

Spécifications fonctionnelles

Inserm
Création d'un thème

1 Table des matières

1 Table des matières	2
2 Information document	5
3 Historique de mise à jour	5
4 A propos du document	6
4.1 But du document	6
4.2 Finalisation du document	6
4.3 Mise à jour du document	6
5 Documents de référence	6
6 Généralités fonctionnelles	7
6.1 WordPress version utilisée	7
6.2 Sécurisation du site Inserm.fr	7
6.3 Accessibilité	7
6.4 Consentement à l'utilisation des cookies.	7
6.4.1 Extension utilisée	7
6.3.2 Conformité RGPD	7
6.3.3 Réglages de cette extension	8
6.4 Navigateurs	8
6.5 Version mobile & responsive design	8
7 Hébergement et livrable	9
7.1 Hébergement	9
7.2 Livrable	9
8 Référencement	9
8.1 Plugin SEO Press	9
8.2 Statistiques	9
8.3 Plan de redirection	9
9 Composants réutilisables dans les différents gabarits	10
9.1 Header & Menu	10
9.1.1 Généralités fonctionnelles	10
9.1.2 Rendu graphique	10
9.1.3 Détails éléments	10
9.2 Footer	11
9.2.1 Généralités fonctionnelles	11
9.2.2 Rendu graphique	11
9.2.2.1 Desktop	11
9.2.2.2 Mobile	11

9.2.3 Détails éléments	11
10 Détail des gabarits de page (templates)	12
10.1 ACCUEIL	12
10.1.1 Généralités fonctionnelles	12
10.1.2 Utilisation	12
10.1.3 Rendu graphique	12
10.1.4 Détails éléments	12
10.2 ACTUALITÉ / ÉVÉNEMENT (POST)	14
10.2.1 Généralités fonctionnelles	14
10.2.2 Utilisation	14
10.2.3 Rendu graphique	14
10.2.4 Détails éléments	15
10.3 DOSSIER	16
10.3.1 Généralités fonctionnelles	16
10.3.2 Utilisation	16
10.3.3 Rendu graphique	16
10.3.4 Détails éléments	16
10.4 ARCHIVE	17
10.4.1 Généralités fonctionnelles	17
10.4.2 Utilisation	17
10.4.3 Rendu graphique	17
10.4.4 Détails éléments	17
10.5 RECHERCHE	18
10.5.1 Généralités fonctionnelles	18
10.5.2 Utilisation	18
10.5.3 Rendu graphique	19
10.5.4 Détails éléments	19
10.6 Page 404	20
10.6.1 Généralités fonctionnelles	20
10.6.2 Utilisation	20
10.6.3 Détails éléments	20
11 Fonctionnalités	21
11.1 Polylang	21
11.1.1 Besoin exprimé	21
11.1.2 Critères de réussite	21
11.1.3 Réponse apportée	21
11.2 Loco Translate	21
11.2.1 Besoins exprimés	21
11.2.2 Critères de réussite	22
11.2.3 Réponse apportée	22
11.3 Recherche avancée	22
11.3.1 Besoins exprimés	22

11.3.2 Critères de réussite	22
11.3.3 Réponse apportée	22
11.3.4 Limites de la solution	22
11.4 Filtrer les contenus avec la recherche avancée	22
11.4.1 Besoins exprimés	22
11.4.2 Critères de réussite	23
11.4.3 Réponse apportée	23
11.4.4 Limites de la solution	23
11.5 Connexion à Sendinblue	23
11.5.1 Besoins exprimés	23
11.5.2 Critères de réussite	23
11.5.3 Réponse apportée	23
11.5.4 Conséquence RGPD	24
11.6 Afficher un temps de lecture	24
11.6.1 Besoins exprimés	24
11.6.2 Critères de réussite	24
11.6.3 Réponse apportée	24
11.7 Infobulles	24
11.7.1 Besoins exprimés	24
11.7.2 Critères de réussite	24
11.7.3 Réponse apportée	24
11.8 Introduction avec un texte enrichi sur les pages Archives	25
11.8.1 Besoins exprimés	25
11.8.2 Critères de réussite	25
11.8.3 Réponse apportée	25
11.9 Afficher une date de mise à jour	25
11.9.1 Besoins exprimés	25
11.9.2 Critères de réussite	25
11.9.3 Réponse apportée	25
11.10 Ajouter une table des matières aux contenus	25
11.10.1 Besoins exprimés	25
11.10.2 Critères de réussite	26
11.10.3 Réponse apportée	26
11.11 Bloc téléchargement pour les fichiers externes	26
11.11.1 Besoins exprimés	26
11.11.2 Critères de réussite	26
11.11.3 Réponse apportée	26
12. Autres plugins	26

2 Information document

Auteur du document	Sandra Toprieux	Cheffe de projet digital
Revue par	Amaury Balmer	Architecte du projet
Revue par	Paolo Tesei	Lead developpeur
Destinataires	Grometto Patrice	Chef de projet
Validé par	Yann Cornillier	Directeur Pôle Projet

3 Historique de mise à jour

Version	Date	Élément modifié	Description courte modification
1.0	26/10	Version initiale	Version initiale
2.0	12/11	Version finale	

4 A propos du document

4.1 But du document

Le présent document définit les spécifications fonctionnelles et techniques du projet.

