



ALLIER PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET QAI :

Comment limiter les risques ?

Ressources du Dispositif REX BP

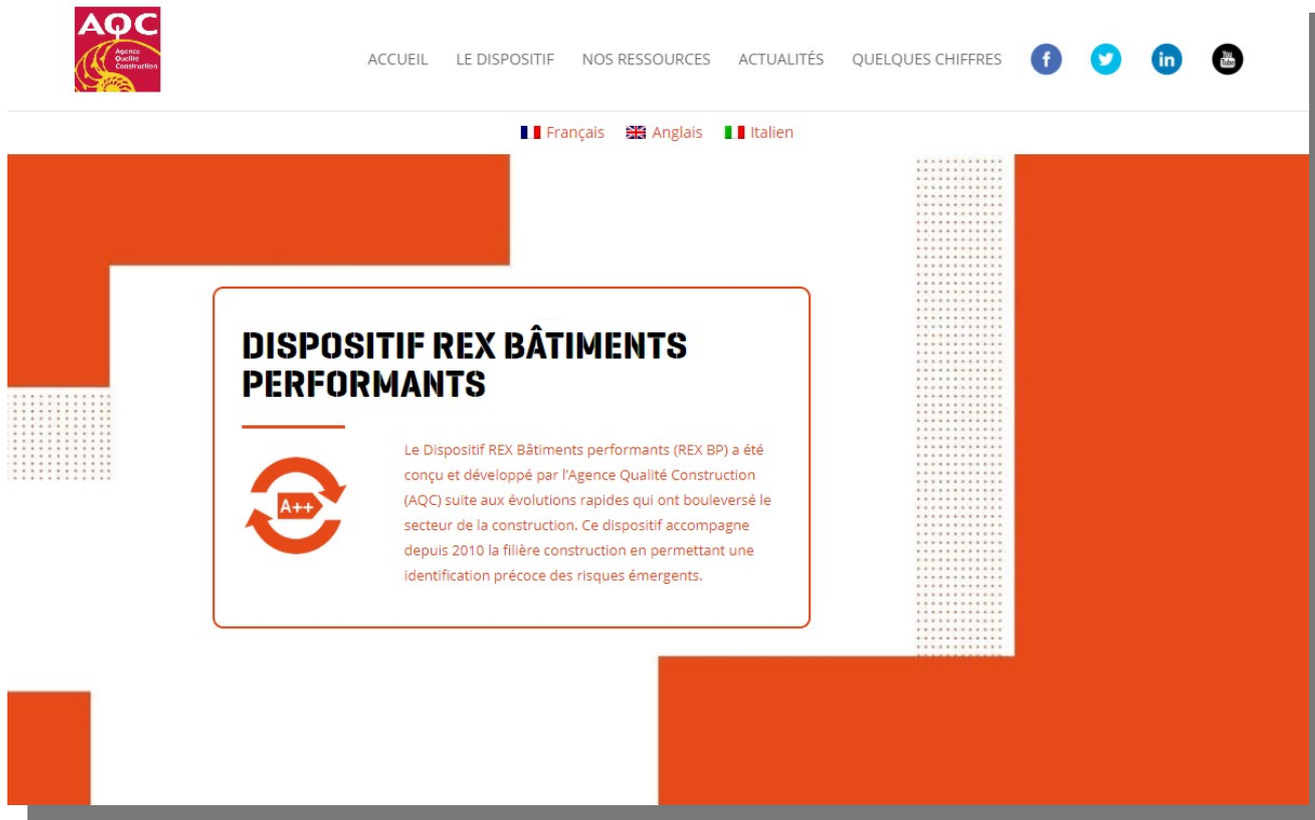


*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019*





Le Dispositif REX Bâtiments performants



Un site dédié

<https://rexbp.qualiteconstruction.com/>

*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019*





Les ressources

NOS RESSOURCES GRATUITES EN LIGNE :

Enseignants, formateurs, professionnels de la construction, étudiants... toutes ces ressources sont à votre disposition !



