



Extrait du Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et astrophysique

<https://www.obspm.fr/accessibilite.html>

Accessibilité

Date de mise en ligne : mardi 18 décembre 2012

**Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique**

Le site de l'Observatoire de Paris est valide sur la base du référentiel RGAA des niveaux A et AA.

Normes et standards

Le site de l'Observatoire de Paris répond aux normes de conception valide en XHTML 1.0 transitionnel conformément au WC3.

Les technologies utilisées sont :

- JavaScript via la librairie jQuery
- CSS 2.0

Compatibilité navigateurs

Le site de l'Observatoire de Paris est compatible avec les systèmes et navigateurs actuels : Firefox, Internet Explorer, Safari, Opéra, Chrome, sous Linux, Windows, et MacOS.

Version mobile

Le site est basé sur le Responsive Web Design (conception de sites web adaptatifs).

Cette conception regroupe différents principes et technologies qui permet à un site d'offrir une expérience de consultation optimale quel que soit le terminal utilisé : ordinateur, tablette, smartphone.

Le site est compatible avec les terminaux basés sur iOS (iPad, iPhone), et Android.

Accessibilité RGAA niveau A et AA

Dès sa conception, la refonte du site de l'Observatoire de Paris a pris en compte les problématiques liées à l'accessibilité des services et contenus pour les personnes en situation de handicap.

Il a été développé conformément au référentiel RGAA

(<http://www.referencess.modernisation.gouv.fr/rgaa-accessibilite>) niveau A et AA.

Le site est valide sur la base des niveaux A et AA.

Certaines exceptions prévues au référentiel sont néanmoins présentes et sont listées dans la section suivante.

La liste des pages et tests effectués ainsi que le niveau atteint peuvent être consultés en effectuant une demande auprès du Webmestre du site.

Accessibilité RGAA - Exceptions

Des exceptions peuvent être faites au référentiel RGAA dans le cas où certains tests/critères ne peuvent être atteints car relevant d'une difficulté technique qui remettrait en cause la structure et le fonctionnement même du site ou bien n'entrant pas dans le périmètre fonctionnel de celui-ci. Cela est notamment le cas lors de l'utilisation de composants tiers non compatibles RGAA. Ces cas d'exceptions sont décrits ci-dessous. Pour chacun d'eux, soit une alternative d'utilisation est prévue, soit une démarche pour l'amélioration de ceux-ci est programmée pour les futures évolutions du site.

Les tests indiqués ci-dessous sont extraits du document "Référentiel Général d'Accessibilité pour les Administrations RGAA" - Annexe 2 : Test de conformité RGAA" est repris

TEST	PAGE(S) CONCERNÉE(S)	EXCEPTION
Test 5.16. [Multimédia] Compatibilité des éléments programmables avec les aides techniques	Rubrique N1 - Rubrique N2 - Page Article	Certains lecteurs multimédia tiers ne disposent pas de boutons de contrôle. Une alternative est d'utiliser le clavier pour utiliser les principales fonctions de lecture.
Test 6.31. [Navigation] Présence de liens d'évitement ou d'accès rapide aux groupes de liens importants	Home Page - Page Contact - Mentions légales - Page accessibilité - Page plan du site - Page Recherche - Rubrique N1 - Rubrique N2 - Page Article	Pour satisfaire ce test, des liens d'accès rapide doivent être mis en place via des ancres afin d'offrir un sommaire caché aux outils d'analyse de page. Cela permet par exemple à une personne souffrant d'un handicap visuel et utilisant un lecteur adapté d'aller directement à un paragraphe d'un texte. Cela représente l'équivalent d'une table des matières. Ce fonctionnement n'est pas prévu par le CMS SPIP en standard. Une alternative est d'utiliser directement des ancres au HTML directement dans le contenu d'un article. Une évolution serait d'utiliser un plugin qui permet le découpage des articles en plusieurs parties afin de créer un sommaire.
Test 11.2. [tableaux] Présence d'une relation entre les en-têtes (th) et les cellules (td) qui s'y rattachent dans un tableau de données simple grâce aux attributs id et headers ou scope	Rubrique N1 - Rubrique N2 - Page Article	La création des tableaux par le CMS SPIP ne prévoit pas ce principe de construction des tableaux. Il faudrait pour cela revoir le fonctionnement du moteur du CMS. Une alternative est d'utiliser du code HTML dans le contenu d'un article.
Test 11.3. [tableaux] Présence d'une relation entre les en-têtes (th) et les cellules (td) qui s'y rattachent dans un tableau de données complexe grâce aux attributs id et headers	Rubrique N1 - Rubrique N2 - Page Article	La création des tableaux par le CMS SPIP ne prévoit pas ce principe de construction des tableaux. Il faudrait pour cela revoir le fonctionnement du moteur du CMS. Une alternative est d'utiliser du code HTML dans le contenu d'un article.

Taille des caractères

Les textes de contenu dans ce site ont une taille de police relative. Ainsi, cette taille peut être modifiée, à la hausse ou à la baisse selon les besoins.

NAVIGATEUR	MENU	RACCOURCI CLAVIER PC	RACCOURCI CLAVIER MAC
Internet Explorer	Affichage > Taille du texte	CTRL + molette souris	Non applicable
Firefox	Affichage > Zoom > Zoom avant / Zoom arrière	CTRL et + / CTRL et -	cmd et + / cmd et -
Safari	Présentation > Zoom avant / Zoom arrière	XXX	cmd et + / cmd et -
Opéra	Affichage > Zoom > %	+ ou 0 / - ou 9	cmd et + / cmd et -

Chrome	Afficher > Zoom avant / Zoom arrière	CTRL et + / CTRL et -	cmd et + / cmd et -
--------	--------------------------------------	-----------------------	---------------------

Avec d'autres navigateurs, l'utilisation de la touche CTRL + molette de la souris permet d'avoir le même effet d'agrandissement / réduction.

Raccourcis clavier des navigateurs

Sous Windows

- Ctrl et N = Ouvrir une nouvelle fenêtre
- Ctrl et T = Ouvrir un nouvel onglet
- F5 = Recharger la page
- Ctrl et F5 = Recharger la page (forcer le cache)
- Ctrl et W = Fermer l'onglet ou la page en cours
- Ctrl et F = Rechercher dans la page
- Ctrl et P = Imprimer la page
- Ctrl et A = Sélectionner tout
- Ctrl et C = Copier dans le presse papier
- Ctrl et V = Coller à partir du presse papier
- F11 = Plein écran
- Ctrl et F3 = Afficher le code source de la page (Internet Explorer et Opera uniquement)

Sous Mac OSX

- Command et N = Ouvrir une nouvelle fenêtre
- Command et T = Ouvrir un nouvel onglet
- Command et R = Recharger la page (forcer le cache)
- Command et W = Fermer l'onglet ou la page en cours
- Command et F = Rechercher dans la page
- Command et P = Imprimer la page
- Command et A = Sélectionner tout
- Command et C = Copier dans le presse papier
- Command et V = Coller à partir du presse papier