

Exoplanètes

On appelle exoplanètes toutes les planètes découverte au cours d'aujourd'hui dans le système solaire comme dans l'univers tout entier. Actuellement les exoplanètes découverte sont essentiellement gazeuse et dépourvu de toute vie extraterrestre. Pour repérer si un système extrasolaire abrite des planètes les chercheurs vont observer la rotation d'un l'astre, si celle-ci est perturbée, il y a forcément un astre qui tourne autour. Les caractéristiques des exoplanètes sont repérées suivant d'autres critères beaucoup plus pointu et compliqués.



La dernière exoplanète découverte

Le **satellite CoRoT** du **CNES** vient de découvrir **7 nouvelles exoplanètes**. Mais la description précise ne sera possible qu'en utilisant les données recueillies depuis le sol différents instruments comme le **spectrographe HARPS** ainsi que le **VLT** de l'**ESO**.

[Article complet du CNES](#)

Toutes les autres exoplanètes

461 exoplanètes ont été découvertes.

Pour plus d'informations : [L'Encyclopédie des Planètes Extrasolaires](#)



« L'Étoile Polaire » est sous [Licence Creative Commons 2.0 France](#) - [Mentions légales](#)