

FEED READER GUIDE D'UTILISATION

EOMA



Les flux RSS (*Really Simple Syndication*)

- « Un flux RSS est un fichier dont le contenu est produit automatiquement en fonction **des mises à jour d'un site Web**. Les flux RSS sont souvent utilisés par les sites d'actualité ou les blogs pour présenter les titres des dernières informations consultables en ligne. Le terme RSS signifie que le contenu du fichier est informatiquement codé selon le standard RSS, qui s'appuie lui-même sur le langage informatique XML. »

Source : Wikipedia http://fr.wikipedia.org/wiki/Flux_RSS#Lecture_d.E2.80.99un_flux_RSS

- Sur un site web, les symboles permettant d'identifier les flux RSS disponibles sur un site sont les suivants :



- Pour lire des flux RSS, il est nécessaire de disposer d'un agrégateur de flux RSS, comme **Feed Reader** par exemple.



Observation d'un site web

Un site web est composé de plusieurs pages et de rubriques. Dans le cadre d'une veille toutes les pages du site peuvent être intéressantes, mais on peut également ne mettre sous surveillance que certaines pages ou rubriques.

Il faut donc toujours effectuer une visite du site afin de savoir ce qui sera mis en veille.

The screenshot shows a web browser window displaying the website for 'HQE Bâtiment - Association HQE'. The browser's address bar shows the URL 'http://www.hqe-batiment.com/'. The website features a header with a navigation menu including 'Newsletter', 'Plan du site', 'Contact', and 'Liens'. A search bar is located in the top right corner with the text 'RECHERCHE' and an 'OK' button. The main content area is divided into two columns. The left column contains a sidebar menu with the following sections: 'PRÉSENTATION GÉNÉRALE' (with sub-items: Missions et objectifs, Administrateurs et équipe, Membres, Adhérer), 'HQE BÂTIMENT' (with sub-items: Présentation, Certifications, HQE Performance, Opérations), and 'HQE AMÉNAGEMENT' (with sub-items: Présentation, Certification). The right column displays the 'HQE Bâtiment' section, which includes a 'Présentation' paragraph, a 'Certifications' paragraph, and an 'HQE Performance' paragraph. The 'Présentation' paragraph states: 'La démarche HQE vise à améliorer la qualité environnementale des bâtiments neufs et existants, c'est-à-dire à offrir des ouvrages sains et confortables dont les impacts sur l'environnement, évalués sur l'ensemble du cycle de vie, sont les plus maîtrisés possibles. C'est une démarche (...)'. The 'Certifications' paragraph states: 'La certification HQE est un moyen pour les maîtres d'ouvrage de faire reconnaître la qualité environnementale de leur démarche et de leur réalisation par une tierce partie indépendante. Il s'agit donc d'une démarche volontaire proposée aux maîtres d'ouvrages qui souhaitent (...)'. The 'HQE Performance' paragraph states: 'Le Grenelle de l'environnement est porteur d'une mutation importante, celle de la performance des bâtiments. Proposer un cadre de référence pour l'évaluer est l'un des objectifs que s'est fixé l'Association HQE pour rendre plus lisible la démarche HQE des (...)'. The browser's status bar at the bottom shows 'Page Sécurité Outils'.

Dans l'exemple qui suit, il s'agit de mettre en veille, grâce au flux RSS, la rubrique **HQE BÂTIMENT**.



Repérer les flux RSS dans les pages d'un site (1/2)

- Vous êtes sur la rubrique **HQE BATIMENT**.
- Vous avez repéré le symbole RSS
- Cliquez sur le menu déroulant et choisissez « Syndiquer cette rubrique »

HQE Bâtiment - Association HQE - Windows Internet Explorer

http://assohqe.org/hqe/spip.php?rubrique8

Favoris Sites suggérés Plus de compléments... Clo clotilde.nicol's Bookmarks... Comment changer le stat... Débuter avec Firefox Formations en Strategi

HQE Bâtiment - Association HQE

Aucun composant Web Slice n'a été trouvé

Syndiquer tout le site

Syndiquer cette rubrique

RECHE

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Missions et objectifs
- Administrateurs et équipe
- Membres
- Adhérer

HQE BÂTIMENT

- Présentation
- Certifications
- HQE Performance
- Opérations

HQE Bâtiment

Présentation
La démarche HQE vise à améliorer la qualité environnementale des bâtiments neufs et existants, c'est-à-dire à optimiser les impacts sur l'environnement, évalués sur l'ensemble du cycle de vie, sont les plus maîtrisés.

