

Inspiration 8.0

Inspiration est un logiciel pour l'organisation des idées. Avec Inspiration, vous représentez vos idées sous la forme de schémas, de cartes mentales ou de plans.

Inspiration s'avère un outil idéal pour l'étude et la rédaction de textes, car les deux opérations impliquent une organisation des idées. D'une part, la création de schémas aide à la structuration de la pensée et à la production (rédaction) de nouveaux textes. D'autre part, la représentation graphique des concepts facilite l'apprentissage, la compréhension, la mémorisation et l'intégration des connaissances, notamment en permettant de cerner plus facilement les relations existant entre les idées.

Le tutoriel proposé vous initiera au fonctionnement de base d'Inspiration qui se révèle être un logiciel fort simple à maitriser. Votre apprentissage se divisera en 5 volets :

- 1. Créer un schéma conceptuel
- 2. Utiliser les fonctions avancées du schéma
- 3. Créer un plan
- 4. Utiliser des modèles
- 5. Exporter les schémas et les plans vers d'autres formats

Sans plus tarder, partez à la découverte d'Inspiration. Vous verrez comme ce logiciel est amusant à explorer.

Inspiration – volet 1

Créer un schéma conceptuel

Inspiration vous permet d'organiser vos idées sous la forme de schémas. La création de schémas est très simple. Dans un premier temps, vous notez vos idées dans des bulles. Dans un deuxième temps, vous reliez les bulles entre elles pour désigner les degrés de relations qui les unissent.

Dans cet exercice, vous apprendrez comment créer un schéma de base. Un thème sera proposé à titre d'exemple : « Maladies buccodentaires ». Cependant, vous pouvez vous exercer avec un autre sujet si vous préférez.

 Ouvrez Inspiration en cliquant sur l'icône aqui se trouve sur le bureau de l'ordinateur. La fenêtre « Écran de démarrage d'Inspiration » apparait.



2. Cliquez sur le bouton « Créer un schéma ».



L'écran de travail en mode Schéma d'Inspiration s'affiche. Il se divise en 3 sections :



Section 1 : Modèles de bulles

Section 2 : Paramétrage du schéma (police, dimension de l'affichage, couleurs des bulles)

Section 3 : Zone de création

Il existe plusieurs méthodes pour créer un schéma conceptuel. Dans ce tutoriel, vous apprendrez une façon très simple et rapide pour construire une représentation graphique de vos notions.

- 3. Dans la bulle centrale de la zone de création :
 - a. Inscrivez une idée en lien avec votre sujet. Ce sera le titre de votre schéma conceptuel. Dans cet exemple, on a écrit « Maladies buccodentaires ».



- b. Cliquez ailleurs dans la zone de création.
- c. Inscrivez une autre idée se rapportant à votre sujet.



d. Poursuivez en ajoutant autant d'idées que vous avez en tête.

Quand vos idées sont toutes inscrites, la zone de création devrait ressembler à ceci :



À présent, vous pouvez modifier la présentation de vos bulles. Il est possible de les changer individuellement ou simultanément. Les options offertes se trouvent dans la section 1 et la section 2 de l'écran.

4. Section 1 : Modèles de bulles

Pour changer le modèle de bulles d'un seul coup :

- a. Sélectionnez toutes les bulles en cliquant sur le raccourci-clavier Ctrl+A.
- b. Déterminez votre modèle de bulles parmi les choix offerts.



Astuce :

Lorsque vous cliquez sur la petite flèche, la liste thématique des bulles s'affiche. Choisissez selon votre fantaisie!

Votre choix de bulle s'appliquera à tout le graphique.

Pour changer les bulles individuellement :

- a. Cliquez sur une bulle.
- b. Choisissez le modèle que vous désirez appliquer.

La bulle sélectionnée affiche sa nouvelle apparence!

5. Section 2 : Paramétrage du schéma

Pour changer la police de caractères d'un seul coup :

- a. Sélectionnez toutes les bulles en cliquant sur le raccourci-clavier Ctrl+A.
- Allez dans la section 2 sur le paramétrage du schéma. Cette section se trouve au bas de l'écran.
- b. Sélectionnez le style et la taille de la police de caractères. Observez la capture d'écran. Les options pour la police de caractères se trouvent dans l'encadré 2.

100%		1								_3_
Arial	▼ 14	2	G I	<u>s</u> <u>A</u>	2	$\stackrel{\rightarrow}{\leftarrow}$	÷ 91	3 • ⇔	S	ROD

Dans la section « Paramétrage du schéma », vous pouvez modifier d'autres aspects du schéma.

- Dans l'encadré 1, vous avez les options permettant d'ajuster la dimension du schéma.
- Dans l'encadré 3, vous retrouvez les options pour changer la couleur du contour et de l'intérieur de la bulle.

Pour insérer une police de caractères différente dans chacune des bulles :

- a. Étape 1 : Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une bulle.
- b. Étape 2 : Sélectionnez « Police ».
- c. Étape 3 : Déterminez le type et la taille de la police à appliquer dans la bulle.



