

LA QUALIFICATION ET L'INDEXATION DES RESSOURCES

Guide méthodologique

Support technique à destination des indexeurs
de la base de donnée PERGOLA



Exercez-vous avec les exercices
de mise en application

VERSION 1 - MISE À JOUR LE : 17/03/23



La qualification et l'indexation des ressources

- ① Objectifs et définitions
- ② Le processus de qualification et d'indexation
- ③ Les règles de l'indexation et ses exercices d'application
- ④ Les règles de la qualification et ses exercices d'application

Annexes

Annexe 1 : Fiche pratique pour la qualification des ressources

Annexe 2 : Fiche pratique pour l'indexation des ressources





Objectifs et définitions

Objectifs du guide et définitions

De nombreuses ressources pour la rénovation et la conception des bâtiments durables d'outre-mer sont déjà produites, et de nouvelles viennent chaque jour les enrichir.

PERGOLA est une plateforme collaborative, visant à mutualiser, en un seul endroit, les ressources et connaissances relatives aux bonnes pratiques de la construction durable en Outre-Mer, et à en faciliter l'accès pour tous les acteurs concernés.

La qualification et l'indexation de chaque nouvelle ressource qui rejoint la base de donnée est essentielle pour optimiser l'accès à l'information par les utilisateurs de la plateforme.

Ce guide est destiné à tous les « indexeurs » qui auront à cœur d'enrichir la plateforme PERGOLA avec de nouvelles ressources. **Il décrit les règles de qualification et d'indexation, propres à PERGOLA, et la saisie en ligne des ressources.**

Définition :

La qualification est la présélection de ces documents et informations, en amont de l'indexation, pour déterminer s'ils appartiennent au domaine ciblé.

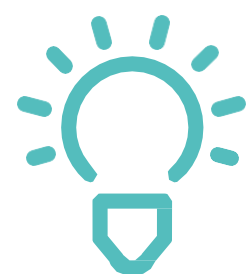
L'indexation est le processus pour examiner puis cataloguer des documents et des informations, afin qu'ils deviennent identifiables dans une recherche par de multiples critères.



Les grands principes de l'indexation

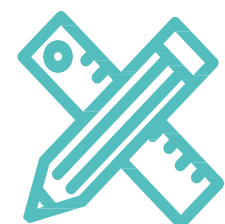
La finalité de l'indexation : Faciliter l'accès par sujet et typologie à des ressources

Les principes de base de l'indexation :



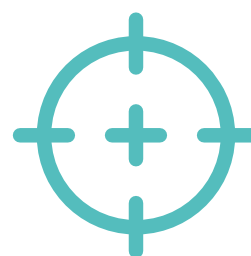
La pertinence :

Le **sujet principal** indexé couvre au moins 25 % de la ressource.



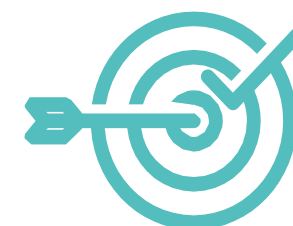
La sélectivité :

L'indexation se veut sélective et non exhaustive. On limite la quantité de **sujets secondaires** aux concepts les plus représentatifs de la ressource.



La spécificité :

L'indexation est précise et la plus spécifique possible.



L'objectivité :

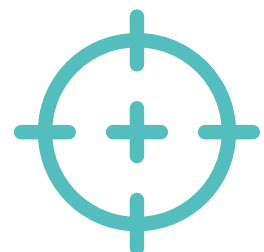
L'indexation reflète le contenu de la ressource sans jugement de valeur.



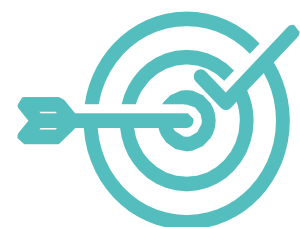
La cohérence :

Il est nécessaire de définir un langage documentaire commun pour décrire les ressources, appelé le **thésaurus**.

Les objectifs de l'indexation



Recenser sur chaque territoire les ressources en lien direct avec le sujet des bâtiments durables et performants en climats chauds :



Répertorier :

Répertorier les ressources, les décrire et les organiser de façon structurée, pour favoriser un accès personnalisé et optimisé aux ressources à tous les publics.



Analyse :

Ce travail d'analyse et de description des ressources passe par la définition commune de règles précises et partagées de qualification et d'indexation des ressources.

Le vocabulaire de l'indexation

Au fil des chapitres de ce guide, vous rencontrerez et utiliserez les termes suivants :

Thésaurus :

Liste de termes organisée, se rapportant à un ou plusieurs domaines de la connaissance. Les termes inscrits dans un thésaurus sont des **descripteurs**. Un thésaurus indique les termes utilisés pour décrire sans ambiguïté le contenu des documents au détriment d'autres termes, non utilisés. Le vocabulaire sur un thème précis est donc regroupé et limité.

Descripteur générique (TG) :

Descripteur désignant une notion générale englobant d'autres notions plus fines représentées par des termes spécifiques (il s'agit des grandes thématiques du thésaurus).

Descripteur spécifique (TS) :

Descripteur désignant une notion plus précise sous la hiérarchie d'un descripteur générique

Thésaurus

Stratégies et conception

- Bâtiment bas carbone
- Bâtiment résilient
- Bâtiment bioclimatique
- Bâtiment traditionnel
- Stratégies pour limiter les surchauffes
- Réhabilitation et rénovation
- Diagnostics et audits préalables
- Programmation
- Montage financier (yc dispositifs d'aide)
- Systèmes constructifs, structure
- Gestion du patrimoine
- Passation de marchés
- Connaissance et stratégies foncières

Performance énergétique et environnementale

- Performance (définitions et mesures)



Le processus de qualification et d'indexation

Le processus de qualification et d'indexation

1

Qualifier la ressource :

6 questions à se poser pour sélectionner les ressources à indexer

2

Analyser le contenu de la ressource :

- Identifier tous les sujets et concepts contenus dans la ressource en étant le plus exhaustif possible.
- S'appuyer sur les informations délivrées par le titre, le sommaire, l'introduction, la conclusion, et les informations mises en valeur dans le document.
- Repérer les éléments de description de la ressource : type, date, auteur, localisation...

3

Sélectionner les sujets et les concepts principaux de la ressource :

Identifier le sujet principal (représentant au moins 25 % du contenu de la ressource)
Identifier les sujets secondaires représentant une part suffisamment importante de la ressource

4

Traduire ces éléments en langage documentaire :

Se référer au thésaurus pour sélectionner le sujet principal et les sujets secondaires

5

Valider la ressource et contrôler la cohérence de l'indexation

La ressource indexée est soumise au vote des experts.
La cohérence de l'indexation est mesurée périodiquement à travers une analyse de la pertinence des réponses.

Indexeur

Expert



3 Les règles de la qualification

Les règles de la qualification

(ou comment sélectionner les ressources à indexer)

3 regards à porter sur la ressource pour la sélectionner :

Exemples :

L'unité documentaire :

Cohérence structurale et homogénéité du contenu

Un sujet principal se dégage du document et fait partie des termes génériques (TG) du thésaurus



Livres; guides, analyses, études, vidéos, ...



