



## Encyclopédie des planètes extrasolaires

### Type

AA-ANO5

### Coordination

Obs. Paris Fabienne CASOLI quentin.kral@obspm.fr

### Partenaires

### Description

Le portail exoplanet.eu de l'Encyclopédie des Planètes Extrasolaires comprend - une base de données des exoplanètes connues (5610 planètes confirmées), de leurs atmosphères (une cinquantaine), et des étoiles associées- une bibliographie thématique (26 825 titres) - les colloques liés à la thématique - les instruments sol/espace ou programmes associés - les principaux sites web du domaine - des outils de visualisation et d'analyse (diagrammes, observabilité, stabilité des systèmes,...) et de recherche à travers la base (API, mini-langage dédié). Une refonte complète du site a eu lieu en 2023 avec une nouvelle ergonomie du site, une restructuration de la base et des données et de nouvelles fonctionnalités (voir Description 2). Le portail est un site de référence mondial, notamment par sa complétude et sa mise à jour quotidienne. C'est la seule base de données d'exoplanètes à intégrer les objets entre 15 et 60 masses de Jupiter, population qui comprend un mélange de planètes et de naines brunes. Le site de la NASA Exoplanet Archive est récemment devenu la première référence pour les publications sur la recherche exoplanétaire (si on se réfère aux citations ADS). Le retard pris par le Portail européen pourra être rattrapé avec les évolutions en cours et prévues si nous obtenons des moyens humains du côté scientifique et informatique. Besoins en tâches de service (TS) L'équipe de veille est actuellement constituée de Quentin Kral (astronome adjoint), Françoise Roques (retraîtée), et Jean Schneider (retraité). Les connaissances sur les exoplanètes qui se multiplient et se complexifient, nécessite un gros travail de refonte du site actuellement en cours. Ce travail s'ajoute, pour l'équipe de veille, aux tâches de services récurrentes : - veille journalière : site arXiv des prépublications, sites des revues (une quinzaine de journaux), newsletters, sites des projets, recherche de larges listes csv (e.g. K2, Gaia, TESS), - ajout manuel des publications, des nouvelles planètes dans le site d'administration (quelques objets par semaine dans le passé, beaucoup plus maintenant), - répondre aux messages des utilisateurs - coordination avec le Groupe Technique (réunions hebdomadaires) - interactions avec les structures administratives et scientifiques concernées : OV, Observatoire de Paris, laboratoires, DIO, CDS, PADC, VESPA, INSU, CNAP - vie scientifique : travail avec le Comité Éditorial, promotion du portail, colloques, séminaires, articles. Ce dernier point est mis actuellement entre parenthèses pour mener à bien la refonte du site (décrite dans le document Description 2). Les données sont de plus en plus publiées par listes et ne peuvent plus être importées manuellement. Deux imports automatiques ont été faits pour les planètes Kepler. Ces imports ont demandé un lourd travail du groupe technique et de l'équipe de veille. De nombreuses listes (une trentaine) sont actuellement en attente du nouveau catalogue qui simplifiera les opérations d'imports. La refonte de l'ergonomie du catalogue, entamée il y a trois ans avec un groupe technique réduit, est maintenant en ligne (70% du travail étant terminé), grâce au recrutement d'un IGE en 2021. L'ingestion de larges fichiers d'exoplanètes et l'automatisation des imports nécessitent une refonte en profondeur de la base de données (côté technique, base SKOS plutôt que SQL), qui est en cours mais ne sera opérante que courant 2024 (voir EXODAM dans le document Description 2). Nous avons aussi développé la première brique qui permet d'intégrer des disques circumstellaires dans la base et qui sera à peaufiner quand on aura de nouveaux moyens humains. Le seul travail de veille journalier demande 3 heures par jour tous les jours de l'année (et cela croît année après année car le nombre d'exoplanètes explose et atteindra >100 000 en 2030, Gaia, TESS, Roman, PLATO, ...). L'ensemble des TS récurrentes et la refonte de la base de données occupent 1 ETP de chercheur. Une fois la modernisation du site terminée, l'automatisation de certaines tâches pourra alléger cette charge et permettra de reprendre l'animation scientifique (dont la promotion du nouveau site). Avec le départ à la retraite de F. Roques en 2023, la refonte en cours, l'explosion du nombre d'exoplanètes et de paramètres à ingérer, et les développements nombreux nécessaires pour rattraper la NASA, il y a un urgent besoin de renforcer l'équipe de veille, avec une TS complète (0.3 ETP) dès 2024. Au-delà du comité éditorial qui assure une expertise sur le SNO, le groupe de veille souhaite collaborer avec des chercheurs qui travaillent à enrichir le site. Ainsi, actuellement, Philippe Thébaud rédige et maintient des pages sur les planètes dans les systèmes avec plusieurs étoiles ([https://exoplanet.eu/planets\\_binary/](https://exoplanet.eu/planets_binary/) pour les planètes de types S et [https://exoplanet.eu/planets\\_binary\\_circum/](https://exoplanet.eu/planets_binary_circum/) pour les types P). A terme, nous prévoyons de faire appel à des spécialistes sur des thèmes spécifiques pour sécuriser des sets de données : vitesse radiale, transit, astrométrie, atmosphère, ...