Certifications
La certification HQE est un moyen pour les maîtres d'ouvrage de faire reconnaître la qualité environnementale de leur réalisation par une tierce partie indépendante. Il s'agit donc d'une démarche volontaire proposée aux maîtres d'ouvrages.



Repérer les flux RSS dans les pages d'un site (2/2)

Vous avez cliqué sur « Syndiquer cette rubrique » et la page suivante apparaît. Il s'agit de la page du site structurée au format RSS, et c'est elle qui va être mise en veille dans Feed Reader.

Ainsi, si des nouveautés apparaissent sur cette page, vous en serez informée via Feed Reader.

Pour intégrer ce flux RSS dans Feed Reader, **copiez le lien de l'URL de la page**, et rendez-vous dans Feed Reader.

Association HQE - Windows Internet Explorer

http://assohqe.org/hqe/spip.php?page=backend&id_rubrique=8

Favoris Sites suggérés Plus de compléments... Clo clotilde.nicol's Bookmarks... Comment changer le stat... Débuter avec Firefox Formations

Association HQE

Association HQE

Vous affichez un flux RSS qui contient un contenu fréquemment mis à jour. Lorsque vous êtes abonnés à un flux RSS, il est ajouté à votre liste de flux RSS commune. Les informations mises à jour à partir du flux RSS sont automatiquement téléchargées sur votre ordinateur et peuvent être affichées dans Internet Explorer et d'autres programmes. [En savoir plus sur les flux RSS.](#)

M'abonner à ce flux

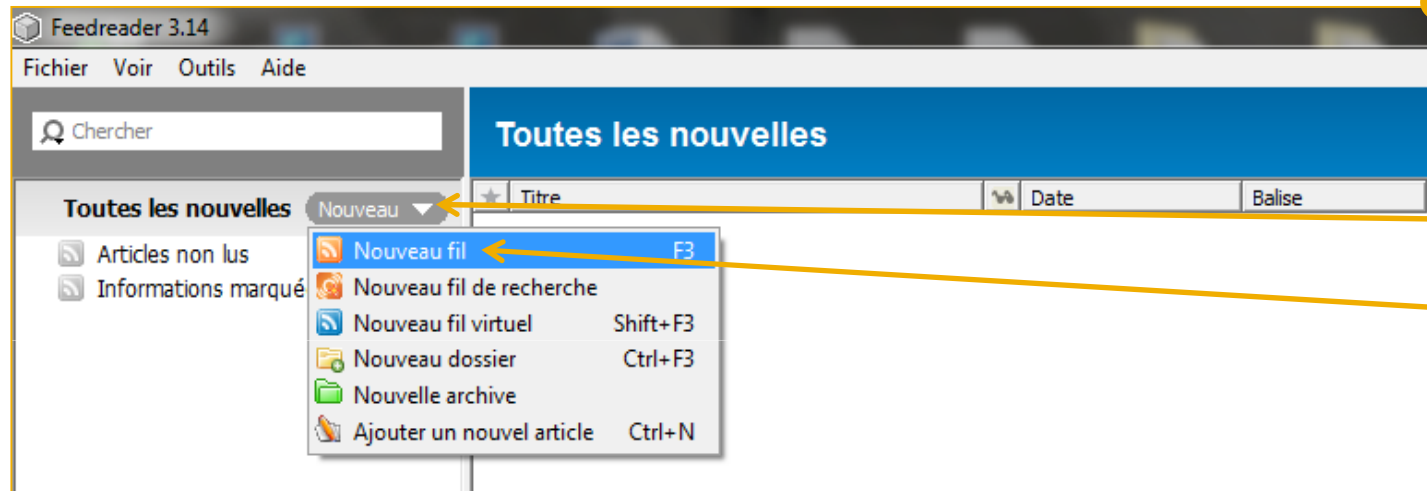
Méthode Bilan Carbone et Guide des Facteurs d'émissions : la version 6.1 divise celui du béton par 4. blaobli