MALLETTE PÉDAGOGIQUE REX BP

Une mine d'informations !
Elle recense des études de cas, photos, QCM,
vidéos, textes de référence et rapports
thématiques...



→ **DECouvrez LA MALLETTE**



RAPPORTS THÉMATIQUES REX BP

Ces rapports techniques et illustrés mettent
en lumière, après analyse par des experts, les
points de vigilance et les bonnes pratiques
observées sur le terrain.



→ **TÉLÉCHARGEZ-LES ICI**



VIDÉOS YOUTUBE REX BP

Accédez à nos vidéos et découvrez les retours
d'expériences en image.



→ **REGARDEZ LES VIDÉOS**

*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019*





La mallette pédagogique REX BP

**Dédiée aux enseignants,
formateurs, professionnels de
la construction...**

<http://mallette-pedagogique-bp.programmepacte.fr/>

*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019*





La mallette pédagogique REX BP

> Home > Ventilation

VENTILATION f t g+ in

- PHOTOS COMMENTÉES
- ILLUSTRATIONS
- ETUDE DE CAS
- QCM
- RAPPORTS ET GUIDES
- DOCUMENTATIONS TECHNIQUES
- TEXTES DE RÉFÉRENCE
- VIDÉOS

*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019*





La mallette pédagogique REX BP

**MALLETTE PÉDAGOGIQUE
REX BÂTIMENTS PERFORMANTS**

> Home > Ventilation

VENTILATION



PHOTOS COMMENTÉES



  **VMC SIMPLE FLUX - REJET D'AIR VICIÉ - NON QUALITE**
La gaine souple de rejet de l'air extrait non raccordée sur l'extérieur donne dans les combles perdus.

[TÉLÉCHARGER EXPLICATION](#) [TÉLÉCHARGER PHOTO](#)

Ajouter à ma sélection
Explication
Photo

  **VMC SIMPLE FLUX - REJET D'AIR VICIÉ - NON QUALITE**
La gaine souple de l'air extrait est non raccordée sur l'extérieur et donne dans les combles perdus.

[TÉLÉCHARGER EXPLICATION](#) [TÉLÉCHARGER PHOTO](#)

Ajouter à ma sélection
Explication
Photo

  **VMC SIMPLE FLUX - REJET D'AIR VICIÉ - NON QUALITE**
La bouche de sortie de l'air extrait est non raccordée sur l'extérieur et donne dans les combles perdus.

[TÉLÉCHARGER EXPLICATION](#) [TÉLÉCHARGER PHOTO](#)

Ajouter à ma sélection
Explication
Photo

Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019





La mallette pédagogique REX BP

> Home > Ventilation

VENTILATION [f] [t] [g+] [in] [id]

PHOTOS COMMENTÉES

ILLUSTRATIONS [Télécharger la rubrique]

VENTILATION MÉCANIQUE RÉPARTIE (VMR) - SCHEMA DE PRINCIPE - 1 [Ajouter à ma sélection] [Photo]

Schéma illustrant le principe général de fonctionnement d'une Ventilation Mécanique Répartie dans une habitation individuelle.
Source : Calepin de chantier "Ventilation Mécanique Répartie" - janvier 2017 - version 1.0

TÉLÉCHARGER PHOTO

VENTILATION MÉCANIQUE RÉPARTIE (VMR) - CHOIX DU TYPE D'INSTALLATION - 2 [Ajouter à ma sélection] [Photo]

Schéma illustrant un choix de type d'aérateur. L'aérateur extrait l'air vicié directement de la pièce à traiter et le rejette directement à l'extérieur.
Source : Calepin de chantier "Ventilation Mécanique Répartie" - janvier 2017 - version 1.0

TÉLÉCHARGER PHOTO

VENTILATION MÉCANIQUE RÉPARTIE (VMR) - CHOIX DU TYPE D'INSTALLATION - 3 [Ajouter à ma sélection] [Photo]

