Université des sciences Paris-Orsay

texte 🡪 critère invalide mineur (sur lesquels nous n’insisterons pas car pas le but dans cet exemple !)

texte 🡪 critère invalide majeur, important dans notre exemple

texte 🡪 critère valide

# Contenu textuel

S’assurer que les contenus textuels soient structurés avec la sémantique appropriée

• Donner un titre aux pages 🡪 OK

• Donner des titres aux rubriques 🡪 pas de titres

# Contenu non-textuel

S’assurer qu’une alternative aux contenus non-textuels soit proposée à l’utilisateur

• Définir des équivalents textuels 🡪 NOK (sauf glyphicons)

• 1 Rendre accessible les pistes audio ou vidéo 🡪 il faut des sous-titres et peut être une audiodescription

• Éviter les captcha 🡪 n/a

# Couleurs et contrastes

S’assurer que les couleurs utilisés ne posent pas de problème à l’utilisateur

• Assurer un contraste suffisant entre texte et fond -> pbs de contraste nombreux (vert et bleu avec blanc…)

• Ne pas utiliser la couleur ou l’information sensorielle comme seule source d’information 🡪 changement de langue

# Navigation générale

S’assurer que l’utilisateur navigue facilement dans une page et plus globalement dans un site

• Libellé des liens et des boutons 🡪 glyphicon sans alternative donc lien vide de libellé

• Fournir des liens d’évitement 🡪 OK

• 2 Permettre le contrôle des animations 🡪 autoplay de la vidéo (pas de souci avec le carrousel pas automatique !)

• Situer explicitement la page dans le site et fournir plusieurs moyens d’y accéder 🡪OK

# Navigation clavier

S’assurer que l’utilisateur puisse naviguer uniquement à l’aide du clavier

• 3 Permettre la navigation au clavier 🡪 Le lien « Le site de l’université » n’est pas utilisable au clavier.   
On passe sur le menu principal en entrant dans la page, ce n’est pas logique, surtout qu’il existe des liens d’évitement   
Note : la colonne de droite est lue à la suite de celle de gauche, c’est la bonne façon de faire

• 4 Assurer la visibilité du focus 🡪 Le focus n’est pas visible ou pas suffisamment sur de nombreux éléments

# Mise en page

S’assurer que la mise en page soit adaptée à l’utilisateur.

• 5 Agrandissement de texte et adaptation à la taille d’affichage 🡪 Du contenu disparait et la barre de navigation du bas n’est plus utilisable

• Identifier et conserver la cohérence des regroupements et des différentes régions de la page 🡪 OK (on aurait intérêt de rajouter des landmarks en plus du « main »)

• Définir des zones sensibles de taille suffisante 🡪agenda, bullet du carrousel

# Formulaires

S’assurer que l’utilisateur puisse efficacement compléter les formulaires

• Rendre utilisables les formulaires -> pas de label sur le champ de recherche

# Tactile et interactions

S’assurer que l’utilisateur garde le contrôle sur les interactions, en particulier tactiles

• Proposer une alternative aux gestuelles complexes 🡪 n/a

• 6 Donner accès au contenu quelle que soit l’orientation de l’écran 🡪 barre principale de navigation coupée