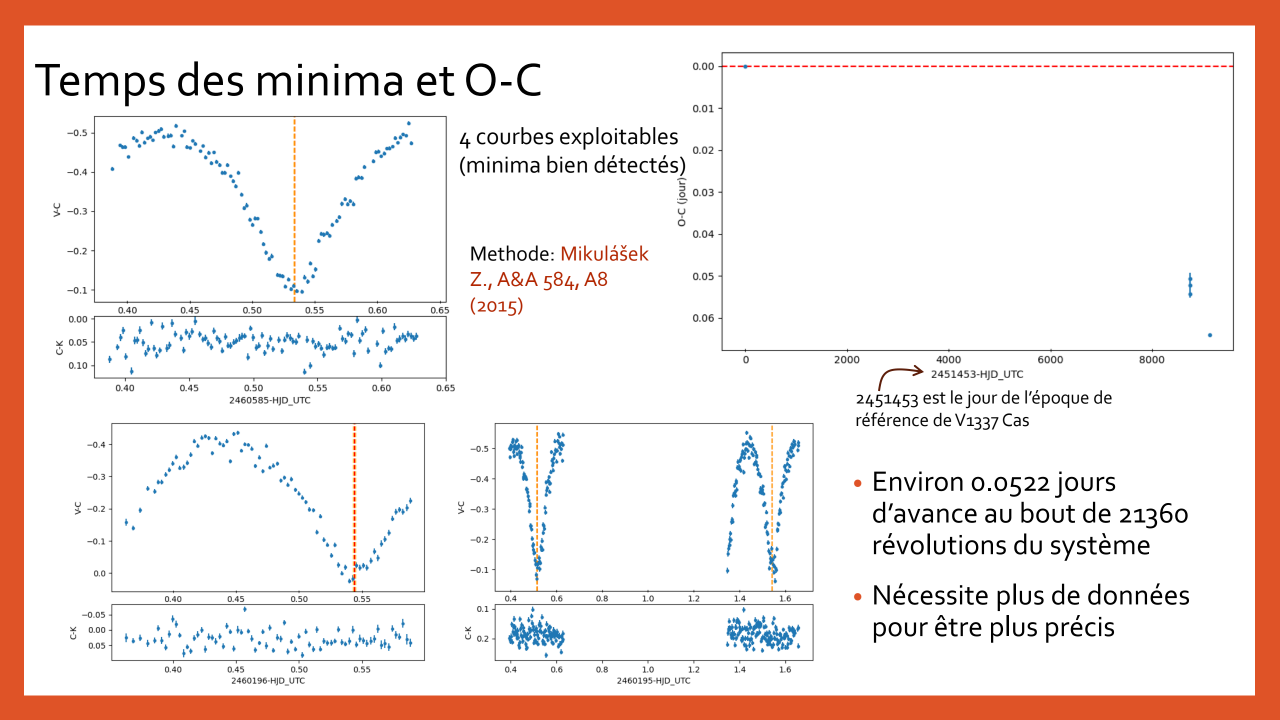
 Chaque système binaire à éclipses est associé à l'époque d'une éclipse de référence

 Reporter la période à partir de cette date permet de prédire les éclipses

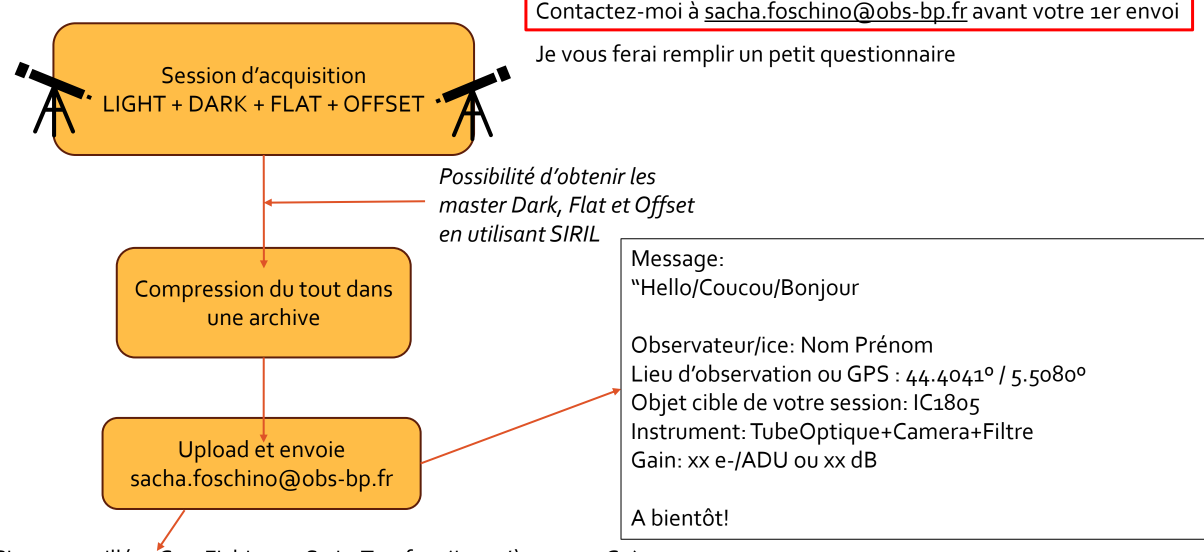
 Tout retard ou avance significative implique que le système subit une perturbation

• Si le système n'évolue pas: ni retard ni avance des éclipses n'est constaté.





### Protocole du projet du point de vue de l'observateur/ice



Sites conseillés : GrosFichier ou SwissTranfert (jusqu'à 10 et 50G0)

# Merci aux cobayes!

Martial Relier, cobaye originel!

Mais aussi :

Jean-Philippe Gebel Eric Cioli

Julien Hedoux Isabelle de rêve d'espace

Arnaud Ferial André Dominique

Damien Guillard Clément Piel Gregory Boutry Bryan Payet Alexis Giacomoni Alain Rouen

Hugo Lingua Alex, alias Vlaams

Pour vos données, pas toutes encore traitées! Ca va venir!

### Conclusions

- Les données amateures peuvent être considérées comme des données astrophysiques dans la limite de leur précision
- Source de données à consulter de manière plus systématique
- Le programme de l'Observatoire des Baronnies provençales « De la Photographie à la Photométrie » vous permet de participer à l'effort de recherche sans effort particulier de votre part
- + de données, plus d'informations!
- Vous permet de vous améliorer pour obtenir les meilleures données

Site internet centralisant les données et montrant la contribution de chacun/e en cours de construction Tout est sauvegardé en local pour le moment

Gros défis de coordination Pro-Am!

43 cm OBP-North 82 cm