Schéma illustrant un choix de type d'aérateur. L'aérateur extrait l'air vicié directement de la pièce à traiter et le rejette dans un conduit donnant sur l'extérieur.
Source : Calepin de chantier "Ventilation Mécanique Répartie" - janvier 2017 - version 1.0

TÉLÉCHARGER PHOTO

Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019





La mallette pédagogique REX BP

AOC **DISPOSITIF REX BP** **MALLETE PÉDAGOGIQUE REX BÂTIMENTS PERFORMANTS** Rechercher

ETUDE DE CAS Télécharger la rubrique

MISE EN PLACE D'UNE VMC SIMPLE FLUX EN RÉNOVATION Ajouter à ma sélection Fichier

Cet exercice sous forme de cas pratique illustre les défauts / anomalies liés à l'installation d'une VMC simple flux en rénovation. Il est abordé les impacts, risques et conséquences engendrés par les anomalies constatées ainsi que les bonnes pratiques et les règles de l'art.
Dernière mise à jour : janvier 2017

TÉLÉCHARGER FICHIER

QCM Télécharger la rubrique

QCM VENTILATION Ajouter à ma sélection Fichier

Ce document reprend une liste de questions (sous forme de QCM) qui pourraient être posées lors de l'animation d'une formation sur le thème "Ventilation".
Date de mise à jour : janvier 2017

TÉLÉCHARGER FICHIER

CORRECTION QCM VENTILATION Ajouter à ma sélection Fichier

Ce document contient la correction du QCM "Ventilation".
Date de mise à jour : janvier 2017

TÉLÉCHARGER FICHIER

<http://mallette-pedagogique-bp.programmepacte.fr/>

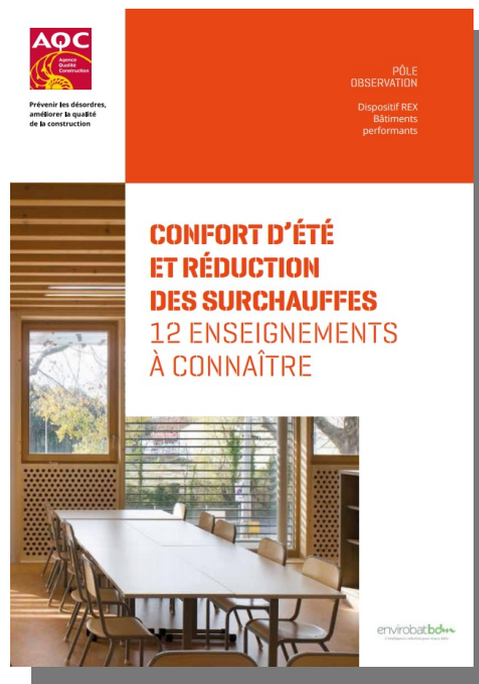
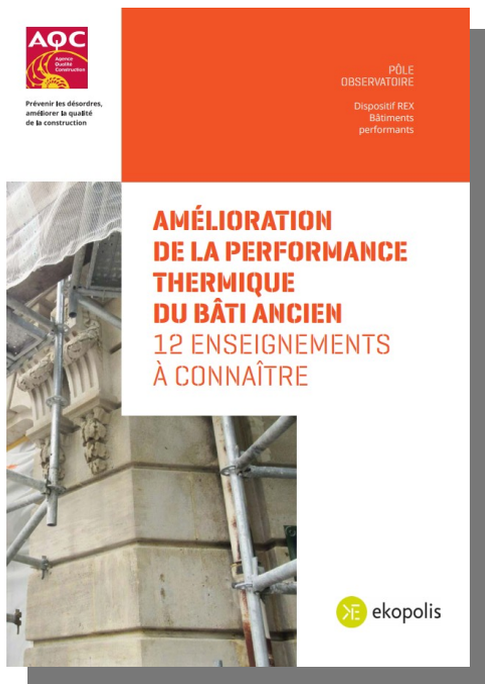
*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019*