Vos idées sont maintenant inscrites dans des bulles que vous avez modifiées selon vos goûts (forme et couleur des bulles, type et taille de la police de caractères).



À présent, vous établirez des liens entre les idées afin de les organiser de façon logique.

6. Placez vos bulles de manière à regrouper les idées qui vont ensemble. Pour déplacer les bulles, il suffit de cliquer sur une bulle et de la bouger avec votre curseur.



Astuce :

Placez votre bulle titre en haut de l'écran pour bien mettre en vue le thème du schéma.

- 7. Vous allez créer des liens entre les bulles.
 - a. Cliquez sur la bulle titre.
 - b. Activez ensuite l'onglet « Lien » dans la barre d'outils située en haut de l'écran. L'onglet devient vert. Aussitôt, un lien apparait à partir de la bulle titre.



- c. Allez cliquer sur la bulle qui se rattache au titre. Un lien bleu unit les deux bulles.
- d. Cliquez de nouveau sur la bulle titre pour la rattacher à une autre bulle.
 Reliez le titre à toutes les bulles qui s'y rapportent (le nombre varie selon votre schéma).



e. Vous pouvez relier différentes bulles entre elles. Il suffit de cliquer sur la bulle d'où le lien doit partir et de la rattacher à la bulle désirée. Vous créerez ainsi différents niveaux de schéma qui expriment les différentes relations entre vos idées.



Lorsque vous avez terminé de créer les liens, désactivez l'onglet « Lien ». L'onglet redevient bleu.

🛃 I	nspiratio	n(r) 8.0) FR -	[Camp	de jour.is	f]						
	Fichier	Éditio	n A	ffichage	Texte	Symbole	Lien	Effet	Outils	Utilitaires	Fenêtre	Aide
I. A Pla	Mode Exp		Xeer	Lien	Organiser	Annotation H	(Terlien	1	⊰ E ransférer			

- 8. L'étape suivante consiste à finaliser la présentation de votre schéma.
 - a. Dans la barre d'outils en haut de l'écran, activez l'onglet « Organiser ».
 L'onglet devient vert. Une fenêtre présentant diverses options d'organisation des idées apparait

 b. Choisissez la présentation qui vous convient. Vous avez le choix entre 3 modèles.



Dans l'exemple, le type d'organisation « Arborescence » a été choisi.



- 9. Vous venez de compléter un schéma conceptuel. Il vous reste à enregistrer votre travail.
 - a. Créez un dossier « Inspiration » dans vos documents ou sur votre clé USB.
 - b. Cliquez sur l'onglet « Fichier ».



c. Sélectionnez « Enregistrer sous ».



- Ouvrez votre dossier « Inspiration ».
- Nommez votre schéma. Dans l'exemple, il s'appellera « Maladies buccodentaires ».
- Cliquez sur « Enregistrer ».

Si vous désirez poursuivre l'apprentissage immédiatement, passez au volet 2 « Utiliser les fonctions avancées du schéma ».

Toutefois, si vous préférez faire une pause, quittez Inspiration.

- a. Cliquez sur l'onglet « Fichier ».
- b. Sélectionnez l'option « Quitter ».



c. Dans la fenêtre qui apparait, cliquez sur « Oui ». Inspiration se fermera.

	ilez-vous enregistrer les ortées à 'Maladies bucc	modifications odentaires.isf avant
de de	in some of the	
	ermer	
1		

Inspiration – volet 2

Utiliser les fonctions avancées du schéma

Quelques fonctions supplémentaires vous seront montrées. À vous de juger de la pertinence d'y recourir.

Si votre schéma est toujours ouvert à l'écran, commencez immédiatement l'exploration.

Cependant, si vous avez quitté Inspiration, il vous faudra rouvrir votre schéma conceptuel. Pour ce faire :

- Ouvrez Inspiration en cliquant sur l'icône in qui se trouve sur le bureau de l'ordinateur. La fenêtre « Écran de démarrage d'Inspiration » apparait.
- Cliquez sur le bouton « Ouvrir un fichier » dans la fenêtre « Écran de démarrage d'Inspiration ».



Regarder dans	1. Inspiration		+ 🗈 🗗 🗖 -		Aparcu
Emplacements récents Bureau	Fichiers_modlet Camp de jour is Maladies bucco Mentoratist Modèle transac	ransactionnelle f dentaires.isf tionnelle.isf inistrative, commercial et éconor	nique.isf		
Bibliothèques					
Rásonu	Nom du fichier	Maladies buccodentaires isf	-	Ouvrir	
Neseau	raom du nemer.				

- 3. Repérez votre dossier « Inspiration ».
- 4. Sélectionnez le schéma que vous avez créé dans le volet 1. Il s'affichera à l'écran tel

que vous l'aviez enregistré avant de quitter Inspiration. Dans l'exemple, il s'agit du schéma « Maladies buccodentaires ».