jeudi 14 avril 2011, 13:57:15 | Anne-Sophie Perrissin-Fabert →

Dans le cadre de la mise à jour des Guides des Facteurs d'émission de GES qui accompagne le tableur de la Méthode Bilan Carbone⁽¹⁾, l'ADEME a via son site Internet, la version V6.1 du Guide des Facteurs d'émission - Edition juin 2010.



Intégrer un flux RSS dans Feed Reader



1

Pour intégrer le flux RSS dans Feed Reader :

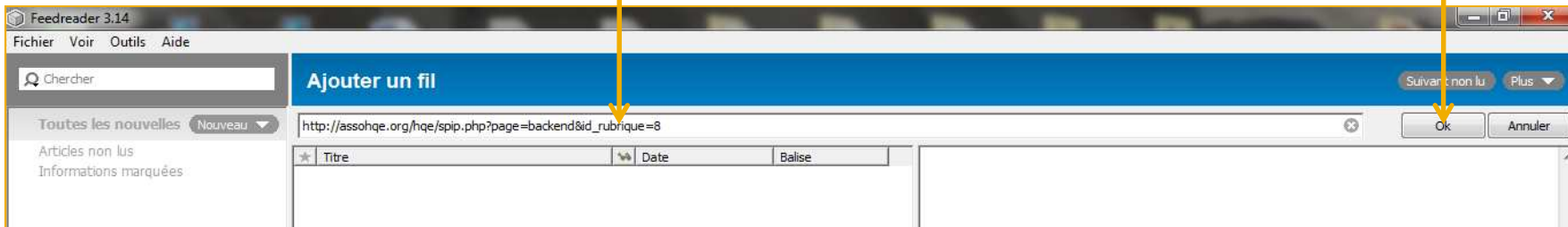
- Cliquez sur « **Nouveau** », puis sur « **Nouveau fil** ».

2

- Collez le lien dans la rubrique « **Ajouter un fil** ».

3

- Cliquez sur le bouton « **OK** ».





Visualiser un flux RSS dans Feed Reader

Sur l'interface de Feed Reader, vous apercevez :

- la rubrique que vous venez de mettre en veille

- les flux d'information contenus dans cette page

The screenshot shows the Feedreader 3.14 interface. The left sidebar contains a search bar and a list of feeds: 'Toutes les nouvelles', 'Articles non lus (10)', 'Association HQE' (highlighted), and 'Informations marquées'. The main pane displays the 'Association HQE' feed with a table of articles. The table has columns for 'Titre', 'Date', and 'Balise'. The articles are grouped into 'Cette semaine' and 'Plus ancien'.

Titre	Date	Balise
Cette semaine		
Méthode Bilan Carbone et Guide des F...	13:57 14/04/2...	
Indicateur changement climatique d'H...	13:06 14/04/2...	
Plus ancien		
Première étape franchie pour l'opérati...	11:22 09/03/2...	
La CHARTE et ses signataires blaobli	16:30 24/02/2...	
Gecina devient le 33ème signataire de...	11:09 24/02/2...	une, actualité
Devenir signataire de la Charte blaobli	18:20 23/02/2...	
Tableau de bord de la construction d...	16:54 22/02/2...	
NF Equipements sportifs - Démarche ...	19:04 21/02/2...	
Terra Natura®-Le Bourget blaobli	13:37 01/02/2...	une, opérati...
L'éco-conditionnalité HQE blaobli	17:17 20/11/2...	