Ce document a été réalisé à partir des documents de références et des échanges avec le client.

Le cahier des spécifications de Be API annule et remplace toutes les informations contenues dans les précédents échanges ou autres documents. Ces derniers ne pourront plus être utilisés comme référence.

Si des informations ne sont pas contenues dans ce document (fonctionnalité, réglages spécifiques, ...), elles ne seront pas prises en charge lors des développements. Ce document doit être validé dans sa totalité par le client.

4.2 Finalisation du document

Avant la finalisation et la validation du document, des éléments en **TBC** (To Be Complete) seront positionnés afin d'identifier rapidement les éléments restants à éclaircir.

4.3 Mise à jour du document

Le présent document doit être mis à jour par Be API et le client le cas échéant. Il est le point de centralisation de la connaissance projet et la description du fonctionnement de la plateforme.

Chaque mise à jour et livraison doit donner lieu à une nouvelle version de document. La version du document, la date et le sujet de la mise à jour doivent être précisés dans l'historique du document.

Seuls les contributeurs renseignés dans le tableau sont amenés à modifier ce document. Toute modification ne peut être valable qu'après partage et validation par les parties concernées.

Chaque nouveau contributeur doit être renseigné dans le tableau des contributeurs et doit faire l'objet d'une mise à jour du document.

5 Documents de référence

Référence	Description & lien	Origine
DR1	Cahier des charges	Inserm
DR2	UX Desktop UX Mobile	Be API

DR3	DA à jour	Be API
DR4	DA Mobile à jour	Be API
DR5	Document de cadrage AMOA	Be API

6 Généralités fonctionnelles

6.1 WordPress version utilisée

Le site utilisera WordPress 5.5 avec Gutenberg.

6.2 Sécurisation du site Inserm.fr

Afin de sécuriser le site, le plugin WP Cerber sera installé sur le site et configuré par les équipes Be API. Ce plugin protège des attaques malveillantes et des spams.

<https://fr.wordpress.org/plugins/wp-cerber/>

6.3 Accessibilité

Le projet devra respecter la norme Version 4 niveau AA.

<https://www.numerique.gouv.fr/publications/rgaa-accessibilite/>

6.4 Consentement à l'utilisation des cookies.

6.4.1 Extension utilisée

Pour recueillir ce consentement, l'installation du plugin "GDPR Cookie Consent" en version premium est prévue .

Présentation de ce plugin : [sur le site de son éditeur](#).

Dans ce plugin, il y a une fonction qui permet de "scanner le site" pour identifier et lister les cookies qui sont présents.

6.3.2 Conformité RGPD

Ce plugin permet de respecter les critères suivants du RGPD :

Informier les utilisateurs : vous devez communiquer une information claire et spécifique sur les cookies qui sont utilisés, sur les données qui sont traitées, dans quels buts.

Obtenir un consentement préalable avant de configurer les cookies. La simple poursuite de la navigation sur un site ne peut pas être considérée comme un consentement au dépôt de cookies. Différenciation entre "Cookies exemptés de consentement" & autres cookies.

Durée de validité des cookies : La durée de validité de ce consentement doit être de 13 mois maximum.

Documenter le consentement : vous pouvez garder un registre de tous les consentements reçus comme preuve que le consentement a bien été donné.

Donner la possibilité à l'utilisateur de changer d'avis : vous devez proposer aux utilisateurs une solution pour voir et modifier leur choix de cookies acceptés et rejetés sur votre site. Si l'utilisateur vous le demande, vous devez pouvoir effacer ses données.

6.3.3 Réglages de cette extension

Ce plugin est brièvement configuré par nos équipes au moment de l'installation.

L'Inserm doit se charger du reste de la configuration en collaboration avec son DPO / Service juridique et vérifier les textes puis passer en revue les réglages faits par Be API pour contrôler qu'ils répondent aux attentes de l'Inserm et surtout à la politique de protection des données personnelles.

Il est possible de librement modifier les textes qui s'affichent en utilisant le back-office de votre plateforme web.

6.4 Navigateurs

Le site sera compatible avec les 2 dernières versions de chaque navigateur au démarrage du projet :
<https://make.wordpress.org/core/handbook/best-practices/browser-support/>

6.5 Version mobile & responsive design

Le nouveau thème sera responsive, orienté mobile first.

Le site sera optimisé pour les 2 dernières versions de navigateurs mobiles/tablettes suivants :

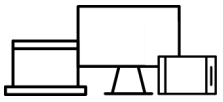
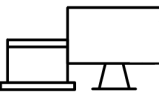
- Firefox deux dernières versions
- Chrome deux dernières versions
- IE version 11
- Edge deux dernières versions
- Safari deux dernières versions

Les grands principes du comportement responsive sont détaillés via la conception UX.