5. Ouvrez-le.

La fonction « Annotation »

Vous pouvez ajouter des informations à chacune des bulles. Cette option est intéressante, notamment :

- si vous voulez vous servir du schéma pour créer un plan (voir le volet 3). Les précisions ajoutées s'inséreront dans votre plan.
- si vous utilisez le schéma lors d'une présentation. Vous ferez apparaitre les informations au moment voulu afin de rendre la présentation plus dynamique.

Pour ajouter une annotation à une bulle :

 Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur la bulle de votre choix. Dans l'exemple, une précision à la bulle « gingivite » sera apportée. La liste des options possibles apparait.



7. Sélectionnez « Ajouter ou modifier une annotation ». Une fenêtre jaune s'affiche dans laquelle vous inscrivez l'information.



Si vous désirez modifier la police de caractères du message, sélectionnez-le et cliquez avec le bouton droit de la souris dans la fenêtre jaune. Vous accéderez à cette fonction.

Vous pourriez aussi insérer une image dans l'annotation.

8. Placez l'annotation où vous le voulez sur le schéma à l'aide de votre curseur.



9. Une fois l'annotation rédigée, fermez la fenêtre jaune en cliquant sur le « X » dans le coin supérieur gauche. Lorsque vous cliquerez sur la bulle, le symbole apparaitra pour vous indiquer la présence d'une annotation. Pour ouvrir l'annotation, il suffira de cliquer sur ce symbole.



L'insertion d'un lien hypertexte, d'une vidéo, d'un son ou d'une image

Il est possible d'insérer un lien hypertexte ou d'agrémenter votre bulle par une image, un vidéo ou un son.

 Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur la bulle de votre choix pour accéder à la liste d'options.



Il suffit de sélectionner l'option correspondant à l'élément que vous désirez ajouter dans votre bulle.

L'aperçu et l'impression du schéma

Il est possible d'imprimer le schéma que vous avez créé. Par ailleurs, vous pouvez visualiser ce que donnera l'impression du schéma avant d'exécuter cette tâche.

11. Cliquez sur l'onglet « Fichier » pour accéder aux options.



12. Sélectionnez l'option « Aperçu avant impression ». Voici un exemple d'aperçu tiré du schéma « Maladies buccodentaires ». Prenez note que les annotations ne figurent pas sur le format d'impression.



13. Si vous voulez imprimer le schéma avec les annotations, il faut ouvrir l'annotation avant de cliquer sur l'option « Aperçu avant impression ».



- 14. La mise en page est modifiable. Pour accéder aux différentes options de mise en page, cliquez sur le bouton « Mise en page ».
- 15. Lorsque la présentation vous convient, lancez l'impression en cliquant sur le bouton « Imprimer ».

Note :

Si votre schéma est trop gros, il est préférable d'ajuster la taille d'impression afin d'obtenir un document lisible. Prenez en exemple le schéma « Traitements buccodentaires ». Si vous imprimez un tel schéma sur une seule page, les inscriptions dans les bulles seront trop petites et difficiles à lire.



Pour obtenir un format d'impression lisible du schéma « Traitements buccodentaires » :

- a) Cliquez sur le bouton « Mise en page » pour faire apparaitre la fenêtre « Mise en page : Schéma ».
- b) Ajustez la taille d'impression. Autrement dit, vous divisez le schéma sur le nombre de pages que vous désirez. Dans l'exemple, le schéma sera présenté sur deux pages.
- c) Cliquez sur le bouton « Aperçu avant impression » pour vérifier si le schéma est lisible.

Aperçu avant impression	C Portrait	Imprimer Aperçu avant impression Options
Page suiv.		
Page préc.	Taile dimpression :	
Imprimer	A Auster à Z pages G en largeur C en hauteur Taille réelle (100 %)	
lise en page	C Taille réelle avec des sauts de page automatiques	
Annular		



Le survol des fonctions avancées d'Inspiration se termine ici. Si vous avez ajouté des informations à votre schéma, n'oubliez pas de l'enregistrer. Ensuite, vous avez deux possibilités :

- poursuivre l'apprentissage immédiatement. Dans ce cas, passez au volet 3 intitulé « Créer un plan ».
- faire une pause. Si vous êtes fatigué et préféré vous reposer, n'hésitez pas à quitter Inspiration. Vous y reviendrez plus tard.

Inspiration – volet 3

Créer un plan

À ce stade, vous avez appris à organiser et représenter vos idées sur un sujet donné à l'aide d'un schéma. Cette représentation graphique des concepts facilite l'apprentissage, la compréhension et l'intégration des connaissances. Par contre, quand vient le moment de produire un texte, il est plus facile de rédiger à partir d'un plan plutôt que d'un schéma. Grâce à Inspiration, vous pourrez convertir automatiquement votre schéma sous forme de plan. C'est ce que vous découvrirez dans cet exercice.

Si votre schéma est toujours ouvert à l'écran, commencez immédiatement l'exploration.

Cependant, si vous avez quitté Inspiration, il vous faudra rouvrir votre schéma conceptuel. Pour ce faire :

- 1. Ouvrez Inspiration en cliquant sur l'icône in qui se trouve sur le bureau de l'ordinateur. La fenêtre « Écran de démarrage d'Inspiration » apparait.
- Cliquez sur le bouton « Ouvrir un fichier » dans la fenêtre « Écran de démarrage d'Inspiration ».



