



MUSÉE DE PRÉHISTOIRE
DES GORGES DU VERDON



VOUS ÊTES ICI: [Accessibilité](#)

| 9 ! \$ e | g

Accessibilité

Le développement de l'accessibilité des sites Internet doit, notamment, permettre aux personnes handicapées d'avoir accès à l'information. Le musée de Préhistoire des gorges du Verdon s'engage à rendre le site www.museeprehistoire.com accessible.

ACCÈS CLAVIER

Pour accéder au menu, utilisez de façon identique la touche m (alt + maj + m sous Windows et ctrl + m ou ctrl + alt + m sur Mac). Pour accéder au contenu de contact, utilisez de la même manière la touche c. Pour accéder à la présente page Accessibilité, utilisez de la même manière la touche O.

LIENS D'ÉCHAPPEMENT

Au début de chaque page du site vous trouverez des liens d'évitement accessibles au clavier avec la touche de tabulation. Ils permettent d'aller soit directement au moteur de recherche ou à la navigation, soit au contenu soit au pied de page.

TAILLE D'AFFICHAGE

Redimensionnement des caractères : Afin de permettre aux utilisateurs de modifier la présentation de la taille des caractères, la mise en page repose sur l'emploi d'unités relatives (em et pourcentages) plutôt qu'absolues.

Vous pouvez augmenter ou réduire la taille des caractères dans le menu de votre navigateur :

- Avec divers navigateurs : **Ctrl+molette de la souris**
- Internet Explorer : allez dans **Affichage >> Taille du texte** et choisissez.
- Mozilla, Firefox et Google Chrome : faites **Ctrl+** pour agrandir et **Ctrl-** pour diminuer.
- Opera : appuyez sur les touches **+** ou **-** du pavé numérique. Ou bien allez dans **Affichage >> Zoom** et choisissez.

ACCESSIBILITÉ VOCALE

Readspeaker est mis à votre disposition gratuitement par le Musée de Quinson (pour le site

<http://www.museeprehistoire.com/accessibilite.html>), aucun téléchargement n'est nécessaire. Ce service logiciel lit à haute voix le texte du site Internet.

Il fonctionne de la manière suivante :

Si vous sélectionnez une partie du texte, un bouton écouter pop-up sera automatiquement affiché à côté du pointeur de la souris, vous permettant d'accéder rapidement à la fonction de lecture pour le texte sélectionné.

Vous pouvez paramétrer le lecteur Readpseaker pour qu'il s'adapte à vos besoins (volume, vitesse de la lecture, couleur du texte,...). Fiche détaillée des paramètres du service sur le [site officiel](#).

EN SAVOIR PLUS

RÈGLES D'ACCESSIBILITÉ

Le site du Musée de la préhistoire des Gorges du Verdon respecte l'intégralité des points de contrôle obligatoires et le plus grand nombre de points de contrôle recommandés.

Néanmoins, si vous rencontrez des difficultés techniques pour consulter notre site, [merci de nous contacter](#)

Le code HTML est conforme à la Spécification HTML du W3C.

Ordre des contenus :

- Les liens d'échappement ;
- Le logo du site, avec le nom du site en texte alternatif ;
- Les menus de navigation secondaire et principale ;
- Le moteur de recherche ;
- Le chemin de navigation (ou fil d'Ariane) qui permet de se repérer dans le site par rapport aux rubriques dans lesquelles on est et de les atteindre par des liens ;
- Le titre de la page,
- Le contenu spécifique à la page,
- Les informations secondaires
- Les informations et les liens de pied de page

Le site est organisé en rubriques ;

la mise en page du site repose exclusivement sur des feuilles de style externes ;

les pages sont structurées à l'aide des balises de titres h1 à h4, employés dans l'ordre approprié ;

les informations formant des listes d'items sont balisées à l'aide des éléments ul, ol et dl.

le style de présentation est cohérent sur l'ensemble du site.

Le plan du site est accessible depuis chaque page ; les menus de navigation reflètent la structure de l'information. Ils donnent accès à l'ensemble du site en permanence ; les liens apparentés sont regroupés logiquement et structurellement.

Les scripts clients utilisés sur le site ne servent à aucune fonction indispensable à la navigation ou à la consultation des pages. Celles-ci sont accessibles sans support JavaScript.

Le site est construit avec un système de feuilles de styles alternatives qui vous permettent de le consulter et

d'imprimer le site en fonction de vos réglages des préférences de navigation.

Les animations présentes sur le site peuvent être arrêtées ou relancées à tout moment.

RESPECT DES NORMES

W3C Le code HTML est conforme à la Spécification HTML du W3C; le code CSS est conforme à la Spécification CSS2.

LOGICIELS D'AIDE À LA NAVIGATION

Jaws (*Job Access With Speech*) est un logiciel pour déficients visuels, sous Windows, édité par la société Freedom Scientific. Plus exactement, il s'agit d'un logiciel de revue d'écran lecteur d'écran, qui transforme un texte affiché sur un écran en un texte oral ou un texte en braille.

- Pour en savoir plus, visitez [Jaws \(logiciel pour déficients visuels\)](#).

NVDA : Une revue d'écran libre et gratuite pour Microsoft Windows XP, Vista et Seven.

VoiceOver : Pour que les non-voyants ou malvoyants puissent utiliser plus facilement un ordinateur. Solution intégrée à chaque Mac.

Orca est un lecteur d'écran gratuit, open source sous Linux qui donne accès à l'interface graphique utilisateur par l'intermédiaire de combinaisons personnalisables de la parole et/ou en braille.

La loupe de Windows : Sous Windows, en appuyant simultanément sur la touche fenêtre et la lettre U, une partie de l'écran est grossie dans de fortes proportions.