Tous les contenus au-delà de ce point de rupture passeront en dessous de la zone de contenu principale, cette dernière sera fluide et le contenu sera adapté aux maquettes graphiques et à la taille de l'écran.

Dans le cadre de la mise en place du responsive, tous les éléments utilisés respecteront les mêmes comportements d'adaptations en fonction des résolutions. Il n'y a pas d'ajustements spécifiques prévus pour des résolutions particulières.

Taille (largeur)	Type	Support	
0 à 1024px	1	Smartphone / mini tablettes portrait et paysages / Tablettes portrait	

1024 à 1200px	2	Desktop / PC / Tablettes paysage => Adaptation fluide des colonnes	
1200px à > infini	3	Desktop / PC	

7 Hébergement et livrable

7.1 Hébergement

L'hébergement n'est pas géré par Be API. Il est géré par un prestataire de l'Inserm, ATOS.

7.2 Livrable

L'objectif du projet étant de réaliser un thème WP pour l'Inserm, le livrable sera un dump du site une fois l'ensemble des prestations réalisées et validées par l'Inserm avec le thème du site sous format zip.

8 Référencement

L'inserm a le souhait de prendre en compte la dimension SEO. La mission de Be API dans ce projet est donc d'installer le plugin SEO. La configuration de celui-ci sera réalisée par l'Inserm.

8.1 Plugin SEO Press

Pour aider à l'optimisation et l'amélioration du référencement du site, Be API installera le plugin SEO Press.

Ce plugin propose les fonctionnalités essentielles dont les métadonnées et le sitemap.

8.2 Statistiques

Un suivi de l'audience sera mis en place. L'outil de tracking choisi par l'Inserm est Google Analytics dans sa version Universal Analytics.

8.3 Plan de redirection

L'inserm a fait le choix du plugin Redirection qui sera géré pour la mise en ligne par l'Inserm.

9 Composants réutilisables dans les différents gabarits

9.1 Header & Menu

9.1.1 Généralités fonctionnelles

Le header et le menu seront gérés via la gestion des menus proposés par WordPress. Ils seront identiques sur l'ensemble des pages du site.

9.1.2 Rendu graphique

[DR3](#)

[DR4](#)

9.1.3 Détails éléments

Elément	Libellé Back Office	Obligatoire?	Type de champs	Restrictions sur le champs	Spécificité mobile
Logo	Logo Site Web	Oui	Image	/	Un logo spécifique est nécessaire pour le mobile
Marque d'état	Logo 2 (Collé au logo Inserm dans le futur donc bon d'avoir un espace prévu à cet effet)	Oui	Image	/	Collé au logo Inserm
Switcher de langue	Switcher de langue - Polylang	Non	Sélecteur pour ajouter la langue	/	Dans le Bouton texte "menu"
Bouton Dons & Legs	menu	Non	TBC	Il doit pouvoir être désactivé	Dans le bouton texte "Menu"
Champ recherche	Recherche	Oui	/	Accessible via le bouton loupe	Dans le header et non dans le Bouton texte "menu"

Entrées du Menu	Menu principal	Oui	Sections cliquables	Déploie le mega menu	Dans le Bouton texte "menu"
Sections titres menu	Menu principal	Oui	Niveau de titre non cliquable dans le menu		Dans le Bouton texte "menu"
Mega Menu	Menu principal	Oui	Ajout des pages dans les sections	/	Dans le Bouton texte "menu"

Détails :

Le header sur mobile sera sticky sur le haut de l'écran de l'utilisateur. Il suivra donc la navigation de l'utilisateur durant son scroll. Le Bouton texte "menu" pour faciliter l'interaction se trouvera à droite.

9.2 Footer

9.2.1 Généralités fonctionnelles

Le footer sera géré via la gestion des menus proposée par WordPress à l'aide des widgets.

Il sera identique sur l'ensemble des pages du site. Il intègre un encadré pour la newsletter qui sera paramétrable depuis Sendinblue.

9.2.2 Rendu graphique

9.2.2.1 Desktop

Lien invision footer validé

9.2.2.2 Mobile

Lien invision footer validé

9.2.3 Détails éléments

Elément	Libellé Back Office	Obligatoire?	Type de champs	Restrictions sur le champs	Spécificité mobile
Zones de liens	Widgets WP	Oui	Titre du lien / Lien		Les liens sont rangés par ordre en fonction des widgets et se rétractent dans la section

Logos réseaux sociaux	Logo 2	Oui	Image	/	Les logos sont déterminés avec le thème
-----------------------	--------	-----	-------	---	---

Le footer de divise en 3 zones :

- Zone d'inscription à la newsletter - un titre incitant à s'inscrire à la newsletter (CTA) - formulaire d'inscription + bouton d'envoi - un texte RGPD (inclus un lien) Le titre et le texte RGPD doivent être éditables en back-office. Le formulaire d'inscription sera construit via un widget fourni par le plugin du prestataire d'emailing (SendInBlue).
- Zone de Bas de page - des titres + listes de liens - des liens réseaux sociaux / RSS Cette zone est réalisée via des widgets
- Zone de Fin de page - un emplacement de menu dédié au menu. Cette zone affiche une liste de liens sur une seule ligne

10 Détail des gabarits de page (templates)

L'ensemble des gabarits de pages sont définis par le travail effectué en amont, en UX et en DA. Ils sont présents dans le DR2 et DR3.