- 3. Repérez votre dossier « Inspiration ».
- 4. Sélectionnez le schéma que vous avez créé dans le volet 1. Dans l'exemple, il s'agit

du schéma « Maladies buccodentaires ». Il s'affichera à l'écran tel que vous l'aviez enregistré avant de quitter Inspiration.

5. Ouvrez-le.

La fonction de conversion automatique

Avec Inspiration, la conversion d'un schéma en plan se fait en un tour de main. Il suffit d'un clic et le tour est joué!

 Vous avez votre schéma à l'écran. Repérez le bouton « Plan » dans la barre d'outils dans le coin supérieur gauche de l'écran.



7. Cliquez sur le bouton « Plan ». Votre schéma est instantanément transformé en plan.

🖌 Fic	chier Edition Affichage Texte Plan Effet Outils Utilitaires Fenêtre Aide
Schéma	Rubrique Staus-taffage Gauche Drotte Annotation Hypertien Transferer
-	Maladies <u>buccodentaires</u>
•	I. carie
	A. sucre
	B. bactéries
8	II. gingirite La plaque dentaire produit des toxines.
	A. inflammation de la rencive

Remarquez que l'annotation est indiquée.

L'ajout d'informations dans le plan

Vous pouvez ajouter des informations à votre travail de deux façons : directement dans le schéma (voir volet 1 du tutoriel) ou directement dans le plan. L'exercice suivant vous montrera comment ajouter des éléments à même le plan.

8. Pour ajouter un autre élément, cliquez sur la ligne sous laquelle vous voulez inscrire cette idée et activez le bouton « Rubrique » dans la barre d'outils.

# FIG	nier Édition Affichage Texte Plan Effet Outils Utilitaires Fenêtre Aid	de
Schéma	Ruthique Gauche Droite Annotation Hyperlein Transferer	
	Ajouter une rubrique (Ctrl+G)	
	I. carie	
	A. sucre	
	B. bactéries	
. 3	II. gingivite La plaque dentaire produit des toxines.	

9. Inscrivez votre idée sur la ligne qui apparait.

💕 In	iration(r) 8.0 FR - [Maladies buccodentaires.isf]	
	hier Édition Affichage Texte Plan Effet Outils Utilitaires Fenêtre A	Aide
Scherr	Rubrique Sous-Bolges Gauche Drote Annotation Hyperlien Transferer	
•	Maladies buccodentaires	
•	L carie	
	A. sucre	
	B. bactéries	
• 3	II. gingivite La plaque dentaire produit des toxines.	
	A. inflammation de la gencive	
ſ	B. hygiène insuffisante	

10. Si vous tenez à préciser une des rubriques, cliquez sur la rubrique à développer.

Ensuite, activez le bouton « Sous-rubrique » dans la barre d'outils.

🖌 Insp	iration(r) 8.0 FR	- [Maladi	es buccoder	taires.isf]			_	
Fic	hier Édition	Affichage	Texte Pla	n Effet	Outils	Utilitaires	Fenêtre	Aide
Schéma	Rubrique Sous-solique	Gauche	+ G	Hyperlan	Т	⊈ ranstêrer		
-	Mala Insérer un I. carie	e sous-rubriqui	e (Ctrl+K)					
	A. sucr B. bacte	e éries						
• @	II. gingivite La plaqu	e e dentaire pro	duit des toxines.					
	A. infla	mmation de	la gencive					
-	B. hygi	ene insuffisa	nte	_				

11. Sur la ligne qui apparait, inscrivez votre idée.

🖌 Insp	iration(r) 8.0 FR - [Maladies buccodentaires.isf]
Fic	hier Édition Affichage Texte Plan Effet Outils Utilitaires Fenêtre Aide
Schema	Rubrique Sess-datage Gauche Drote Annotation Hyperien Transferer
•	Maladies buccodentaires
•	L carie
	A. sucre
3	B. bactéries
• 3	II. gingivite La plaque dentatre produit des toxines.
-	A. inflammation de la gencive
	1. processus réversible
	B. hygiène insuffisante

12. Il vous est possible d'insérer une annotation. Cliquez sur la rubrique à laquelle vous

voulez ajouter une annotation. Ensuite, activez le bouton « Annotation » dans la barre d'outils.

Insp	viration(r) 8.0 FR - [Maladies b	uccodentai	ires.isf]	-			
🛃 Fic	hier Edition Affichage Te	xte Plan	Effet	Outils	Utilitaires	Fenêtre	Aide
Scherna	Rubrique Stus-tubrique Gauche Droite	Annotation H	perlien	Ti	d∑ ransférer		
•	Maladies buccodentaires	Ajouter ou m	odifier un	e annotati	on (Ctrl+Y)		
-	I. carie						
	A. sucre						
	B. bactéries						
3	II. gingivite La plaque dentaire produit d	es toxines.					
	A. inflammation de la ger	ncive					
	1. processus réversib	le					
	B. hygiène insuffisante						

13. La case s'agrandira. Inscrivez-y votre note.



La conversion automatique en mode Schéma

Toutes les informations ajoutées dans votre plan seront immédiatement insérées dans votre schéma.