Les rapports thématiques *12 enseignements à connaître*

Dernières parutions



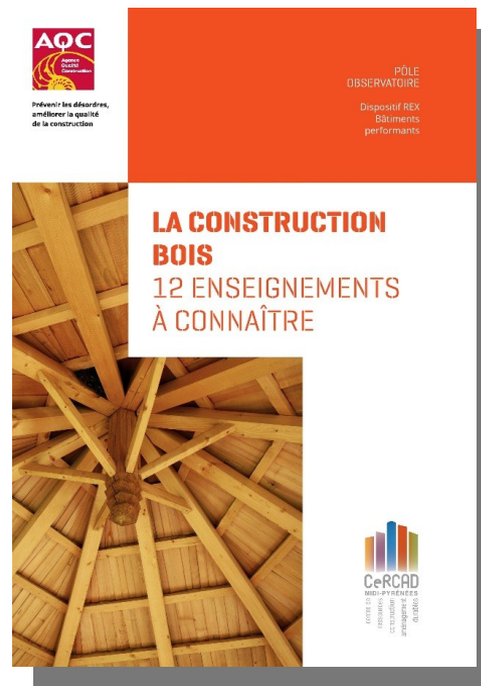
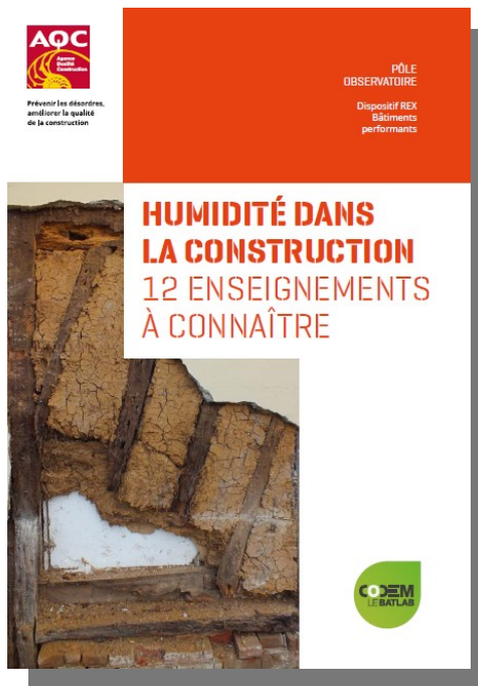
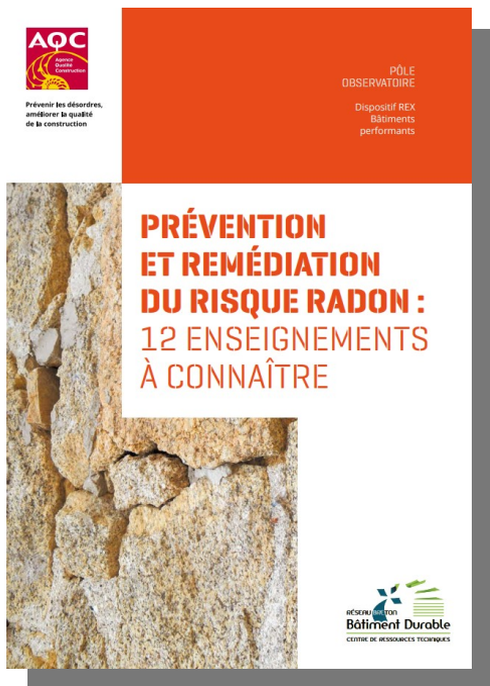
Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019