Ici, les spécifications fonctionnelles détaillent les particularités liées aux blocs présents dans les divers gabarits, les blocs ne sont pas interdépendants des gabarits, ils peuvent être utilisés à de multiples reprises, dans l'ensemble des gabarits. Ce détail permet seulement d'avoir un détail clair de l'utilisation des blocs.

10.1 ACCUEIL

10.1.1 Généralités fonctionnelles

Le template accueil sert à l'affichage de différents contenus (actualités, dossiers, ressources professionnelles).

10.1.2 Utilisation

Il sera utilisé pour la page d'accueil uniquement.

10.1.3 Rendu graphique

Desktop : [DR3](#)

Mobile : [DR4](#)

10.1.4 Détails éléments

Les blocs des mises en avant des articles sont à contribuer avec une granularité fine. Chaque actualité représente un bloc par exemple.

Bloc ACF Relationship

Au sein de ce gabarit, de nombreux blocs seront réalisés avec la fonctionnalité "relationship" d'ACF. En back office, il se compose comme suit. Il sera possible au contributeur de sélectionner des actualités, des dossiers, des pages au sein de ce bloc. Il recherche dans l'ensemble des contenus. Une fois le contenu choisi, il est sélectionné dans la colonne de droite et permettra de faire remonter les contenus en Front office sous forme de mise en avant.

The screenshot shows the Gutenberg Editor interface. At the top, there is a search bar with the placeholder 'Search...'. To the right of the search bar are two dropdown menus: 'Select post type' and 'Select taxonomy'. Below the search bar, there are two columns: 'Post' and 'Page'. The 'Post' column contains the text 'Welcome to the Gutenberg Editor' and 'Hello world!'. The 'Page' column contains 'Page', 'Cart', and 'Checkout'. To the right of these columns is a preview area. The preview area has a blue header bar with the text 'Hello world!' and a close button. Below the header, the text 'Welcome to the Gutenberg Editor' is displayed.

Elément	Back Office	Spécificité du bloc	Obligatoire?	Type de champs	Restrictions sur le champs	Spécificité mobile
Blocs Actu en avant + CTA	Bloc ACF relationship + position verticale ou horizontale	Au choix du contributeur	Oui	Choix des actus avec leur position + CTA	Limiter à un nombre pour éviter de casser la page d'accueil	Les actualités passent en dessous de l'actualité principale, les images des actualités mineures ne s'affichent pas. Le CTA "toutes les actus" passe en pleine largeur
Blocs Information en santé	Bloc ACF relationship	Au choix du contributeur	Non	Choix des infos en santé dans des blocs Gutenberg	Limiter le nombre de colonnes à utiliser	Superposition des infos en santé sans images
Bloc Découvrir dossier intro	Bloc natif	Au choix du contributeur	Oui	Titre - texte	Nombre de caractères	Le bouton passe en pleine largeur
Bloc recherche dossier	Bloc ACF	Au choix du contributeur		Champ ACF avec modification du placeholder		Se place sous le bloc intro
Bloc dossiers du moment	Bloc ACF relationship	Au choix du contributeur	Oui	Choix des dossiers dans un selecteur - CTA vers les dossiers		Les dossiers restent en vertical sous le bloc recherche + Le bouton passe en pleine largeur

Bloc Presse	Bloc natif	Au choix du contributeur	Oui	Titre - texte - CTA externe		Le bouton passe en pleine largeur
Bloc Communiqué de presse externe	TBC	Au choix du contributeur	Oui	Remontée du flux xml	Faire remonter un seul communiqué de presse avec une image	le bloc vient sous le bloc presse
Bloc la science pour la santé	Bloc natif	Au choix du contributeur	Oui	Cover + titre + texte + 2 bouton (liens)		Les boutons viennent se placer sous le texte et passent en pleine largeur
Bloc la science pour la santé (alternative remontée 1 contenu)	Bloc natif + Bloc relationship dans 2 colonnes	Au choix du contributeur	Oui	Cover + titre + texte + 2 bouton (liens) / + choix d'un contenu		Les boutons viennent se placer sous le texte et passent en pleine largeur
Bloc ressources professionnelles	Bloc ACF relationship	Au choix du contributeur	Oui	Choix des articles ressources pro à choisir		Superposition de chaque ressource pro, sans image + CTA qui passe en pleine largeur
Bloc Agenda	Bloc + plugin Event calendar	/	Non	Mise en avant de 3 événements		Superposition de chaque événement

10.2 ACTUALITÉ / ÉVÉNEMENT (POST)

10.2.1 Généralités fonctionnelles

Le template actualité représente une page article sur laquelle majoritairement du texte et des images seront affichés.