Photos non cataloguées, articles succincts, commentaires isolés ...

La quantité d'information :

Contenu significatif et exploitable par les utilisateurs

La source du document est connue et légitime pour intervenir sur le sujet traité. Le contenu du document est exploitable



Données scientifiques, techniques, pédagogiques ...



Fictions, sources sans légitimité, données statistiques trop anciennes

La description de la ressources :

Typologie, source, localisation...

Le document doit porter sur les territoires ultra-marins/climats chauds



Portée géographique : Guadeloupe



Portée géographique : Bourgogne Franche Comté

On s'exerce

À vous de jouer !

Mise en pratique : Etape 1 - Qualifier la ressource

6 questions à se poser pour sélectionner les ressources à indexer :

Q1

La ressource est-elle déjà indexée dans Pergola ?

En premier lieu, je recherche avec le titre ou des mots clés si la ressource est déjà indexée

NOS DOCUMENTS



The screenshot shows a search interface with a dark blue background. At the top, there is a white search bar with the placeholder text 'Mots clés'. To the right of the search bar is a green button labeled 'RECHERCHER'. Below the search bar, there is a link that says 'Je cherche avec une liste de critères définis'. At the bottom, there is a link labeled 'Recherche avancée' with a downward-pointing chevron icon.

Mise en pratique : Etape 1 - Qualifier la ressource

6 questions à se poser pour sélectionner les ressources à indexer :

Cliquez sur chaque ressource et répondez aux questions Q2, Q3, Q4, Q5 et Q6.

Retrouvez les réponses à la page suivante.

Q2

Quel est le sujet principal de la ressource ?

Appartient-il au thésaurus ? <https://www.pergola-outremer.fr/thesaurus/>

Q3

Quelle est la portée géographique de la ressource ?

Est-elle spécifique à l'outre-mer ?

Q4

Les sources des contenus sont-elles connues, légitimes ?

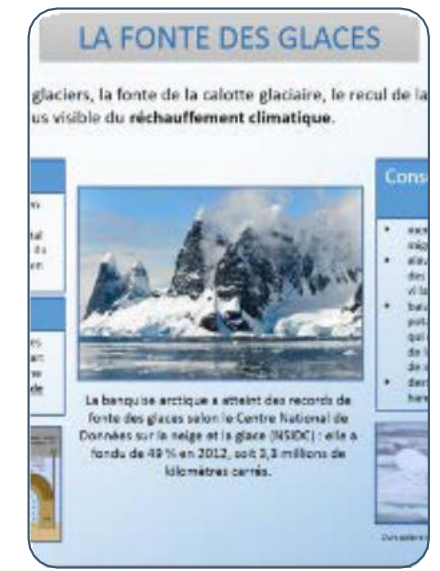
Q5

Quelle est l'ancienneté de la ressource ?

Ces contenus sont-ils encore d'actualité ?

Q6

Le document est-il autoportant ? (il est compréhensible sans éléments complémentaires). Si non, il faudra indexer le site de ressource à condition qu'il réponde aux questions précédentes.



Mise en pratique : Etape 1 - Qualifier la ressource

Etape 1 : Qualifier la ressource

Q2

Quel est le sujet principal de la ressource ?

Appartient-il au thésaurus ? <https://www.pergola-outremer.fr/thesaurus/>

Q3

Quelle est la portée géographique de la ressource ?

Est-elle spécifique à l'outre-mer ?

Q4

Les sources des contenus sont-elles connues, légitimes ?

Q5

Quelle est l'ancienneté de la ressource ?

Ces contenus sont-ils encore d'actualité ?

Q6

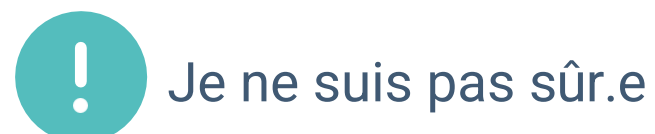
Le document est-il autoportant ? (il est compréhensible sans éléments complémentaires). Si non, il faudra indexer le site de ressource à condition qu'il réponde aux questions précédentes.



Qualifiable



Non qualifiable



Je ne suis pas sûr.e



Réponses

Mise en pratique : Etape 1 - Qualifier la ressource

En conclusion, ces ressources sont-elles qualifiables ?

Réponse



Une seule croix entraîne la non qualification de la ressource



Qualifiable





4 Les règles de l'indexation

1- Les critères de description : sur la forme

Espace Partenaires

🕒 Suivi requêtes ➕ Ajout de ressources 🗑 Retirer une ressource 👥 Ressource proposée par les experts 📅 Annuaire Partenaire 📖 Consulter la base

AJOUT DE RESSOURCE

Titre *

Titre (complet et exact) :

C'est principalement par le titre que les doublons pourront être détectés, le renseignement de ce champ demande donc une grande rigueur !

Date du document

 📅 31

Date du document :

La date permettra d'émettre un avis sur l'obsolescence de la ressource. Il s'agira de la date de création du document, ou à défaut, de publication.

1- Les critères de description : sur la forme

Description *

B I U ☰ ☷ 🔗

Description (succincte) :

Texte compris entre 100 et 250 caractères.

La description doit être, à la fois, **suffisante** pour comprendre le sujet de la ressource, et **succincte** pour une lecture très rapide.

Territoires (portée géographique) :

plusieurs choix sont possibles

Pour une ressource applicable à l'ensemble des territoires, tous les choix seront cochés.

Territoires *

Autre

Guadeloupe

Guyane

La Réunion

Martinique

Mayotte

Nouvelle Calédonie

Le choix « Autre » permet de signaler une application spécifique à un territoire non encore cité dans la liste.

1- Les critères de description : sur la forme

Format des ressources :

A quel champ d'application est destinée cette ressource ? Il est recommandé de se limiter à 3 choix pour améliorer la pertinence des résultats.

Format des ressources *

- Autre Chiffres clés Conception Maintenance Mise en œuvre Montage d'opération Retours d'expérience
 Sensibilisation et formation Usage

- **Autre** : pour un champ d'application non identifié dans la liste
- **Chiffres clés** : publication de statistiques, infographies ...
- **Conception** : recommandations professionnelles, référentiels, guides de conception ..
- **Maintenance** : règles et bonnes pratiques pour anticiper et réaliser la maintenance
- **Mise en œuvre** : cahiers de chantiers, guides, notices, référentiels ...
- **Montage d'opération** : financement d'opération, fonciers, programmation, études territoriales ...
- **Retour d'expérience** : bâtiments exemples, projets pilotes, constats, exemples, bonnes pratiques à reproduire
- **Sensibilisation et formation** : mallettes pédagogiques, outils pour aider les professionnels à sensibiliser et/ou à former, outils d'aide à la sensibilisation et la formation à destination des professionnels du bâtiment ou du grand public ...
- **Usage** : règles et bonnes pratiques pour l'entretien et l'utilisation à destination des usagers, comportements des usagers, utilisation de l'espace ...