14. Cliquez sur le bouton « Schéma » dans la barre d'outils pour vérifier le résultat. Le plan sera automatiquement converti en schéma.



- 15. Observez le résultat. Vous remarquerez les points suivants :
 - a. Les liens ont été insérés.
 - b. L'icône D apparait au côté de la bulle à laquelle vous avez ajouté une annotation.

- c. Les bulles n'affichent pas le modèle déterminé lors de la création du schéma.
- d. L'écriture dans les bulles diffère de celle établie lors de la création du schéma.



Notez que lorsque vous apportez des changements, le modèle de bulle et le type de police de caractères que vous avez choisis lors de la création du schéma ne s'appliquent pas automatiquement. Pour harmoniser le schéma, il faudra modifier individuellement les bulles. Voici le schéma « Maladies buccodentaires » après que les ajustements ont été apportés. Sur la capture d'écran, vous constaterez que l'annotation a été ouverte.



16. Revenez en mode Plan afin de poursuivre l'exploration de cette fonction. Il suffit de

cliquer sur le bouton « Plan » dans la barre d'outils.



L'aperçu et l'impression du plan

Il est possible d'imprimer le plan que vous avez créé. Par ailleurs, vous pouvez visualiser ce que donnera l'impression du plan avant d'exécuter cette tâche.

17. Cliquez sur l'onglet « Fichier » pour accéder aux options.



 Sélectionnez l'option « Aperçu avant impression ». Voici un exemple d'aperçu tiré du plan « Maladies buccodentaires ».

Maladies buccod entaires	
I. carie	
A. sucre	
B. bactéries Les bactéries transforment le sucre en acides	k.
II. gingivite La plaque dentaire produit des toxines.	
A. inflammation de la gencive	
1. processus réversible	
B. hygiène insuffisante	

19. La mise en page est modifiable. Pour accéder aux différentes options de mise en page, cliquez sur le bouton « Mise en page » dans le coin inférieur droit de l'écran. Lorsque la présentation vous convient, lancez l'impression en cliquant sur le bouton « Imprimer ».



Vous avez complété votre exploration du mode Plan. Si vous souhaitez en apprendre davantage sur Inspiration, passez immédiatement au volet 4 « Utiliser des modèles ». Si vous préférez vous arrêter pour aujourd'hui, enregistrez votre plan et quittez Inspiration. Vous pourrez y revenir plus tard.

Inspiration – volet 4

Utiliser des modèles

Pour vous aider à structurer vos idées, Inspiration met à votre disposition de nombreux modèles portant sur différentes thématiques. Pour faciliter l'organisation de votre pensée ou pour vous mettre sur une piste de réflexion, ces modèles présentent les éléments importants en lien avec la thématique qui méritent d'être abordés.

Cet exercice a pour but de vous présenter les divers modèles proposés par Inspiration. Après en avoir pris connaissance, vous pourrez déterminer si vous préférez créer un schéma de toutes pièces ou si l'utilisation d'un modèle préétabli s'avérera idéale pour votre travail.

Si vous avez quitté Inspiration, il vous faudra rouvrir le logiciel en cliquant sur l'icône of qui se trouve sur le bureau de l'ordinateur. La fenêtre « Écran de démarrage d'Inspiration » apparait.

Cependant, si votre plan est toujours ouvert à l'écran, fermez-le.

• Cliquez sur l'onglet « Fichier » pour faire apparaitre la fenêtre des options.



• Sélectionnez « Fermer ». Une petite fenêtre s'affichera pour vous demander si

vous voulez enregistrer le plan.



 Dites « Oui ». Le plan se fermera aussitôt. Sur l'écran, vous verrez la fenêtre « Écran de démarrage ».

À présent, vous pouvez commencer l'exploration des modèles.

L'accès aux différents modèles

1. Dans l'écran de démarrage, cliquez sur le bouton « Rechercher un modèle ».



Les modèles sont regroupés selon des thématiques. De plus, Inspiration offre des modèles sous forme de schéma ou de carte mentale. Vous explorerez chacune de ces formes.



Le modèle sous forme de schéma

2. Faites un double clic sur « Capacités de raisonnement ». Trois modèles sont proposés.



3. Sélectionnez le modèle « Preuve d'opinion » et cliquez sur « Ouvrir ». Vous constaterez que le modèle se présente sous forme de schéma.



Ce modèle se travaille exactement comme vous l'avez appris dans le volet 1 « Créer un schéma conceptuel » et le volet 2 « Utiliser les fonctions avancées du schéma ». N'hésitez pas à consulter de nouveau les volets 1 et 2 pour vous rafraichir la mémoire. Voici une courte liste de ce que vous pouvez exécuter :

- Écrire des idées dans les bulles
- Ajouter des bulles additionnelles et créer des liens

- Modifier le modèle des bulles, la taille et le type de police de caractères
- Insérer des annotations, des liens hypertextes, une image ou un son

Aide

4. Tout comme vous l'avez vu lors de la création d'un schéma, vous pouvez convertir automatiquement le modèle de schéma en plan en activant le bouton « Plan » dans la barre d'outils.