Les rapports thématiques 12 enseignements à connaître

En lien avec la QAI



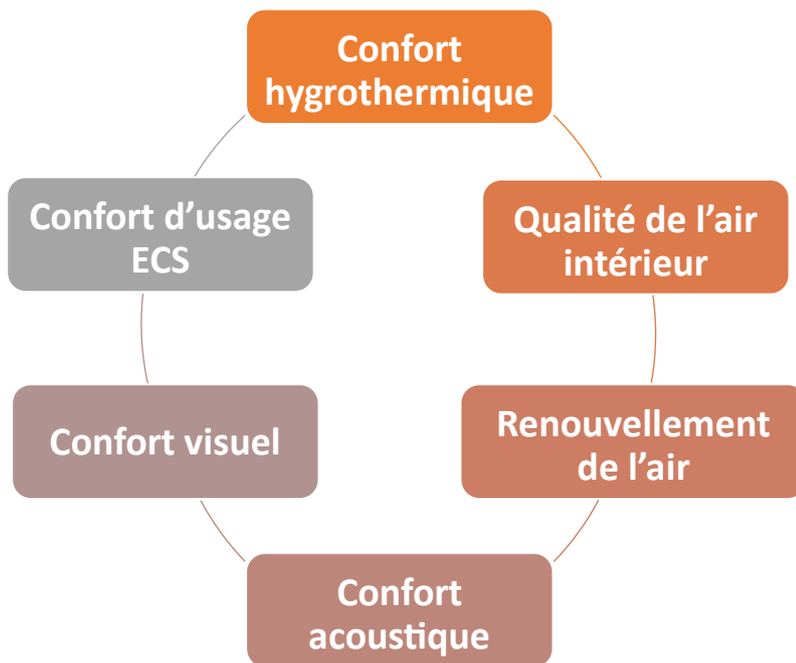
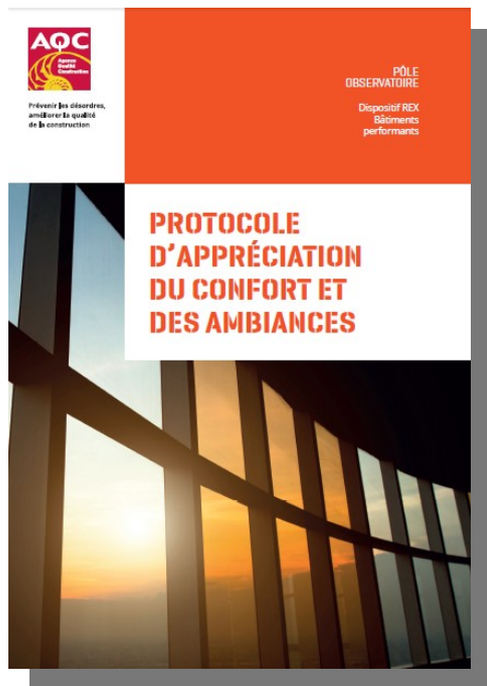
Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019





Le protocole d'appréciation du confort et des ambiances

6 thématiques, 16 indicateurs



Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019



Rénovation performante par étapes

Interactions et interfaces

Les points sensibles pour les professionnels

Rénovation thermique performante par étapes

Comment garantir un résultat global performant et durable ?
Le traitement des interactions et des interfaces entre lots

www.qualiteconstruction.com

Les points sensibles pour les professionnels

Rénovation thermique performante par étapes

Changement des menuiseries
Interactions et interfaces à traiter : les clés de la réussite

www.qualiteconstruction.com

Les points sensibles pour les professionnels

Rénovation thermique performante par étapes

Isolation des parois opaques
Interactions et interfaces à traiter : les clés de la réussite

www.qualiteconstruction.com

Les points sensibles pour les professionnels

Rénovation thermique performante par étapes

Changement des équipements
Interactions et interfaces à traiter : les clés de la réussite

www.qualiteconstruction.com

<http://www.qualiteconstruction.com/node/1007>

https://www.youtube.com/channel/UC_BtLdjN6w5RUhrQIBACmg

Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019





Merci de votre attention

Mariangel Sanchez

m.sanchez@qualiteconstruction.com



*Colloque Qualité de l'Air Intérieur et Performance environnementale : pour un bâti durable et sain
10 octobre 2019*