2- Les descripteurs Génériques et Spécifiques de PERGOLA

9 **Thèmes Génériques proposés (TG)**

- TG1 Stratégies et conception
- TG2 Performance énergétique et environnementale
- TG3 Réglementations et démarches qualité
- TG4 Urbanisme et aménagements paysagers
- TG5 Matériaux et filières
- TG6 Systèmes constructifs
- TG7 Systèmes et équipements
- TG8 Usages et occupants
- TG9 Maîtrise des risques

Astuces : Un TG associé à une ressource doit être représentatif d'au moins 25% du contenu de la ressource afin d'élever la pertinence des recherches. Il est recommandé de se limiter à 3 thèmes génériques maximum pour décrire une ressource.

Si votre ressource n'appartient pas à au moins une des ces 9 thématiques, elle n'est alors pas qualifiée pour être répertoriée dans la base de donnée.

88 **Thèmes spécifiques proposés (TS)**

Notes : Pour faciliter les recherches et orienter le tri, les TS sont classés par thématique (TG)

Astuce : un TS sélectionné doit être un élément significatif et récurrent de la ressource, et non un élément isolé. Trop de thèmes spécifiques associés à une même ressource nuira à la pertinence des recherches.

Descripteurs Spécifiques (TS) 1/9

TG1 : Stratégies de conception

Pour la maîtrise d'œuvre et la maîtrise d'ouvrage à la recherche de bonnes pratiques pour améliorer le confort et la performance des bâtiments.

Bâtiment bas carbone	Définition ; critères ; éléments et méthodes de conception de bâtiments pour limiter l'impact carbone d'un bâtiment en rénovation/ construction ou en exploitation
Bâtiment résilient	Définition ; critères ; éléments et méthodes de conception de bâtiments présentant une résistance et/ou une capacité d'adaptation à des aléas (climatiques, telluriques, dépidémies...)
Bâtiment bioclimatique	Définition ; critères ; éléments et méthodes de conception de bâtiments qui tirent partie des conditions d'un site et de son environnement, afin de réduire leurs besoins (refroidissement, éclairage, eau, ...)
Bâtiment traditionnel	Définition ; critères ; éléments et méthodes de construction rattachés aux bâtiments vernaculaires
Stratégies pour limiter les surchauffes	Dispositifs et éléments de réflexion à prendre en compte dans un projet pour maîtriser la température dans un bâtiment soumis à de fortes chaleurs, tout en limitant le recours à la climatisation
Réhabilitation et rénovation	Stratégies et conceptions spécifiques pour des projets de réhabilitation/rénovation
Diagnostics et audits préalables	Descriptions et Méthodologies relatives à la phase préparatoire d'état des lieux préalable à la conception d'un projet
Programmation	Descriptions et Méthodologies relatives à la phase d'expression des objectifs, contraintes et fonctionnalités d'un ouvrage (opération neuve ou réhabilitation), assignation et définition des volumes du futur bâtiment.
Montage financier	Descriptions et Méthodologies relatives à la construction du financement d'un projet ; lignes budgétaires à mobiliser ; subventions ; montage type ; établir des prévisions et des estimations financières. Information sur les aides relatives au bâtiment durable (dispositifs en faveur d'économies d'énergie, confortation parasismique,...)
Conception de la structure	Critères de choix des éléments constructifs , connaissances techniques, stratégie de dimensionnement
Gestion du patrimoine	Descriptions et Méthodologies et stratégies relatives aux actions de suivi du patrimoine existant ; d'établissement d'un schéma directeur immobilier ; de maintenance et d'entretien du patrimoine
Passation de marchés	Stratégies et conception de marchés adaptés, méthodes de passation
Connaissance et stratégies foncières	Connaissances et stratégie relatives au terrain à construire, intégration des éléments fonciers dans la conception du projet

Descripteurs Spécifiques (TS) 2/9

TG2 : Performance énergétique et environnementale

Pour rentrer dans le détails des outils et des méthodes pour évaluer un bâtiment.
Pour répertorier les actions nationales et territoriales.

Performance (définition et mesures)	Outils et méthodes de mesure ; méthodes de calcul ;définitions des différents types de performance; définition performance globale
Consommations énergétiques	Niveau de consommation; outil et méthode de mesure ; méthodes de calcul ; integration dans un projet, études et état des lieux; méthode d'évaluation d'économie d'énergie
Analyse du Cycle de Vie	Définition de l'ACV ; outil et méthode de mesure ; méthodes de calcul ; intégration dans un projet, études et état des lieux
Prospectives	Perspectives à long terme des consommations (énergie et carbone) ; engagements territoriaux pour atteindre des objectifs de performance ; mobilisation des territoires pour la diminution des consommations

Descripteurs Spécifiques (TS) 3/9

TG3 : Réglementations et démarches qualité

Pour répertorier les référentiels réglementaires et les démarches qualités (labels, collectifs d'actions et de propositions...).

Réglementation thermique et environnementale	Textes législatifs et réglementaires: Contenu ; objectifs ; conditions de mise en application ; exceptions éventuelles ;interprétation et adaptations
Réglementation Produits de construction	
Réglementation Accessibilité handicapés	
Réglementation Aménagement/Foncier...	
Réglementation acoustique	
Réglementation Amiante – Plomb – Silice	
Réglementation Risques naturels et technologiques	
Réglementation Sécurité incendie	
Règles administratives (Marché de travaux/Droit d'exercer/...)	Contenu de la commande publique ; points de vigilance ; conditions d'exercice; clausier
Permis de construire	Dépôt de la demande ; obtention ; démarche ; règles d'urbanisme à prendre en compte ; règle de calcul de la surface de plancher
Processus de production de référentiels techniques (recommandations, adaptations, normes,...)	Processus ; méthodologie et acteurs mobilisés pour l'écriture ou l'adaptation des textes de référence (recommandations, normes,...)
Labels et référentiels Bâtiments (BEPOS, passif, etc.)	Contenu ; cahiers des charges ; dépôt d'une demande ; processus de labellisation ; organismes certificateurs

Descripteurs Spécifiques (TS) 4/9

TG4 : Urbanisme et aménagements paysagers

Traite de l'environnement extérieur et immédiat du bâtiment.

Aménagement durable	Définition ; mise en œuvre opérationnelle ; exemples et retours d'expérience ; bonnes pratiques
Ecoquartier	Définition ; mise en œuvre opérationnelle ; exemples et retours d'expérience ; bonnes pratiques ; cahier des charges type
Trames vertes et bleues	Définition ; mise en œuvre opérationnelle ; exemples et retours d'expérience ; bonnes pratiques ; cahier des charges type relatif à des espaces de continuité écologiques (faune et flore) comprend également les informations relatives à la trame noire (pollution lumineuse)
Mobilité	Etudes et recherches relatives au transport des personnes et des marchandises (impacte sur l'urbanisme et le bâti)
Végétalisation des espaces urbains	Choix des essences ; intégration à un projet d'aménagement; jardins partagés ;ferme urbaine ; potagers urbains; ilot de fraîcheur
Territoire résilient	Éléments de réflexion; méthodes et exemples de mise en œuvre pour améliorer la résistance d'un territoire face à des aléas (climatiques, telluriques, épidémiologiques...)