10.2.2 Utilisation

Il sera utilisé pour les actualités et les événements.

10.2.3 Rendu graphique

Desktop : [DR3](#)

Mobile : [DR4](#)

10.2.4 Détails éléments

Elément	Back Office	Spécificité du bloc	Obligatoire?	Type de champs	Restrictions sur le champs	Spécificité mobile
Fil d'ariane	Automatique	Ne se contribue pas	/	/	/	N'apparaît pas
Bloc Titre	Thème	/	Oui	Champ Titre	/	Le titre reste le même
Date de mise à jour	Champ ACF	Manuel, si non renseigné ne s'affiche pas	Non	Un champ ACF date pour pouvoir mettre la date de MAJ	Un format à respecter	La fonctionnalité est conservée
Date de publication	Fonctionnalité native	Automatique	Oui	/	/	La fonctionnalité est conservée
Temps de lecture	Plugin Reading Time	Automatique	Oui	Auto en fonction du texte	/	La fonctionnalité est conservée
Catégorie	Taxonomie	À sélectionner dans le BO	Non	Case à cocher parmi les catégories existantes		
Blocs Gutenberg pour contribution du texte	Gutenberg	/	/	Blocs Gutenberg au choix du contributeur .	/	Le texte s'affiche de manière responsive
Bloc pour aller plus loin (Zone de rebond)	ACF relationship	Si non renseigné ne s'affiche pas	Non	Articles à choisir, liens internes	Remontée automatique des infos	Les liens s'afficheront avec leur taxonomies sans images.

10.3 DOSSIER

10.3.1 Généralités fonctionnelles

Le template dossier contient principalement du texte et des images et quelques mises en avant d'articles internes ou externes via des liens.

10.3.2 Utilisation

Il sera utilisé uniquement pour les dossiers.

10.3.3 Rendu graphique

Desktop : [DR3](#)

Mobile : [DR4](#)

10.3.4 Détails éléments

Elément	Back Office	Spécificité du bloc	Obligatoire?	Type de champs	Restrictions sur le champs	Spécificité mobile
Fil d'ariane	Automatique	Ne se contribue pas	/	/	/	N'apparaît pas
Bloc Titre	Thème	/	Oui	Champ Titre	/	La fonctionnalité est conservée
Bloc sous titre	Champ texte	/	Oui	Champ texte	Nb de mots limités à 120 caractères	Conserver de la même manière
Bloc scientifiques	WYSIWYG	Si non renseigné ne s'affiche pas	Non	WYSIWYG	/	La fonctionnalité est conservée
Temps de lecture	Champ Plugin Reading Time	Automatique	Oui	Auto en fonction du texte	/	La fonctionnalité est conservée
Difficulté de compréhension (Fonctionnalité supprimée)	Plage de valeur	/	Oui	Plage de valeur de 1 à 5.	/	La fonctionnalité est supprimée

Date de publication	Thème (sidebar)	Automatique	Oui	/	/	La fonctionnalité est conservée
Date de modification	Champ ACF	Si non renseigné ne s'affiche pas	Non	Un champ ACF date pour pouvoir mettre la date de MAJ	Un format à respecter	La fonctionnalité est conservée
Sommaire	Plugin GutenTOC	À choisir dans les blocs Gutenberg	Non	Automatique avec les H2 et les H3	/	Identique en mobile (ne peut pas se rétracter)
Contenu + Ailleurs sur le web	Blocs Gutenberg au choix	/	Non	Blocs Gutenberg au choix du contributeur .	/	Le texte s'affiche de manière responsive
Bloc Sur le même sujet TBC	Champs ACF répétiteur	Si non renseigné ne s'affiche pas	Non	Champ répétiteur avec champ date + bouton lien	/	Les liens au delà de 3 sont masqués et apparaissent au clic de "Voir plus"

10.4 ARCHIVE

10.4.1 Généralités fonctionnelles

Le template archive permet d'avoir une vue liste et de pouvoir filtrer les contenus en fonction de leurs catégories.

10.4.2 Utilisation

Pour le bien de la direction artistique de la page d'Archive, lorsqu'aucune image n'est renseignée en image à la une, une image par défaut s'affiche.

Il sera utilisé pour les taxonomies et les types de contenus (dossier, événement, etc.).