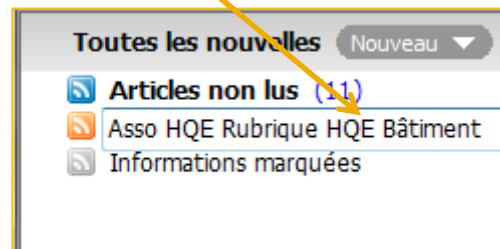
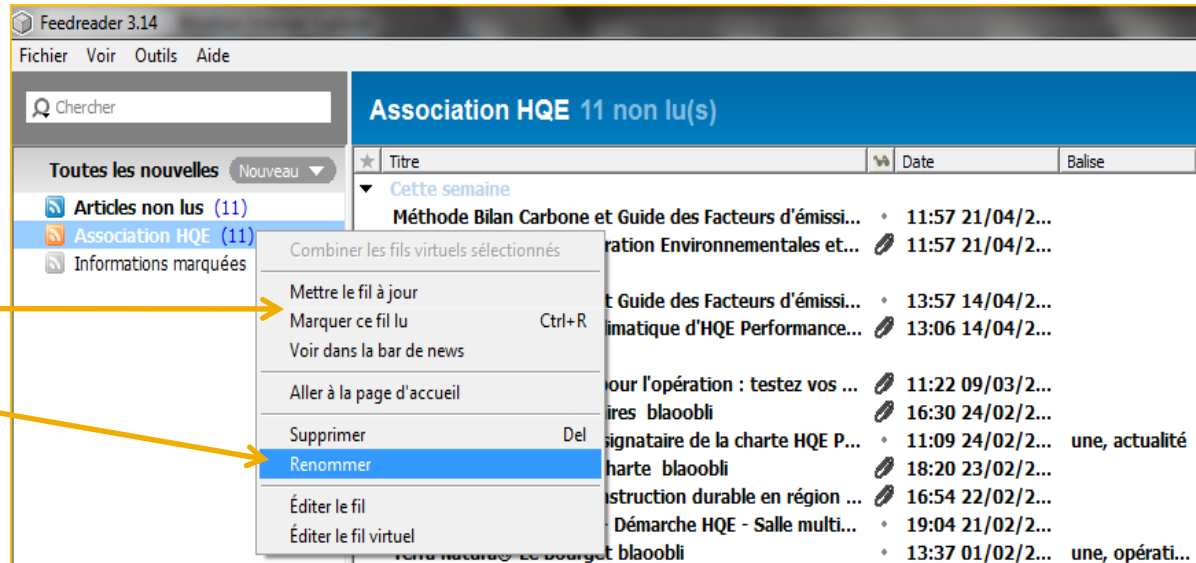


Renommer un flux RSS dans Feed Reader

Afin de structurer les différents flux, vous pouvez les renommer.

- Faites un clic droit sur le fil pour faire apparaître la boîte de dialogue suivante

- Cliquez sur Renommer afin de donner un **nom** pertinent au fil que vous suivez.





Lire les flux RSS

- Cliquez sur le fil que vous souhaitez lire
- L'information apparaît dans la fenêtre de droite
- Le fil lu n'apparaît plus en gras

The screenshot shows the Feedreader 3.14 application window. The title bar reads "Feedreader 3.14" and the menu bar includes "Fichier", "Voir", "Outils", and "Aide". The main content area is titled "Asso HQE Rubrique HQE Bâtiment" and contains a list of RSS feeds. The feeds are organized into sections: "Cette semaine", "La semaine dernière", and "Plus ancien". The feed "Méthode Bilan Carbone et Guide des Facteurs d'émissions : la version 6.1 divise celui du béton par 4. blaobli" is selected and highlighted in blue. The right-hand pane displays the full content of this article, including the title, author information, and the main text. The text discusses the update of the GES emission factor for concrete, from 100 to 24 kg eq C/tonne, and provides a link to the ADEME website for more information.