Descripteurs Spécifiques (TS) 5/9

TG5 : Matériaux et filières

Pour répertorier les matériaux locaux et les filières territoriales

Biosourcés et ressources locales	Filières de production ; utilisation ; caractéristiques physiques ; retours d'expérience ; bonnes pratiques; mise en œuvre
Terre (crue ou cuite, stabilisée ou pas)	
Bois	
Béton	
Métal	
Bambou	
Autres matériaux	

Descripteurs Spécifiques (TS) 6/9

TG6 : Systèmes constructifs

Pour les acteurs de la mise en œuvre, du dimensionnement et de la prescription

Isolation	Produits ; caractéristiques physiques ; critères de sélection ; mise en œuvre ; bonnes pratiques ; retours d'expérience
Parois / cloisonnement	
Végétalisation des abords des bâtiments	Mise en œuvre ; choix des essences ; implantation ; entretien ; bonnes pratiques
Protections solaires	Produits ; caractéristiques physiques ; critères de sélection ; mise en œuvre ; bonnes pratiques ; retours d'expérience
Terrassement et fondations	
Maçonnerie	
Construction et charpente métallique	
Construction et charpente bois	
Couverture (tôles...)	
Revêtements (peinture, carrelage, sols...)	

Descripteurs Spécifiques (TS) 7/9

TG7 : Systèmes et équipements

Pour les acteurs de la mise en œuvre, du dimensionnement et de la prescription

Eau Chaude Sanitaire	Equipements ; dimensionnement ; critères de sélection ; entretien et maintenance ; mise en œuvre
Climatisation	
Eclairage	
Plomberie	
Electricité	
Renouvellement d'air	
Ventilation naturelle	
Brasseurs d'air	
Système de mesure	
Système de pilotage (yc domotique)	
Photovoltaïque	
Eolien	
Gestion des eaux pluviales	
Assainissement	

Descripteurs Spécifiques (TS) 8/9

TG8 : Usages et occupants

Traite des comportements, des usages, des notions de confort et de santé des occupants

Equipements domestiques	Caractéristiques techniques ; critères de choix ; niveau de consommation ; effet rebond
Comportements des usagers	Comprendre les comportements ; analyse sociologique ; changement des comportements et résistance au changement
Consommation énergétique des occupants	Facteurs de consommation; postes de consommation; définitions, études statistiques/quantitatives
Sobriété énergétique	Définition ; retours d'expérience; usages
Optimisation des espaces	Usage(s) d'un espace ; consommation foncière ; aménagement intérieur
Sensibilisation des occupants	Mise en place de dispositifs de sensibilisation ; Retours d'expérience ; Exemples de dispositifs de sensibilisation
Usagers acteurs (maitrise d'usage)	Assistance à maîtrise d'usage (AMU) ; impliquer l'utilisateur dans la conception et l'exploitation du bâtiment
Confort des occupants	Définition ; facteurs de confort ; amélioration ; perception des occupants, système d'évaluation
Santé des occupants (yc maintien à domicile)	Pollution intérieure ; Composé organique volatile ; adaptation au grand âge ; nuisibles

Descripteurs Spécifiques (TS) 9/9

TG9 : Maîtrise des risques

Anticipation, prévision et correction

Volcanique	Connaissance du risque ; prise en compte du risque dans un projet ; stratégie d'adaptation et de résilience ; sécurité
Submersion marine	
Sismique	
Cyclonique	
Inondation	
Epidémiologique	Connaissance du risque ; prise en compte du risque dans un projet ; prévention ; stratégie d'adaptation et de résilience ; traitements sanitaires
Nuisibles (xylophages, moustiques, etc.)	Connaissance du risque ; prise en compte du risque dans un projet ; prévention ; stratégie d'adaptation ; traitements ; sécurité
Qualité de l'air	Mesure; Connaissance du risque ; prise en compte du risque dans un projet ; stratégie d'adaptation et de résilience ; sécurité
Infiltrations / Humidité / Condensation	Mesure; Connaissance du risque ; prise en compte du risque dans un projet ; prévention ; sécurité; bonnes pratiques
Pathologies et dégradation des matériaux	
Risques chantiers	Nature des risques ; stratégie pour éviter les risques ; sécurité ; prévention ; limitation des risques
Assurances	Contrat d'assurance ; couverture ; assurance dommages - ouvrage ; assurance de responsabilité décennale

3- L'accès au document

Accès au document

Accès libre

Accès restreint ou payant

Accès au document :


Les ressources dont l'accès est payant doivent être clairement identifiées

Lien du document

Lien :

- **Pour les ressources numériques gratuites** : indiquer le lien URL pour télécharger le document
- **Pour les ressources numériques payantes** : indiquer le lien URL pour accéder au site de commercialisation
- **Pour les autres ressources numériques non téléchargeables** (exemples : outil de calcul, site internet... : indiquer le lien URL du site internet)
- **Pour les ressources physiques** (exemples : bâtiment à visiter, livre à consulter...), indiquer le lien URL du lieu ou pour indiquer un site physique à visiter (exemple : lien Google Maps)

Document à téléverser

TÉLÉVERSER VOTRE DOCUMENT Aucun fichier sélectionné. 

Accès au document :

La taille est **limitée à 25 Mo.**
Pour toute ressource dépassant 25 Mo,
seul le lien URL est à indiquer

3- L'accès au document

Image d'illustration du document *

Téléverser une image

Téléverser une image

Première image du document

Image par défaut vidéo

Image par défaut lieu

Image par défaut pdf

Téléverser une image :

Permet de personnaliser l'illustration de la ressource sur le site PERGOLA.

Téléverser une image

TÉLÉVERSER UNE IMAGE Aucun fichier sélectionné.

Téléverser une image :

Sélectionner l'image qui illustrera le document, l'image au format **jpg** et de **2Mo maximum** aura été préparée en amont par vos soins. Par exemple, pour une vidéo faire une capture d'écran au préalable.

3- L'accès au document

Image d'illustration du document *

Téléverser une image ▼

Téléverser une image

Première image du document

Image par défaut vidéo

Image par défaut lieu

Image par défaut pdf

Première image du document :

A utiliser pour les ressources au format pdf de moins de 25 Mo. Par défaut la 1ère page du document est proposée pour illustrer la ressource.

Ce choix ne peut pas être sélectionné pour une typologie autre que le pdf.

3- L'accès au document

Image d'illustration du document *

Téléverser une image

Téléverser une image

Première image du document

Image par défaut vidéo

Image par défaut lieu

Image par défaut pdf

Image par défaut vidéo :

Par défaut, l'image suivante sera affichée :



Image par défaut lieu :

Par défaut, l'image suivante sera affichée :



Image par défaut pdf :

Par défaut, l'image suivante sera affichée :



L'utilisation de la 1ère page du document pdf, ou le téléversement d'une image est à privilégier aux choix des images par défaut !

3- L'accès au document

Soumettre à la validation

Si vous ne soumettez pas à validation cette ressource ne sera pas soumise au vote des Experts et vous pourrez la retrouver dans "Suivi requêtes".

Oui

Soumettre à la validation :

Si vous acceptez de soumettre à validation, votre ressource est désormais indexée. Pour être publiée, il faut d'abord que les experts la valident.

Si vous ne cochez pas la soumission à validation, vous pouvez retrouver la ressource dans votre espace personnel et continuer à la modifier.