10.4.3 Rendu graphique

Desktop : [DR3](#)

Mobile : [DR4](#)

10.4.4 Détails éléments

Elément	Back Office	Spécificité du bloc	Obligatoire ?	Type de champs	Restrictions sur le champs	Spécificité mobile
---------	-------------	---------------------	---------------	----------------	----------------------------	--------------------

Fil d'ariane	Fil d'ariane	Automatique	Oui	/	/	Le fil d'ariane ne s'affiche pas en mobile
Titre de la taxonomie	Thème	Automatique	Oui	/	/	Même affichage en mobile
Description	Champ Natif	Si non renseigné ne s'affiche pas	Oui	Texte enrichi	/	On garde la description en mobile
Champ recherche	Bloc ACF	Si non renseigné ne s'affiche pas	Oui	Champ pour modifier le placeholder		La fonctionnalité est conservée
Filtres	Facet WP	Contribution des facet au sein de Facet WP	Non	Filtres sous forme de selecteur	/	Les filtres facet apparaîtront sous forme de sélecteurs
Vue liste	Remontées automatiques des contenus avec la taxonomie	/	/	Remontées de : - image - titre - date publi - date mise à jour (ACF) - extrait - catégorie	Non contribuable sur les informations qui remontent	Pas d'affichage de l'image
Pagination	Facet	Automatique	/	Remontée de 10 items par page	Non contribuable	/

10.5 RECHERCHE

10.5.1 Généralités fonctionnelles

Le template recherche sert uniquement à la recherche et devra afficher les contenus qui correspondent à un mot clé. Ces contenus pourront être filtrés à l'aide de filtres configurés par Facet WP.

10.5.2 Utilisation

Il sera utilisé pour l'affichage des résultats de recherche

10.5.3 Rendu graphique

Desktop : [DR3](#)

Mobile : [DR4](#)

10.5.4 Détails éléments

Elément	Back Office	Spécificité du bloc	Obligatoire?	Type de champs	Restrictions sur le champs	Spécificité mobile
Titre de la recherche	Thème	Automatique "Résultat de recherche"	/	/	/	Même affichage
Description pour décrire la requête et le nombre de résultats	Facet	Automatique en fonction de la recherche ex : "Vous visualisez les résultats 1-8 sur 23 pour la requête "alcool"	Oui	/	/	Même affichage
Barre de recherche avec la recherche	Thème	Automatique Barre de recherche avec la recherche au sein du champ	/	/	/	Même affichage
Filtres	Facet WP	Contribution des facet au sein de Facet WP	Non	Filtres sous forme de selecteur	/	Les filtres facet apparaîtront sous forme de sélecteurs
Vue liste	Remontées automatiques	Automatique	Oui	Remontées du titre, de l'extrait où se trouve le mot clé, taxonomie + CPT pour chaque remontée Ou si l'item remontée est un document son type s'affiche après le titre avec un encadré.	Non contribuable	Affichage des remontées avec l'extrait qui peut être tronqué plus tôt.

Pagination	Facet	Automatique	/	Remontée de 10 items par page	Non contribuable	/
------------	-------	-------------	---	-------------------------------	------------------	---

Fonctionnement des résultats de recherche :

- Pas de résultat de recherche : Un message 'Aucun résultat pour votre recherche : propose de réaliser une autre recherche avec le champ recherche + bouton de validation.
- Résultat : 1-{X} sur {total de résultats} pour {user-input}' Un champ de recherche rempli avec {user input} + bouton de validation avec une possibilité de sélectionner des filtres. Remontée jusqu'à 10 contenus correspondants à l'user input, avec pour chacun : - leur titre - l'extrait qui met en avant le mot clé de la recherche (excerpt).
- **Comportement général :**
 - On lance un recherche en cliquant sur le bouton de validation, ou en frappant la touche Entrée du clavier. Après la recherche : - le terme recherché pré-remplit le champ de recherche - l'URL de la page de résultat fait figurer le terme recherché (?s=terme) - si l'utilisateur a demandé à afficher plus de résultats

Les filtres prévus (à configurer avec Facet WP) :

- sélectionner une ou des catégories
- la date du contenu

10.6 Page 404

10.6.1 Généralités fonctionnelles

Le template page 404 permet d'informer l'utilisateur que la page n'existe pas ou plus. En back office, elle se constitue d'éléments Gutenberg à contribuer, elle se présentera sous forme de page normale afin de faciliter sa contribution.

10.6.2 Utilisation

Il sera utilisé en redirection pour les url erronées.

10.6.3 Détails éléments

Elément	Back Office	Spécificité du bloc	Obligatoire?	Type de champs	Restrictions sur le champs	Spécificité mobile
Titre de la page	Thème	/	Oui	Champ Titre de la page	/	Même affichage

CTA	Bloc bouton natif	/	Oui	Champ texte + lien	/	Même affichage
Champ de recherche	Search WP	Champ recherche	Oui	Champ pour modifier le place holder	/	Même affichage

11 Fonctionnalités

11.1 Polylang

11.1.1 Besoin exprimé

Créer de réelles déclinaisons du site en anglais ou dans d'autres langues. La redirection automatique de l'internaute sur le site adapté à sa langue doit être prévue. Il atterrit sur la Home page dédiée. Après la refonte, le site sera principalement en français, seulement quelques contenus vont être traduits en anglais. Les pages d'accueil FR / EN auront une structure différente et les menus FR / EN doivent pouvoir être indépendants.