1115	piratic	11(1) 0.01	K - [iviaiaui	es denta	ires.isij			_		
🖌 Fi	chier	Édition	Affichage	Texte	Symbole	Lien	Effet	Outils	Utilitaires	Fenêtre
5			· ·		102	۲		28		
Plan	Acte Exp	ines Cré	er Lien	Organiser	Annotation Hy	pertien	1	ransférer		
💕 Inst	piration	n(r) 8.0 FR	- [Sans titre	31						
Fie	chier	Édition	Affichage	Texte Pl	an Effet	Outils	Utilitai	res Fen	être Aide	
2-	=	=	+ +	ß	۲		48			
Scheme	Rubriqu	e Sous-atrique	Gauche Droit	e Annotati	on Hyperlien	T	anstérer			
•	En	oncé d'opini	on							
• 3		I. Elémen	t justificatif	unus aidar à	trouver les meil	lanes tare	as nour an	orimer sins	idées	
		A. Exe	mple							
		B. Exe	mple							
-		C. Pen	sées contraires							
B		1.	Ma défense							
1.00			Complètez votre	réponse ici.						
		2.								
		3.								
•		II. Élémen	t justificatif							
		A. Exer	mple							
		B. Exer	mple							
•		C. Pen	sées contraires							
		1.	Ma défense							
		2.								
		3.	ner trest-trest							
-		III. Elémen	t justificatif							
		A. Exer	mple							
		B. Exer	mple							
·		C. Pen	sees contraires							
		1.	Ma derense							
		2.								
-		J. IV Élámon	t instificatif							
· · ·		A Fran	mula							
		R Fran	mple							
-		C. Pen	sées contraires							
		1.1	Ma défense							
		2.								
		3.								

5. De même, il est possible de demander un aperçu avant impression et d'imprimer le modèle.



6. Fermez le modèle comme vous l'avez appris au début de cet exercice. Si vous vous êtes amusé à remplir les bulles ou à ajouter des annotations, vous n'êtes pas obligé d'enregistrer le schéma à la fermeture.

Une autre façon de fermer le schéma est de cliquer sur le « X » qui apparait dans le coin supérieur droit de l'écran de travail.



Vous revenez à la fenêtre « Écran de démarrage ».

Le modèle sous forme de carte mentale

Pour la deuxième partie de l'exercice, vous allez observer une carte mentale. Une carte mentale est composée d'une idée centrale d'où partent des branches. Chaque branche correspond à un élément important de la thématique à développer. Il existe différents niveaux de branches qui correspondent aux idées principales, secondaires, tertiaires, etc.

 Double-cliquez sur « Français langue maternelle ». Inspiration vous propose quatre modèles sur ce thème.



8. Choisissez le modèle « Écriture récit de fiction » et ouvrez-le.



Le modèle se présente sous forme de carte mentale.



Voici une courte démonstration sur la façon de travailler avec une carte mentale.

9. Vous allez indiquer un nom de personnage principal. Cliquez sur une des deux branches qui servent à identifier les personnages principaux. Dans la boite qui

s'ouvre, inscrivez le nom. Dans notre exemple, le personnage principal s'appellera « Maman ».



10. Vous pouvez ajouter des informations sur votre personnage.

- Placez votre curseur sur « Maman ».
- Cliquez avec le bouton droit de votre souris. La liste des options s'affiche.
- Sélectionnez « Insérer une sous-rubrique ». La sous-rubrique correspond à une idée secondaire.
- Inscrivez l'idée secondaire dans la boite qui apparait. Dans l'exemple, la sousrubrique s'intitulera « Caractéristiques physiques ».



- 11. Enfin, vous verrez comment ajouter un autre personnage à votre branche « Personnages principaux ».
 - Placez votre curseur là où l'élément « Personnages principaux » se divise en embranchements.
 - Cliquez avec le bouton de la souris pour afficher la liste des options.
 - Sélectionnez « Ajouter une rubrique ». La rubrique correspond à une idée principale.
 - Inscrivez le nom d'un personnage dans la boite qui apparait. Dans l'exemple,

le personnage ajouté s'appellera « Papa ».



- 12. Le modèle de carte mentale se convertit également en plan en cliquant sur le bouton « Plan » dans la barre d'outils. Vous pouvez aussi l'imprimer.
- 13. Fermez la carte mentale. Vous revenez à la fenêtre « Écran de démarrage ».

Cet exercice vous a permis d'apprendre comment utiliser les modèles qu'Inspiration met à votre disposition. Lorsque vous aurez à réaliser un projet avec Inspiration, vous serez libre de choisir entre la création d'un schéma ou l'utilisation d'un modèle prédéfini. Le sujet de votre travail vous aidera à déterminer le mode d'organisation qui sera le plus simple et le plus rapide.

