

De quoi est fait notre univers? Quelle est son origine? Comment va-t-il évoluer? ...  
Ces questions - passionnantes parce qu'elles confinent à l'interrogation métaphysique - ont suscité bien des vocations de physiciens, et l'on peut se réjouir aujourd'hui de voir qu'une initiation à l'astrophysique fait partie des nouveaux programmes universitaires. Afin d'apporter une contribution à cet enseignement, l'astrophysique a été choisie comme thème de la journée de contact de physique ULB-Enseignement secondaire en 2001, qui se terminait par la présentation d'un CD-ROM illustrant, à l'aide de nombreuses photos et séquences animées, les principaux sujets d'étude des astrophysiciens : le Soleil, les étoiles, les galaxies...

Ce CD-ROM est utilisable sur n'importe quel ordinateur (PC ou Macintosh) équipé d'un navigateur Internet (Explorer ou Netscape ou Safari). Il constitue un matériel didactique particulièrement attrayant et permet de montrer aux élèves ce que nous savons de notre univers mais aussi quelles sont les questions non encore résolues qui se poseront aux physiciens de demain.

L'album photo de l'univers est consultable sur le site web à l'adresse :  
<http://www.ulb.ac.be/sciences/astro/cd>

Le contenu de ce document n'engage que la seule responsabilité de son auteur. Toute représentation, traduction, adaptation ou reproduction, même partielle, par tous procédés, en tous pays, faite sans autorisation préalable, est illicite.

Copyright Université Libre de Bruxelles - CeDoP - 2001

Prix de vente : 1,25 €

De quoi est fait notre univers? Quelle est son origine? Comment va-t-il évoluer? ...  
Ces questions - passionnantes parce qu'elles confinent à l'interrogation métaphysique - ont suscité bien des vocations de physiciens, et l'on peut se réjouir aujourd'hui de voir qu'une initiation à l'astrophysique fait partie des nouveaux programmes universitaires. Afin d'apporter une contribution à cet enseignement, l'astrophysique a été choisie comme thème de la journée de contact de physique ULB-Enseignement secondaire en 2001, qui se terminait par la présentation d'un CD-ROM illustrant, à l'aide de nombreuses photos et séquences animées, les principaux sujets d'étude des astrophysiciens : le Soleil, les étoiles, les galaxies...

Ce CD-ROM est utilisable sur n'importe quel ordinateur (PC ou Macintosh) équipé d'un navigateur Internet (Explorer ou Netscape ou Safari). Il constitue un matériel didactique particulièrement attrayant et permet de montrer aux élèves ce que nous savons de notre univers mais aussi quelles sont les questions non encore résolues qui se poseront aux physiciens de demain.

L'album photo de l'univers est consultable sur le site web à l'adresse :  
<http://www.ulb.ac.be/sciences/astro/cd>

Le contenu de ce document n'engage que la seule responsabilité de son auteur. Toute représentation, traduction, adaptation ou reproduction, même partielle, par tous procédés, en tous pays, faite sans autorisation préalable, est illicite.

Copyright Université Libre de Bruxelles - CeDoP - 2001

Prix de vente : 1,25 €