La ressource indexée est soumise au vote des experts. La ressource est validée :

- Si la majorité absolue des experts concernés par le vote s'est prononcée en faveur de la ressource ou
- Si, au bout d'un mois, la majorité des votes exprimés par les experts concernés par le vote est en faveur de la ressource.

4- On s'exerce

À vous de jouer !

Mise en pratique : Etape 2 - Analyser la ressource

Identifiez et relevez tous les sujets et concepts mis en valeur à travers la lecture « en diagonale » des parties suivantes de la ressource :

- Le titre
- Le sommaire
- L'introduction
- La conclusion
- Le résumé ou éditorial
- La mise en valeur de certains contenus (les encadrés, les textes en couleur...)

Astuces : Ne pas lire entièrement la ressource. Lire entièrement la ressource apporte de la confusion dans le repérage des mots clés. L'analyse doit porter sur les têtes de chapitres, les éléments mis en valeur, ainsi, les mots clés repérés seront plus limités et plus en adéquation avec le sens global du document.

Utiliser le langage « naturel » de la ressource. A ce stade de l'analyse, ne pas chercher à se rapprocher du Thésaurus, se contenter d'identifier les mots clés propres au document.

Notez sur votre bloc note les mots clés repérés !



Rappel, l'étape 2 intervient après la qualification de la ressource.

Etape 3 - Sélectionner les sujets et les concepts principaux de la ressource

Triez vos mots clés suivant leur représentativité du contenu de la ressource :

Soulignez en rouge le ou les sujets principaux

un sujet principal est représentatif d'au moins 25% du contenu de la ressource (le sommaire est déterminant dans ce choix). N'en sélectionnez pas plus de 3.

Soulignez en bleu les sujets secondaires

un thème spécifique et représentatif de la ressource même s'il ne couvre pas 25% des contenus.

Laissez en noir les sujets non pertinents

ce sont des thèmes plus anecdotiques.



Identifiez les sujets principaux, secondaires et anecdotiques sur votre bloc note !

Astuces : Limitez vos mots-clés principaux et secondaires. Dans l'idéal, conservez-en entre 4 et 7. Plus de 10 sujets serait déraisonnable, la pertinence des résultats de recherche s'en ressentira

Mise en pratique : Etape 4 - Traduire en langage documentaire

Traduisez vos sujets principaux et secondaires en langage documentaire : associez chacun de vos mots-clés rouges et bleus à un descripteur spécifique du thésaurus

cochez les cases !

Astuces : Ne cherchez pas à traduire tous vos mots-clés. Les sujets principaux sont essentiels et doivent trouver une correspondance dans le thésaurus. Tous les sujets secondaires ne seront pas forcément transformés en descripteur spécifique.



Stratégies et conception

- Bâtiment bas carbone
- Bâtiment résilient
- Bâtiment bioclimatique
- Bâtiment bioclimatique
- Stratégies pour limiter les surchauffes
- Réhabilitation et rénovation
- Diagnostics et audits préalables
- Programmation
- Montage financier
- Conception de la structure
- Gestion du patrimoine
- Passation de marchés
- Connaissance et stratégies foncières

Usages et occupants

- Equipements domestiques
- Comportements des usagers
- Consommation énergétique des occupants
- Sobriété énergétique
- Optimisation des espaces
- Sensibilisation des occupants
- Usagers acteurs (maitrise d'usage)
- Confort des occupants
- Santé des occupants (yc maintien à domicile)

Systèmes et équipements

- Eau Chaude Sanitaire
- Climatisation
- Eclairage
- Plomberie
- Electricité
- Renouvellement d'air
- Ventilation naturelle
- Brasseurs d'air
- Système de mesure
- Système de pilotage (yc domotique)
- Photovoltaïque
- Eolien
- Gestion des eaux pluviales
- Assainissement

Systèmes constructifs

- Isolation
- Parois / cloisonnement
- Menuiserie
- Végétalisation des abords des bâtiments
- Protections solaires
- Terrassement et fondations
- Maçonnerie
- Construction et charpente métallique
- Construction et charpente bois
- Couverture (tôles...)
- Revêtements (peinture, carrelage, sols...)

Maîtrise des risques

- Volcanique
- Submersion marine
- Sismique
- Cyclonique
- Inondation
- Epidémiologique
- Nuisibles (xylophages, moustiques, etc.)
- Qualité de l'air
- Infiltrations / Humidité / Condensation
- Pathologies et dégradation des matériaux
- Risques chantiers
- Assurances

Réglementation et démarches qualité

- Réglementation thermique et environnementale
- Réglementation Produits de construction
- Réglementation Accessibilité handicapés
- Réglementation Aménagement/Foncier...
- Réglementation acoustique
- Réglementation Amiante – Plomb – Silice
- Réglementation Risques naturels et technologiques
- Réglementation Sécurité incendie
- Règles administratives
- (Marché de travaux/Droit d'exercer/...)
- Permis de construire
- Processus de production de référentiels techniques
- (recommandations, adaptations, normes,...)
- Labels et référentiels Bâtiments (BEPOS, passif, etc.)

Urbanisme et aménagements paysagers

- Aménagement durable
- Ecoquartier
- Trames vertes et bleues
- Mobilité
- Végétalisation des espaces urbains
- Territoire résilient

Performance énergétique et environnementale

- Performance (définition et mesures)
- Consommations énergétiques
- Analyse du Cycle de Vie
- Prospectives

Matériaux et filières

- Biosourcés et ressources locales
- Terre (cru ou cuite, stabilisée ou pas)
- Bois
- Béton
- Métal
- Bambou
- Autres matériaux

Mise en pratique : Etape 4 - Traduire en langage documentaire



Cette proposition ne constitue pas une « solution » unique, mais un exemple possible de traitement des données?

Réponses

AJOUT DE RESSOURCE

Titre *

RAFRAÎCHISSEMENT EN VENTILATION NATURELLE 12 ENSEIGNEMENTS À CONNAÎTRE

1

Date du document

01/01/2022

2

3

Description *

B I U E E P

Ce rapport compile les principaux points de vigilance pour favoriser le bon fonctionnement d'un ouvrage en ventilation naturelle.

Ces points, traduits en 12 enseignements, se sont naturellement construits autour de deux axes :

- La prise en compte du site afin d'en tirer le meilleur parti.
- L'ouvrage en lui-même.

Un dernier enseignement cible quant à lui le risque incendie.

Sont également mis en avant, sur certains enseignements, les risques sismiques et cycloniques.