11.1.2 Critères de réussite

1. Le site devra s'afficher dans les 2 langues (FR/EN).
2. Lorsque je suis sur une page, que je change de langue, le site m'affiche la page traduite correspondante.
3. ~~Lorsque je suis sur une page, que je change de langue mais que la page n'existe pas dans la langue, je suis redirigé vers la catégorie de la page.~~

<https://fr.wordpress.org/plugins/polylang/>

11.1.3 Réponse apportée

Le plugin Polylang sera installé et les contributeurs pourront dupliquer un contenu de l'anglais vers le français et vice versa.

11.2 Loco Translate

11.2.1 Besoins exprimés

Il faut pouvoir traduire dans différentes langues des éléments du back office (nativs mais aussi des plugins).

11.2.2 Critères de réussite

1. Traduire des éléments du backoffice en anglais.
2. Traduire des plugins anglophones en français.

11.2.3 Réponse apportée

Le plugin Loco Translate sera installé et pourra être utilisé par l'Inserm en cas de besoin de traduction du back office.

<https://wordpress.org/plugins/loco-translate/>

11.3 Recherche avancée

11.3.1 Besoins exprimés

L'utilisateur doit pouvoir rechercher des contenus sur le site avec une certaine granularité.

11.3.2 Critères de réussite

1. Une fois la recherche effectuée une page de résultats doit s'afficher.
2. L'utilisateur effectue une recherche et plusieurs contenus cohérents remontent en fonction de la recherche. Les contenus remonteront sur la page de recherche où le mot clé aura été trouvé dans le contenu et le titre.

11.3.3 Réponse apportée

Le plugin Search WP a été installé par l'Inserm. Il permet de paramétriser la recherche sur le site et de pouvoir ajouter différentes fonctionnalités à la recherche comme mettre en avant l'extrait où se trouve le mot clé de la recherche ([10.5.4](#)). Une version stable à date du début du projet sera installée (Version v4).

11.3.4 Limites de la solution

Au-delà de 1500 contenus, le plugin est moins performant et les résultats sont moins qualitatifs.

11.4 Filtrer les contenus avec la recherche avancée

11.4.1 Besoins exprimés

Possibilité de trier les actualités par leurs sous-catégories : "Science", "Institut", "Événement", "Professionnel".

La page d'archives de la catégorie « Actualité » devrait proposer un filtre pour afficher uniquement les actualités issues d'une sous-catégorie (ex : uniquement les actualités « Science »).

Dossiers :

Pour les dossiers d'information, possibilité de les trier avec un mot clé présent dans le titre ou le contenu.

Recherche :

Les résultats du moteur de recherche interne devraient proposer différents types de filtres :

- Par taxonomie
- Par récence (publié il y a moins d'un mois, moins d'un an)

11.4.2 Critères de réussite

En BO

1. Ajouter ou supprimer certains filtres si besoin
2. Proposer le filtrage sur d'autres pages que celles initialement prévues
3. S'adapter à l'apparition de nouvelles taxonomies ou nouveaux types de contenus

En Front

4. l'utilisateur pourra effectuer des recherches multicritères riches et voir s'afficher les résultats sur une interface claire et intuitive.

11.4.3 Réponse apportée

Le plugin Facet WP compatible avec le plugin de Recherche avancée. Ce plugin permet de gérer facilement un nombre important de filtres et même de les faire évoluer au fil des besoins.

11.4.4 Limites de la solution

Le filtre par récence n'est pas un filtre mais un tri qui implique un autre fonctionnement au sein de Facet WP.

11.5 Connexion à Sendinblue

11.5.1 Besoins exprimés

L'Inserm souhaite que le back office WordPress soit connecté à la solution Sendinblue.

11.5.2 Critères de réussite

1. Utiliser le plugin Sendinblue.
2. Le champ d'inscription à la newsletter doit respecter les maquettes (couleurs, etc.).

11.5.3 Réponse apportée

Installation du plugin Sendinblue par les équipes Be API, configuration réalisée par l'Inserm.

11.5.4 Conséquence RGPD

Toutes les questions de conformité RGPD en lien avec la liste des abonnés à la newsletter doivent être gérées par l'Inserm avec son sous-traitant Sendinblue. À titre d'information, les sujets RGPD à traiter et/ou à documenter sont les suivants : consentement, documentation du consentement, stockage des données, durée de conservation, désabonnement, sécurisation des données à caractère personnel.

11.6 Afficher un temps de lecture

11.6.1 Besoins exprimés

Calculer automatiquement le temps de lecture pour l'utilisateur à l'aide du texte.
À destination des articles et des dossiers d'informations uniquement.