Titre	Date	Balise	So
Cette semaine			
Méthode Bilan Carbone et Guide des Facteurs d'é...	11:57 21/04/2011		As
Les FDES (Fiches de Déclaration Environnemental...	11:57 21/04/2011		As
La semaine dernière			
Méthode Bilan Carbone et Guide des Facteurs d'é...	13:57 14/04/2011		As
Indicateur changement climatique d'HQE Per...	13:06 14/04/...		A:
Plus ancien			
Première étape franchie pour l'opération : t...	11:22 09/03/...		A:
La CHARTE et ses signataires blaobli	16:30 24/02/...		A:
Gecina devient le 33ème signataire de la cha...	11:09 24/02/...	une, actuali...	A:
Devenir signataire de la Charte blaobli	18:20 23/02/...		A:
Tableau de bord de la construction durable ...	16:54 22/02/...		A:
NF Equipements sportifs - Démarche HQE - S...	19:04 21/02/...		A:
Terra Natura®-Le Bourget blaobli	13:37 01/02/...	une, opérat...	A:
L'éco-conditionnalité HQE blaobli	17:17 20/11/2010		As

Méthode Bilan Carbone et Guide des Facteurs d'émissions : la version 6.1 divise celui du béton par 4. blaobli
☆ 13:57 14/04/2011, Anne-Sophie Perrissin-Fabert, Asso HQE Rubrique HQE Bâtiment

Dans le cadre de la mise à jour des Guides des Facteurs d'émission de GES qui accompagne le tableur de la Méthode Bilan Carbone^(r), l'ADEME a diffusé via son site Internet, la version V6.1 du Guide des Facteurs d'émission - Edition juin 2010.

L'annonce en a été faite par une liste des 12 modifications et ajouts apportés à la version V6. Cela concerne le Gaz naturel, des produits agricoles, le transport par fer, le ciment, le béton, les repas et les déchets.

Concernant le béton non armé, la correction est forte : le facteur d'émission du béton standard C25 sorti centrale passe de 100 à 24 kg eq C/tonne, soit soit 206 kg eq. CO2/m3 au lieu de 850.

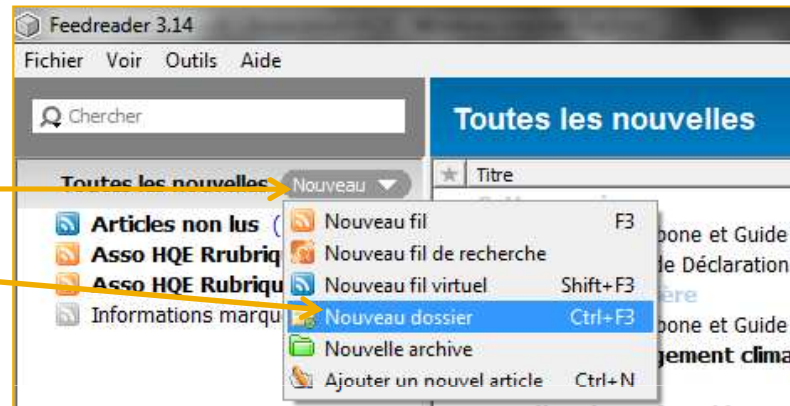
Cela est conforme aux chiffres issus des FDES, auxquelles le tableur de la Méthode Bilan Carbone fait référence pour les matériaux Intrants.

Pour consulter cette version V6.1, suivez ce lien vers le site de l'ADEME : <http://www2.ademe.fr/servlet/KBaseShow?sort=1&cid=15729&m=3&catid=22543> et la référence du document : Ademe - Metro - Chapitre5 - Intrants.pdf

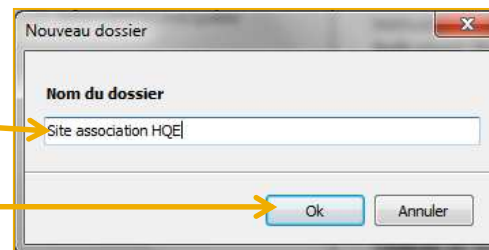


Créer des dossiers pour gérer les flux

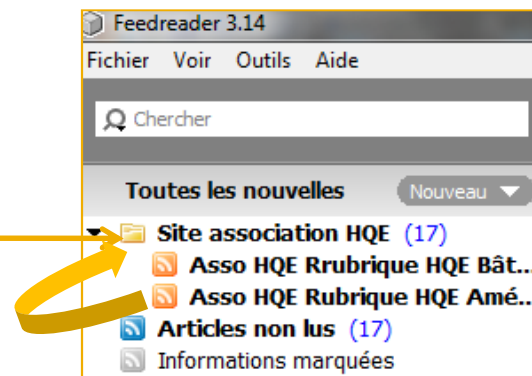
- Déroulez le menu « Nouveau »
- Cliquez sur « Nouveau dossier »