4

Territoires *

Autre

Guadeloupe

Guyane

La Réunion

Martinique

Mayotte

Nouvelle Calédonie

5

Format des ressources *

Autre

Chiffres clés

Conception

Maintenance

Mise en œuvre

Montage d'opération

Retours d'expérience

Sensibilisation et formation

Usage

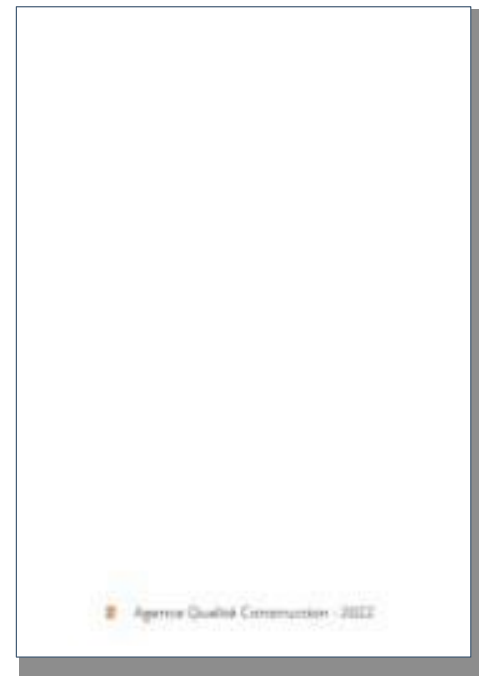
Mise en pratique : Etape 4 - Traduire en langage documentaire

Réponses

1



2



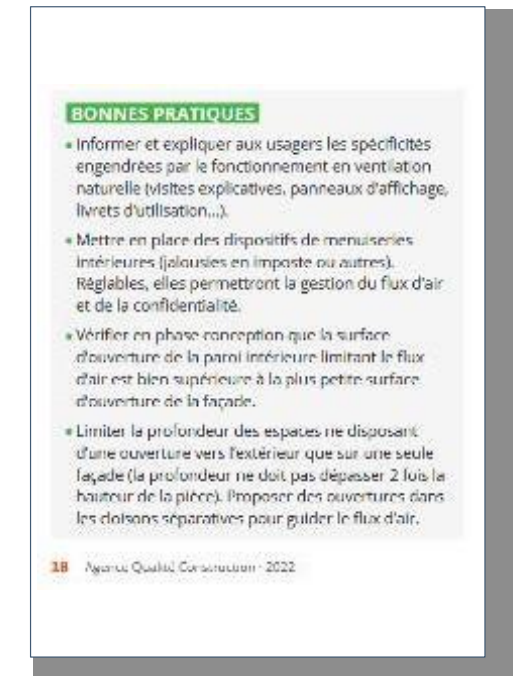
3



4



5



BONNES PRATIQUES

- Informer et expliquer aux usagers les spécificités engendrées par le fonctionnement en ventilation naturelle (visites explicatives, panneaux d'affichage, livrets d'utilisation...).
- Mettre en place des dispositifs de menuiseries intérieures (jalousies en imposte ou autres). Réglables, elles permettront la gestion du flux d'air et de la confidentialité.
- Vérifier en phase conception que la surface d'ouverture de la paroi intérieure limitant le flux d'air est bien supérieure à la plus petite surface d'ouverture de la façade.
- Limiter la profondeur des espaces ne disposant d'une ouverture vers l'extérieur que sur une seule façade (la profondeur ne doit pas dépasser 2 fois la hauteur de la pièce). Proposer des ouvertures dans les cloisons séparatives pour guider le flux d'air.

Mise en pratique : Etape 4 - Traduire en langage documentaire

Réponse

1



Respecter intégralement l'écriture du titre

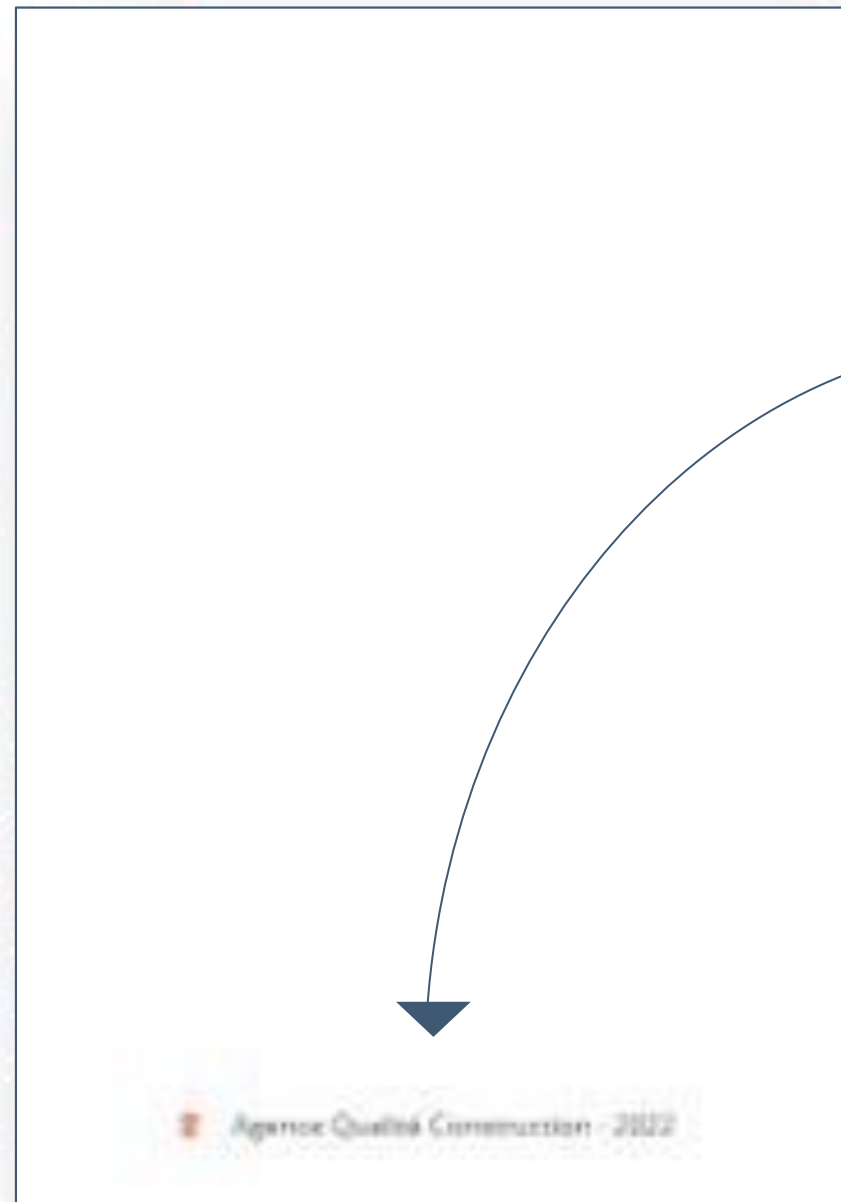
BONNES PRATIQUES

- Informer et expliquer aux usagers les spécificités engendrées par le fonctionnement en ventilation naturelle (visites explicatives, panneaux d'affichage, livrets d'utilisation...).
- Mettre en place des dispositifs de menuiseries intérieures (placées en imposte ou autres), réglables, elles permettront la gestion du flux d'air et de la confidentialité.
- Vérifier en phase conception que la surface d'ouverture de la paroi intérieure limitant le flux d'air est bien supérieure à la plus petite surface d'ouverture de la façade.
- Limiter la profondeur des espaces ne disposant d'une ouverture vers l'extérieur que sur une seule façade (la profondeur ne doit pas dépasser 2 fois la hauteur de la pièce). Proposer des ouvertures dans les cloisons séparatives pour guider le flux d'air.

