

**Sophie Kennel** IUT Robert Schuman Université de Strasbourg

### + Objectifs



- Être capable de créer un poster efficace et adapté à l'objectif
- Communiquer et valoriser sa recherche
- Maîtriser un outil de mise en page

### + Pré-requis

- Maîtrise du système d'exploitation et de la gestion des différents types de fichiers (images, textes)
- Maîtrise d'un logiciel de traitement de texte et de ses fonctions de mise en page
- Expression écrites, synthèse
- Maîtrise du sujet de recherche!

# Le rôle du poster scientifique



- Intéresser à votre sujet et votre travail
- Permettre des échanges utiles à votre recherche
- Valoriser vos travaux
- Vous faire connaître
- Laisser une trace de votre étude
- Représenter votre institution

#### +

### Les éléments du poster



- Titre en grand
- Court résumé de la recherche en chapô
- Présentation de la recherche, avec schémas et illustrations :
  - Question de recherche
  - Matériel et méthode
  - Résultats
  - Discussion/Conclusion
- Institution(s) de rattachement (labo, université)+logos
- Auteur(s), coordonnées

## <sup>+</sup>Conseils de création



#### ✓ Un poster attractif

- Attirez le regard : titre en grand et accrocheur, organisation des éléments, esthétique
- Optimisez la lisibilité: utilisez des couleurs complémentaires, choisissez des polices simples (pas plus de deux), veillez à la taille des caractères (à limiter, suffisamment grande), n'écrivez pas en majuscules ni en italique
- Evitez un poster trop chargé
- Donnez envie d'échanger

## <sup>+</sup>Conseils de création



#### ✓ Un poster structuré

- Guidez la lecture :
  - Indiquez une numérotation selon le sens de la lecture
  - Hiérarchisez les éléments (indispensable/ complémentaire)
  - Choisissez des sous-titres informatifs
  - Utilisez des flèches, des colonnes
- Utilisez des encadrés
- Equilibrez les espaces, le rapport texte/images

## <sup>+</sup>Conseils de création



#### ✓ Un poster aéré

- Préférez les énumérations aux phrases rédigées
- Limitez à l'essentiel et ajoutez d'autres supports pour les informations complémentaires : flyer, présentation orale
- Respectez la règle de composition :
  - 30% de texte
  - 40% d'illustrations
  - 30% de vide
- Evitez les images de fond

#### + Conseils de création



#### ✓ Un poster scientifique!

- Privilégiez les résultats, le sens
- Montrez votre capacité à mener une recherche, à conceptualiser, à présenter
- Faites attention aux données sensibles (protégez vos résultats non publiés, veillez au droit des personnes, à la confidentialité)
- Respectez le droit d'auteur (illustrations autorisées, références bibliographiques)
- Veillez à l'expression et à l'orthographe

### La fabrication, l'édition



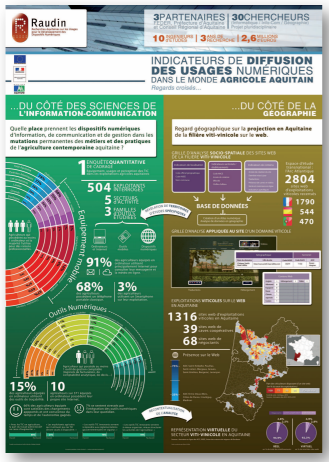
- Utilisez un logiciel adapté : Photoshop, Scribus, Latex, PowerPoint ou Impress, Word, Publisher...
- Choisissez votre format d'édition :
  - Format A0 (plus professionnel) ou plusieurs A4 ou A3 à assembler (plus pratique, moins cher)
  - Portrait ou paysage (selon les consignes des organisateurs)
- Prenez un papier de qualité ou du tissu (plus maniable pour le transport)
- Prévoyez le matériel de fixation
- Préparez des copies à distribuer, des documents complémentaires (articles, résumé recherche, CV, carte de visite, etc.)

