



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MARDI 23 JUILLET 2024

## LANCEMENT OFFICIEL DU SITE INTERNET

### DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES AYGUES OUVÈZE EN PROVENCE

La Communauté de communes Aygues Ouvèze en Provence a décidé de se doter d'un nouveau site internet. Cet outil numérique a vocation à mieux répondre aux besoins et aux pratiques des usagers. Il est accessible sur le lien suivant :

<http://www.ccayguesouveze.com/>

Evolutif, habillé d'un design moderne aux couleurs de la Communauté de communes, ce nouveau site internet propose notamment des contenus respectant les règles d'accessibilité. Il vise plusieurs objectifs :

- Faciliter « l'expérience utilisateur » en proposant un site **ergonomique et intuitif**,
- **Simplifier la navigation** en proposant une arborescence bâtie sur 4 rubriques principales, des raccourcis (« widgets ») vers les pages les plus recherchées, un moteur de recherche et une Foire aux questions (FAQ) répondant aux questions les plus souvent posées,
- Inciter l'utilisateur à découvrir les contenus, grâce à un **design moderne et épuré**, calqué sur la signature et l'identité graphique de la CCAOP (couleurs du logotype, deux lignes sur le « slide » symbolisant l'Aygues et l'Ouvéze et se référant à notre logo...),
- Simplifier les démarches des usagers en leur proposant **des services en ligne**, à l'aide de formulaires
- S'adapter à tous les supports (PC, smartphone, tablette...) en proposant un **site « responsive »**
- **Améliorer l'information** auprès de tous les publics cibles en offrant une grande diversité de contenus (contenus d'information, dossiers, actualités, agenda...) et en proposant un **site multilingue**
- Faciliter l'accès aux informations pour les personnes **en situation de handicap** (déficients visuels...) grâce au respect des règles d'accessibilité du site
- Proposer aux citoyens de participer/donner leur avis grâce à un **module de sondage activable**
- Etablir un suivi de fréquentation du site grâce à un outil statistique interne
- **Réduire l'empreinte écologique** du site grâce à son écoconception : limitation des contenus dynamiques et des poids des médias, rationalisation de l'architecture du site, etc.