11.6.2 Critères de réussite

1. Le temps de lecture s'affiche sur les articles et les dossiers en front sans avoir à rentrer le temps manuellement.

11.6.3 Réponse apportée

Installation du plugin Reading Time par les équipes Be API, la solution sera intégrée directement dans le thème pour que ce soit définitif.

11.7 Infobulles

11.7.1 Besoins exprimés

Le site disposera d'un glossaire de termes techniques en biologie. Lorsqu'un terme du glossaire est utilisé sur une page, ce terme est stylisé de façon spéciale et l'internaute peut le cliquer pour obtenir une explication.

Une infobulle s'ouvre alors avec le contenu de l'entrée de glossaire.

11.7.2 Critères de réussite

1. L'utilisateur pourra cliquer sur l'infobulle afin d'avoir le mot et sa signification.

11.7.3 Réponse apportée

Installation du plugin Tooltips Pro par les équipes de Be API, l'infobulle sera stylisée brièvement par les équipes directement dans le thème.

11.8 Introduction avec un texte enrichi sur les pages Archives

11.8.1 Besoins exprimés

Il est possible actuellement de mettre un texte en introduction sur les pages Archives mais pas de pouvoir l'enrichir comme l'Inserm le souhaite :

- des liens internes / externes
- du gras
- de l'italique
- des listes à puces / ordonnées
- des liens vers des médias issus de la médiathèque (PDF par ex.).

11.8.2 Critères de réussite

1. Le contributeur pourra styliser son texte d'introduction en backoffice et ce dernier apparaîtra sous la même forme en front.

11.8.3 Réponse apportée

Utilisation d'un champ natif dans Wordpress avec un WYSIWYG.

11.9 Afficher une date de mise à jour

11.9.1 Besoins exprimés

L'Inserm souhaite pouvoir afficher une date de mise à jour sur les Posts et les Pages et les dossiers. Tout en conservant la date de publication de l'article.

11.9.2 Critères de réussite

1. La date doit pouvoir être affichée ou non, suite à un choix de l'utilisation en back office.
2. Modifiée par l'utilisateur en back office.
3. Si aucune date n'est renseignée, le champ ne s'affiche pas.

11.9.3 Réponse apportée

Au lieu d'un plugin pour contribuer la date de mise à jour, un champ ACF date sera mis en place par Be API directement.

11.10 Ajouter une table des matières aux contenus

11.10.1 Besoins exprimés

En back-office, les contributeurs peuvent choisir d'afficher une table des matières. Cette table des matières est destinée à ces contenus :

- Articles (Post)
- Pages (Pages)
- Dossiers d'information (CPT)

Elle reprend les H2 et H3 de la page automatiquement et les classes en sections / sous sections pour orienter l'utilisateur. Cette table des matières doit pouvoir être cliquable pour choisir un élément précis du contenu.

11.10.2 Critères de réussite

1. Le contributeur doit seulement remplir les H2 et H3 au sein de son contenu et la table des matières se génère seule.
2. Elle doit s'afficher en desktop et mobile sous le même format.

11.10.3 Réponse apportée

La réponse apportée par Be API est GutenTOC. Le plugin sera installé et configuré par les équipes Be API. Il permet ensuite de pouvoir ajouter une table des matières à un contenu à travers un bloc Gutenberg.

11.11 Bloc téléchargement pour les fichiers externes

11.11.1 Besoins exprimés

L'Inserm propose régulièrement des fichiers en téléchargement dans ses pages. L'équipe souhaite pour cela utiliser le bloc Gutenberg « Fichier ». Ce bloc n'accepte cependant pas les liens externes : seuls les fichiers hébergés dans WordPress peuvent l'utiliser.

L'Inserm souhaite pouvoir utiliser ce bloc pour proposer des fichiers hébergés sur d'autres sites.

Il faut garder le texte qui va avec le bouton disponible dans le bloc "Fichier".

11.11.2 Critères de réussite

1. Avoir le même fonctionnement que le bouton fichier mais pour des fichiers externes.

11.11.3 Réponse apportée

Bloc custom ACF pour les fichiers externes en parallèle du bloc natif pour les fichiers internes.

12. Autres plugins

D'autres plugins doivent être installés par Be API pour le reste du projet et ont été déterminés au sein du document de Cadrage AMOA ([DR5](#)).

Plugins	Fonctionnalités
---------	-----------------

Redirection	Gestion des redirections
Enable Media Replace	Remplacer les médias existants
Email Address Encoder version Pro	Eviter le crawl des mails sur le site
Custom Post Type UI	Config CPT en back office
ACF PRO	Champs personnalisés
Accordion blocks	Bloc accordéon
SEOpess	Plugin d'ajout du code Ganalytics
WP Cerber	Pour la sécurité
WP Rocket	Pour le cache
Optimus	Optimisation des images
the Event Calendar	Contenu évènements

---- Fin du document ----