#### +

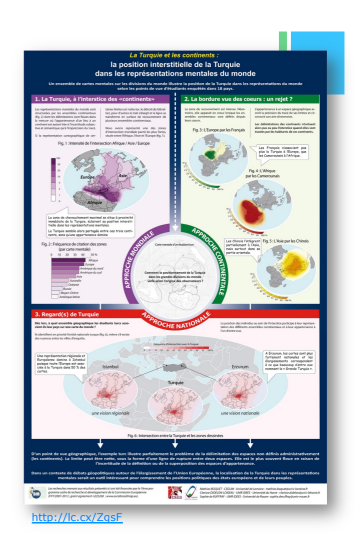
### La présentation

- Allez vers vos lecteurs, engagez le dialogue par des questions sur leur intérêt, leur recherche
- Expliquez et complétez votre poster, ne le répétez pas
- Recherchez le dialogue sur votre travail : perception de votre travail, conseils, compléments
- Présentez-vous, donnez vos coordonnée (carte de visite), montrez-vous intéressé.e par des collaborations
- Soyez clair.e, fluide
- Distribuez vos documents éventuels (copie du poster, articles, etc.)

# Exemples



http://aquilabs.fr/oat/productions/recherche/poster-de-recherche/





### Modèles



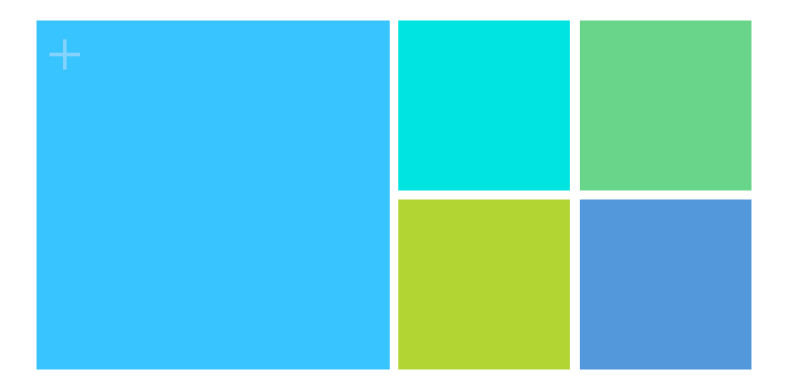
Disponibles ici : <a href="http://ptc.uquebec.ca/affiche/contenu">http://ptc.uquebec.ca/affiche/contenu</a>



### Pour aller plus loin....



- A.F.F.I.C.H.E. (s.d.). <a href="http://oriimcq.oiiq.org/sites/oriimcq.oiiq.org/files/images/vol03no05/oriimcq-affiche.pdf">http://oriimcq.oiiq.org/sites/oriimcq.oiiq.org/files/images/vol03no05/oriimcq-affiche.pdf</a>
- Cellule de pédagogie universitaire (2007). Conseils pour rédiger vos posters scientifiques. Communication présentée au colloque Matinée des Chercheurs, Faculté polytechnique de Mons. http://mdc2009.fpms.ac.be/documents/posters.pdf
- Université de Québec (s.d.). Affiche scientifique. http://ptc.uquebec.ca/affiche/contenu
- ENSSIB (2012). *Communication scientifique: faire un poster*. <a href="http://fr.slideshare.net/knitandb/posters-m1-panist12">http://fr.slideshare.net/knitandb/posters-m1-panist12</a>
- Lajeunesse, A. (2013, juin). Formation sur la rédaction et la réalisation d'une affiche scientifique. Communication présentée au colloque Bureau des communications de la Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de Sherbrooke. <a href="https://www.usherbrooke.ca/medecine/fileadmin/sites/medecine/documents/Graphisme/FormAff.pdf">https://www.usherbrooke.ca/medecine/fileadmin/sites/medecine/documents/Graphisme/FormAff.pdf</a>
- Vérot, M. (2015, 24 juin). Faire un poster avec Tikz et LATEX. http://agregationchimie.free.fr/poster.php



Et maintenant...

Allez-y!

sophie.kennel@unistra.fr