Il reste un dernier volet à explorer dans ce tutoriel. Si vous souhaitez en apprendre davantage, passez immédiatement au volet 5 « Exporter les schémas et les plans vers d'autres formats ». Par contre, si vous avez besoin d'une pause, n'hésitez pas à quitter Inspiration. Vous poursuivrez l'exploration plus tard.

Inspiration – volet 5

Exporter les schémas et les plans vers d'autres formats

Les documents créés dans Inspiration peuvent être exportés en différents types de formats : traitement de texte (Microsoft Word, AppleWorks), PowerPoint, format Web et format image. Pour chaque format d'exportation, vous décidez quels éléments du document Inspiration doivent être inclus dans le document exporté.

Pour découvrir les formats d'exportation, vous travaillerez à partir du schéma que vous avez créé. Dans cet exercice, la démonstration se fera avec le schéma « Maladies buccodentaires ».

Si Inspiration est ouvert, vous pourrez ouvrir votre schéma de la façon suivante :

 Cliquez sur le bouton « Ouvrir un fichier » dans la fenêtre « Écran de démarrage d'Inspiration ».



- 2. Repérez votre dossier « Inspiration ».
- 3. Sélectionnez le fichier du schéma que vous avez créé dans le volet 1.



- 4. Ouvrez-le. Le fichier apparaitra tel que vous l'aviez enregistré avant de quitter Inspiration.
 - Si votre travail apparait en mode plan, convertissez-le en mode Schéma en cliquant sur le bouton « Schéma » dans le coin supérieur gauche de la barre d'outils.

🖌 Insp	iration	n(r) 8.0 FR	- [Maladi	ies bucco	odenta	ires.isf]				
Fic	hier	Édition	Affichage	Texte	Plan	Effet	Outils	Utilitaires	Fenêtre	Aide
Schörra	Rubrique	Sous-extrigue	Gauche	Droite Ann	B notation	() Hyperlian	T	⊰ ≣ ranstêrer		

Cependant, si vous avez quitté Inspiration, il vous faudra d'abord ouvrir le logiciel en cliquant sur l'icône au se trouve sur le bureau de votre ordinateur. Ensuite, ouvrez le schéma que vous avez créé.

 Pour ouvrir la fenêtre présentant les différents formats d'exportation, cliquez sur l'onglet « Fichier » et sélectionnez « Exporter ».



 Il existe quatre formats d'exportation : traitement de texte, PowerPoint, format Web et format image. Vous analyserez tous les formats.

Exporter en format Word

La fenêtre des options de formats d'exportation s'ouvre directement sur celui de « Traitement de texte ».

- 7. Observez les options du format Traitement de texte.
 - D'abord, vous devrez déterminer le type de fichier : Word ou AppleWorks.
 - Ensuite, vous cochez les cases des éléments à inclure dans le fichier d'exportation. Pour la démonstration, le document « Maladies buccodentaires » sera exporté en fichier Word avec tous les éléments.



- Cliquez sur « Enregistrer ». Enregistrez le document à l'emplacement de votre choix.
- Allez ouvrir le document Word que vous venez tout juste d'enregistrer. Voici le résultat obtenu avec le document « Maladies buccodentaires ».



Il s'agit d'un document Word conforme que vous pouvez remanier comme tout document de ce genre. Par exemple, le schéma peut être supprimé, copié-collé, déplacé ou encore redimensionné. Cependant, si votre schéma est trop gros, l'image risque d'être floue. Donc, copier-coller, déplacer ou redimensionner le schéma ne donnera pas de bons résultats. 8. Fermez votre document Word et revenez à votre schéma dans Inspiration.

Note :

Il existe une fonction qui permet d'exporter directement dans le mode Plan de Word. Lorsque vous avez terminé votre schéma, il suffit de cliquer sur l'icône « Transférer » ans la barre d'outils Inspiration.

🐓 li	nspiratio	n(r) 8.0 F	R - [Mentor	rat.isf]				-	-	-	
	Fichier	Édition	Affichage	Texte	Symbole	Lien	Effet	Outils	Utilitaires	Fenêtre	Aide
1. Plat	Mode Exp	ess Crée	Lien	Organiser	Annotation Hy	perlien		∠ E Transtèrer			

Dans la fenêtre « Options de transfert », vous cochez les éléments à exporter dans votre document Word. Ensuite, cliquez sur « OK ». Votre schéma est directement transférer en mode Plan de Word.

Inclure le schéma.	
Transférer le plan avec :	Alexandra de sous-subrigue 1. Censieres sous-subrigue 1. Censieres sous-subrigue 1. Censieres sous-subrigue 1. Censieres sous-subrigue 1. Censieres sous-subrigue 1. Seconde sous-subrigue 1. Seconde sous-subrigue

Si vous avez testé la fonction directe d'exportation en mode Plan de Word, veuillez fermer votre document Word afin de revenir à votre schéma dans Inspiration. Vous pouvez ainsi poursuivre la découverte des autres formats d'exportation offerts par le logiciel.

