

## PowerPoint – Règles de base pour l’accessibilité

### Les essentiels

- Utiliser les modèles de diapositives préformatés de PowerPoint pour créer des nouvelles slides. Éviter de rajouter des zones de texte, employer plutôt les zones existantes.
- Un **titre** sur chaque slide, chaque titre doit-être unique.
- Liens hypertextes – Utiliser des descriptions de liens plutôt que copier l’url du site (p.ex voir [comment créer un lien hypertexte](#))
- **Polices** sans empâtement (p.ex Arial ou Verdana), taille minimum à 18pts (24 à 32pts idéalement).
- **Utiliser une structure de tableau simple**. Pas de cellules fusionnées, éviter les cellules vides. Ne jamais utiliser des tableaux pour effectuer de la mise en page (p.ex pour créer deux colonnes de texte).
- **Utiliser l’outil tableau** à la place d’une image de tableau.
- Pas de **transition** automatique (timing), limiter au maximum les **animations**.

### Images, vidéos, figures et graphiques

- Limiter les images « décoratives »
- Si possible, noter les informations importantes de la figure dans le texte (p.ex les trois valeurs les plus importantes d’un graphique).
- Grouper les éléments d’une même figure.  
Sélectionner tous les éléments ; clic droit ; grouper.
- Proposer un [texte alternatif aux figures non-décoratives](#) (images, schémas, graphiques).  
*Sélectionner la figure ; clic droit, modifier le texte de remplacement.*  
Pour écrire le texte alternatif, se demander « à quoi sert cette image ? Quelle information est-ce que je veux transmettre ? »
- Ne pas mettre de textes en image (p.ex. capture d’écran d’une autre présentation ou d’un document écrit)
- Créer des sous-titres pour une vidéo : [Créer des sous-titres pour une vidéo](#)

### Quand votre présentation est prête :

- Nous contacter en cas de doutes : [csps@csps.ch](mailto:csps@csps.ch)
- Utiliser les outils de vérification d’accessibilité :  
Révision ; Vérifier l’accessibilité  
Révision ; Vérifier l’accessibilité ; Volet sens de lecture : ce volet permet de vérifier que le texte est dans un ordre logique, c’est particulièrement important pour les lecteurs d’écran (voix de synthèse).