Mise en pratique : Etape 4 - Traduire en langage documentaire

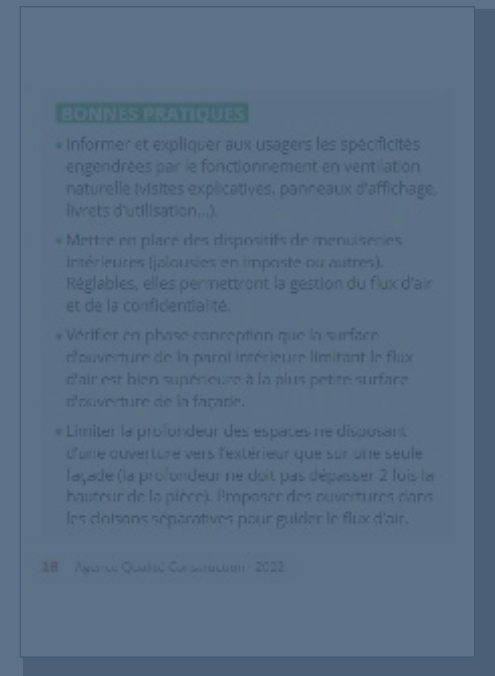
Réponse

2



Souvent, seule l'année est indiquée, dans ce cas renseignez le 01/01/2022.

Elle est souvent présente en préambule ou à la fin du document. On la trouve encore, comme ici, en bas de chaque page, ou sur le côté avec une écriture verticale.

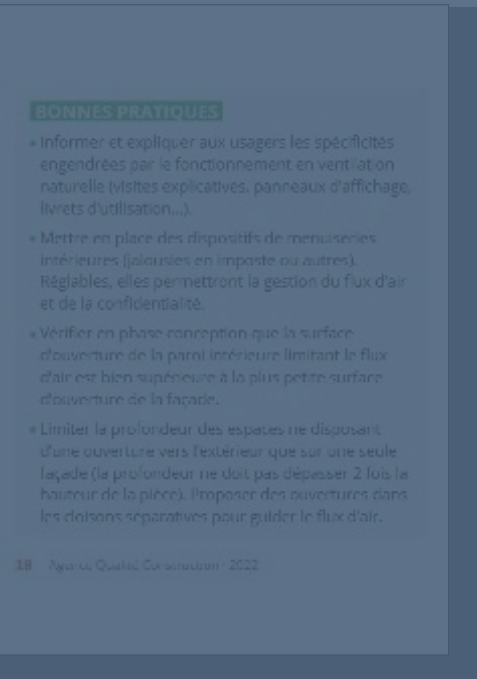


Mise en pratique : Etape 4 - Traduire en langage documentaire

Réponse 3



Condensé du texte d'introduction de la page 7



Mise en pratique : Etape 4 - Traduire en langage documentaire

Réponse

4



Le territoire d'application est mentionné en page 2



BONNES PRATIQUES

- Informer et expliquer aux usagers les spécificités engendrées par le fonctionnement en ventilation naturelle (visites explicatives, panneaux d'affichage, livrets d'utilisation...).
- Mettre en place des dispositifs de manœuvres intérieurs (placés en hauteur ou autres), réglables, elles permettront la gestion du flux d'air et de la confidentialité.
- Vérifier en phase conception que la surface d'ouverture de la paroi intérieure limitant le flux d'air est bien supérieure à la plus petite surface d'ouverture de la façade.
- Limiter la profondeur des espaces ne disposant d'une ouverture vers l'extérieur que sur une seule façade (la profondeur ne doit pas dépasser 2 fois la hauteur de la pièce). Proposer des ouvertures dans les cloisons séparatives pour guider le flux d'air.

Mise en pratique : Etape 4 - Traduire en langage documentaire

Réponse

5

BONNES PRATIQUES

- Informer et expliquer aux usagers les spécificités engendrées par le fonctionnement en ventilation naturelle (visites explicatives, panneaux d'affichage, livrets d'utilisation...).
- Mettre en place des dispositifs de menuiseries intérieures (jalousies en imposte ou autres). Réglables, elles permettront la gestion du flux d'air et de la confidentialité.
- Vérifier en phase conception que la surface d'ouverture de la paroi intérieure limitant le flux d'air est bien supérieure à la plus petite surface d'ouverture de la façade.
- Limiter la profondeur des espaces ne disposant d'une ouverture vers l'extérieur que sur une seule façade (la profondeur ne doit pas dépasser 2 fois la hauteur de la pièce). Proposer des ouvertures dans les cloisons séparatives pour guider le flux d'air.

18 Agence Qualité Construction - 2022

La plupart des bonnes pratiques portent sur la conception et la sensibilisation des usagers (exemple en page 18)



BONNES PRATIQUES

- Informer et expliquer aux usagers les spécificités engendrées par le fonctionnement en ventilation naturelle (visites explicatives, panneaux d'affichage, livrets d'utilisation...).
- Mettre en place des dispositifs de menuiseries intérieures (jalousies en imposte ou autres). Réglables, elles permettront la gestion du flux d'air et de la confidentialité.
- Vérifier en phase conception que la surface d'ouverture de la paroi intérieure limitant le flux d'air est bien supérieure à la plus petite surface d'ouverture de la façade.
- Limiter la profondeur des espaces ne disposant d'une ouverture vers l'extérieur que sur une seule façade (la profondeur ne doit pas dépasser 2 fois la hauteur de la pièce). Proposer des ouvertures dans les cloisons séparatives pour guider le flux d'air.

18 Agence Qualité Construction - 2022

Stratégies et conception

- Bâtiment bas carbone
- Bâtiment résilient
- Bâtiment bioclimatique
- Bâtiment bioclimatique
- Stratégies pour limiter les surchauffes
- Réhabilitation et rénovation
- Diagnostics et audits préalables
- Programmation
- Montage financier
- Conception de la structure
- Gestion du patrimoine
- Passation de marchés
- Connaissance et stratégies foncières

Usages et occupants

- Equipements domestiques
- Comportements des usagers
- Consommation énergétique des occupants
- Sobriété énergétique
- Optimisation des espaces
- Sensibilisation des occupants
- Usagers acteurs (maitrise d'usage)
- Confort des occupants
- Santé des occupants (yc maintien à domicile)

Systèmes et équipements

- Eau Chaude Sanitaire
- Climatisation
- Eclairage
- Plomberie
- Electricité
- Renouvellement d'air
- Ventilation naturelle
- Brasseurs d'air
- Système de mesure
- Système de pilotage (yc domotique)
- Photovoltaïque
- Eolien
- Gestion des eaux pluviales
- Assainissement

Systèmes constructifs

- Isolation
- Parois / cloisonnement
- Menuiserie
- Végétalisation des abords des bâtiments
- Protections solaires
- Terrassement et fondations
- Maçonnerie
- Construction et charpente métallique
- Construction et charpente bois
- Couverture (tôles...)
- Revêtements (peinture, carrelage, sols...)

Maîtrise des risques

- Volcanique
- Submersion marine
- Sismique
- Cyclonique
- Inondation
- Epidémiologique
- Nuisibles (xylophages, moustiques, etc.)
- Qualité de l'air
- Infiltrations / Humidité / Condensation
- Pathologies et dégradation des matériaux
- Risques chantiers
- Assurances

Réglementation et démarches qualité

- Réglementation thermique et environnementale
- Réglementation Produits de construction
- Réglementation Accessibilité handicapés
- Réglementation Aménagement/Foncier...
- Réglementation acoustique
- Réglementation Amiante – Plomb – Silice
- Réglementation Risques naturels et technologiques
- Réglementation Sécurité incendie
- Règles administratives
- (Marché de travaux/Droit d'exercer/...)
- Permis de construire
- Processus de production de référentiels techniques
- (recommandations, adaptations, normes,...)
- Labels et référentiels Bâtiments (BEPOS, passif, etc.)