Exporter en format PowerPoint

- 9. Cliquez de nouveau sur l'onglet « Fichier » et ensuite sur l'option « Exporter ».
- 10. Parmi les formats d'exportation offerts, sélectionnez « PowerPoint ».



- 11. Prenez note que, sous ce format, il est possible d'exporter le plan uniquement. Le schéma ne sera pas automatiquement inclus.
- 12. Cochez toutes les cases, car vous exporterez le fichier avec tous les éléments.
- 13. Ensuite, cliquez sur « Enregistrer ». Enregistrez le document à l'emplacement de votre choix.
- Allez ouvrir le document PowerPoint que vous venez tout juste d'enregistrer. Voici le résultat obtenu avec le document « Maladies buccodentaires ».



Vos informations ont été disposées dans un document PowerPoint de base en respectant la structure de votre plan. Maintenant, à vous de jouer pour améliorer les diapositives.

15. Fermez votre document PowerPoint et revenez à votre schéma dans Inspiration.

Exporter en format Web

- 16. Cliquez encore une fois sur l'onglet « Fichier » et ensuite sur l'option « Exporter ».
- 17. Cette fois-ci, sélectionnez « Format Web ».



Cochez la case « Structure de site », car vous voulez créer le squelette d'un site sur votre sujet.

- Poursuivez en cliquant sur « Enregistrer ». Enregistrez le document à l'emplacement de votre choix.
- 19. Allez ouvrir les pages Web que vous venez tout juste d'enregistrer. Voici le résultat obtenu avec le document « Maladies buccodentaires ».



Votre schéma apparait à la page d'accueil. Inspiration utilise le nom de votre idée principale et ajoute le suffixe HTM automatiquement. Cependant, vous pouvez modifier

le nom. De plus, tous les liens vers les pages du site sont automatiquement insérés.

Le schéma est enregistré sous la forme d'un ensemble de fichiers HTML, que vous pouvez finaliser à l'aide de l'outil de création de pages HTML de votre choix.

20. Cliquez sur une de vos bulles. Dans l'exemple, la bulle « gingivite » a été choisie. La page Web conçue pour cette bulle s'ouvre. Pour passer d'une page à l'autre, il suffit de cliquer sur les liens.

C ff i file///C/Users/sesh/Documents/Inspiration/Fichiers_maladiesbuccodentaires/gingivite.htm Applications Symbiose - Ouv S Google gingivite La plaque dentaire produit des toxines . Sous-rubrigues : inflammation de la genche lugine insuffisance Rubriques associées : Maladies buccodentaires Accual	🗅 gingivite 🛛 🗙	and the Cashe Constitution Michael Mont						
Applications Symbiose - Ouv Google gingivite La plaque dentaire produit des toxines . Sous-rubriques : inflammation de la pencire hogine instifisante Rubriques associée : Maladies boccedentaires Accual	← → C fi D file:///C:/Users/sesh/Documents/Inspi	iration/Fichiers_maladiesbuccodentaires/gingivite.htm						
gingivite La plaque dentaire produit des taximes . Sous-rubrigaes : inflummation de la geneixe hypigne Jaudies haccedentaires Maladies haccedentaires Accueil	III Applications 🗋 Symbiose - Ouv 🔞 Google							
La plaque dentaire produit det toxines . Sous-rubriques : inflammation de la gencice logiène insuffisante Rubriques associées : <u>Maladiet baccodentaires</u> Accuel	gingivite	6						
Sous-rubriques : inflaumation de la gencice hygiène.inuffisante Rubriques associées : Maladies buccodentaires Accurel	La plaque dentaire produit des toxines .							
inflaumation de la gencire logiène insuffisante Rubriques associées : Maladies buccodentaires Accuel	Sous-rubriques :							
logine.insuffisante Rubriques associées : Maladies buccodentaires Accuel	inflammation de la gencive							
Rubriques associées : Malasties buccodentaires Accueil	hygiène insuffisante							
Maladies buccodentaires Accuel	Rubriques associées :							
Accuel	Maladies buccodentaires							
	Accuel							

21. Fermez votre document Web et revenez à votre schéma dans Inspiration.

Exporter en format image

- 22. Cliquez encore une fois sur l'onglet « Fichier » et ensuite sur l'option « Exporter ».
- 23. Cette fois-ci, sélectionnez « Format image».



Vous devez choisir le type de fichier image sous lequel vous conserverez votre schéma.

- 24. Poursuivez en cliquant sur « Enregistrer ». Enregistrez le document à l'emplacement de votre choix. Vous disposez d'une image que vous pouvez insérer ou copier-coller dans le document de votre choix.
- 25. Il est possible d'ouvrir cette image dans Paint afin d'y apporter des modifications.



26. Fermez votre fichier image si vous l'avez ouvert et revenez à votre schéma dans Inspiration.

Ainsi s'achève le tutoriel sur Inspiration. Si vous n'utilisez pas tout de suite le logiciel, fermez votre projet et quittez Inspiration.

Maintenant que vous connaissez les fonctionnalités de base de ce logiciel, vous devriez être en mesure de créer des schémas et des plans par vous-même. Amusez-vous bien!