Urbanisme et aménagements paysagers

- Aménagement durable
- Ecoquartier
- Trames vertes et bleues
- Mobilité
- Végétalisation des espaces urbains
- Territoire résilient

Performance énergétique et environnementale

- Performance (définition et mesures)
- Consommations énergétiques
- Analyse du Cycle de Vie
- Prospectives

Matériaux et filières

- Biosourcés et ressources locales
- Terre (cru ou cuite, stabilisée ou pas)
- Bois
- Béton
- Métal
- Bambou
- Autres matériaux

Réponses

Mise en pratique : Etape 4 - Traduire en langage documentaire

Réponse

6

Choix de mots-clés issus essentiellement du titre et du sommaire :

Traduction de ces mots-clés en langage documentaire :

RAFRAICHISSEMENT

Stratégies pour limiter les surchauffes

VENTILATION NATURELLE

Ventilation naturelle

TOPOGRAPHIE DU SITE

pas de correspondance

ORIENTER LE BÂTIMENT

pas de correspondance

OUVERTURES

Menuiserie

ACOUSTIQUES

EFFET DE SILLAGE

pas de correspondance

SIMULATIONS AÉRAULIQUES

VENTILATION TRAVERSANTE

PROTECTION SOLAIRE

Protections solaires

USAGES

Sensibilisation des occupants

CIRCULATION DES FLUX D'AIR

RENOUVELLEMENT D'AIR

Renouvellement d'air

INCENDIE

pas de correspondance





Annexes

Annexe 1 : Fiche pratique pour la qualification des ressources

1 6 questions à se poser pour sélectionner les ressources à indexer :

Q1

La ressource est-elle déjà indexée dans Pergola ?

Q2

Quel est le sujet principal de la ressource ?

Appartient-il au thésaurus ? <https://www.pergola-outremer.fr/thesaurus/>

Q3

Quelle est la portée géographique de la ressource ?

Est-elle spécifique à l'outre-mer ?

Q4

Les sources des contenus sont-elles connues, légitimes ?

Q5

Quelle est l'ancienneté de la ressource ?

Ces contenus sont-ils encore d'actualité ?

Q6

Le document est-il autoportant ? (il est compréhensible sans éléments complémentaires).

Si non, il faudra indexer le site de ressource à condition qu'il réponde aux questions précédentes.



Annexe 2 : Fiche pratique pour l'indexation des ressources

2 Identifiez et relevez tous les sujets et concepts mis en valeur à travers la lecture « en diagonale » des parties suivantes de la ressource :

Astuces : Ne pas lire entièrement la ressource. Lire entièrement la ressource apporte de la confusion dans le repérage des mots clés. L'analyse doit porter sur les têtes de chapitres, les éléments mis en valeur, ainsi, les mots clés repérés seront plus limités et plus en adéquation avec le sens global du document.

Utiliser le langage « naturel » de la ressource. A ce stade de l'analyse, ne pas chercher à se rapprocher du Thésaurus, se contenter d'identifier les mots clés propres au document.

4 Traduisez vos sujets principaux et secondaires en langage documentaire :

associez chacun de vos mots-clés rouges et bleus à un descripteur spécifique du thésaurus

Astuces : Ne cherchez pas à traduire tous vos mots-clés. Les sujets principaux sont essentiels et doivent trouver une correspondance dans le thésaurus. Tous les sujets secondaires ne seront pas forcément transformés en descripteur spécifique.

3 Triez vos mots clés suivant leur représentativité du contenu de la ressource :

Soulignez en rouge le ou les sujets principaux

un sujet principal est représentatif d'au moins 25% du contenu de la ressource (le sommaire est déterminant dans ce choix). N'en sélectionnez pas plus de 3.

Soulignez en bleu les sujets secondaires

un thème spécifique et représentatif de la ressource même s'il ne couvre pas 25% des contenus.

Laissez en noir les sujets non pertinents

ce sont des thèmes plus anecdotiques.



Stratégies et conception

- Bâtiment bas carbone
- Bâtiment résilient
- Bâtiment bioclimatique
- Bâtiment bioclimatique
- Stratégies pour limiter les surchauffes
- Réhabilitation et rénovation
- Diagnostics et audits préalables
- Programmation
- Montage financier
- Conception de la structure
- Gestion du patrimoine
- Passation de marchés
- Connaissance et stratégies foncières

Usages et occupants

- Equipements domestiques
- Comportements des usagers
- Consommation énergétique des occupants
- Sobriété énergétique
- Optimisation des espaces
- Sensibilisation des occupants
- Usagers acteurs (maitrise d'usage)
- Confort des occupants
- Santé des occupants (yc maintien à domicile)

Systèmes et équipements

- Eau Chaude Sanitaire
- Climatisation
- Eclairage
- Plomberie
- Electricité
- Renouvellement d'air
- Ventilation naturelle
- Brasseurs d'air
- Système de mesure
- Système de pilotage (yc domotique)
- Photovoltaïque
- Eolien
- Gestion des eaux pluviales
- Assainissement

Systèmes constructifs

- Isolation
- Parois / cloisonnement
- Menuiserie
- Végétalisation des abords des bâtiments
- Protections solaires
- Terrassement et fondations
- Maçonnerie
- Construction et charpente métallique
- Construction et charpente bois
- Couverture (tôles...)
- Revêtements (peinture, carrelage, sols...)

Maîtrise des risques

- Volcanique
- Submersion marine
- Sismique
- Cyclonique
- Inondation
- Epidémiologique
- Nuisibles (xylophages, moustiques, etc.)
- Qualité de l'air
- Infiltrations / Humidité / Condensation
- Pathologies et dégradation des matériaux
- Risques chantiers
- Assurances

Réglementation et démarches qualité

- Réglementation thermique et environnementale
- Réglementation Produits de construction
- Réglementation Accessibilité handicapés
- Réglementation Aménagement/Foncier...
- Réglementation acoustique
- Réglementation Amiante – Plomb – Silice
- Réglementation Risques naturels et technologiques
- Réglementation Sécurité incendie
- Règles administratives
- (Marché de travaux/Droit d'exercer/...)
- Permis de construire
- Processus de production de référentiels techniques
- (recommandations, adaptations, normes,...)
- Labels et référentiels Bâtiments (BEPOS, passif, etc.)

Urbanisme et aménagements paysagers

- Aménagement durable
- Ecoquartier
- Trames vertes et bleues
- Mobilité
- Végétalisation des espaces urbains
- Territoire résilient

Performance énergétique et environnementale

- Performance (définition et mesures)
- Consommations énergétiques
- Analyse du Cycle de Vie
- Prospectives

Matériaux et filières

- Biosourcés et ressources locales
- Terre (cru ou cuite, stabilisée ou pas)
- Bois
- Béton
- Métal
- Bambou
- Autres matériaux