- Nommez votre dossier
- Cliquez sur OK



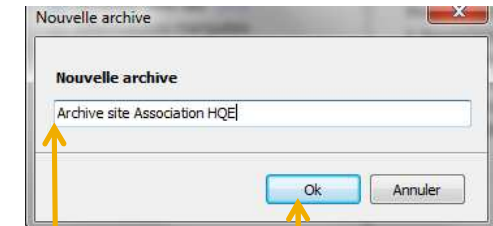
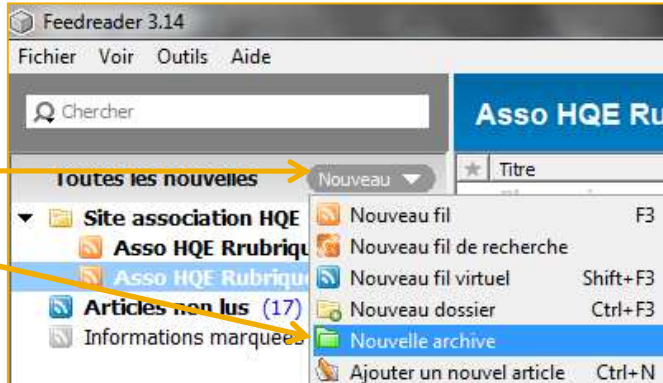
- Faites glisser les flux concernés dans le dossier





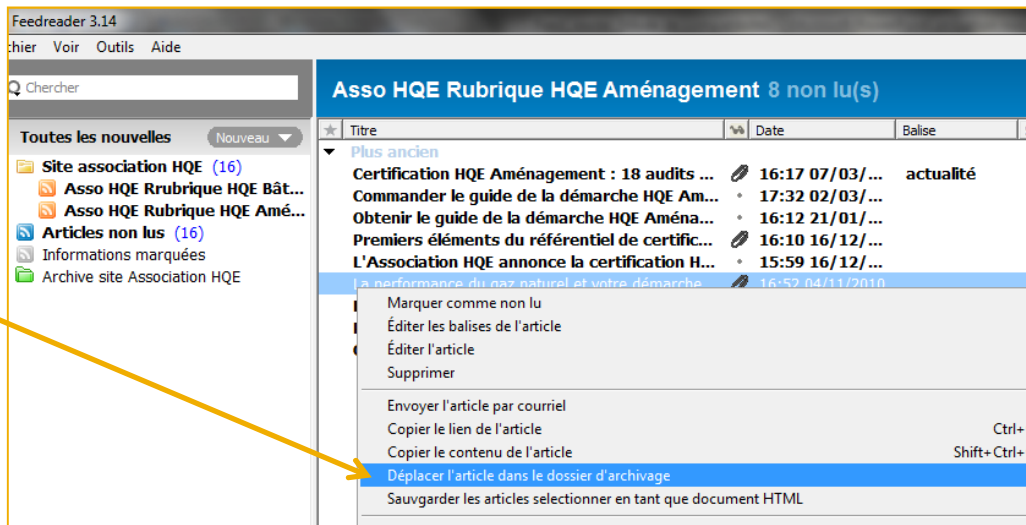
Créer des dossiers d'archive pour conserver les flux

- Déroulez le menu « Nouveau »
- Cliquez sur « Nouvelle archive »



- Nommez votre dossier
- Cliquez sur OK

- Pour classer un fil dans le dossier Archive, cliquez sur le fil, puis sur « Déplacer l'article dans le dossier d'archivage »



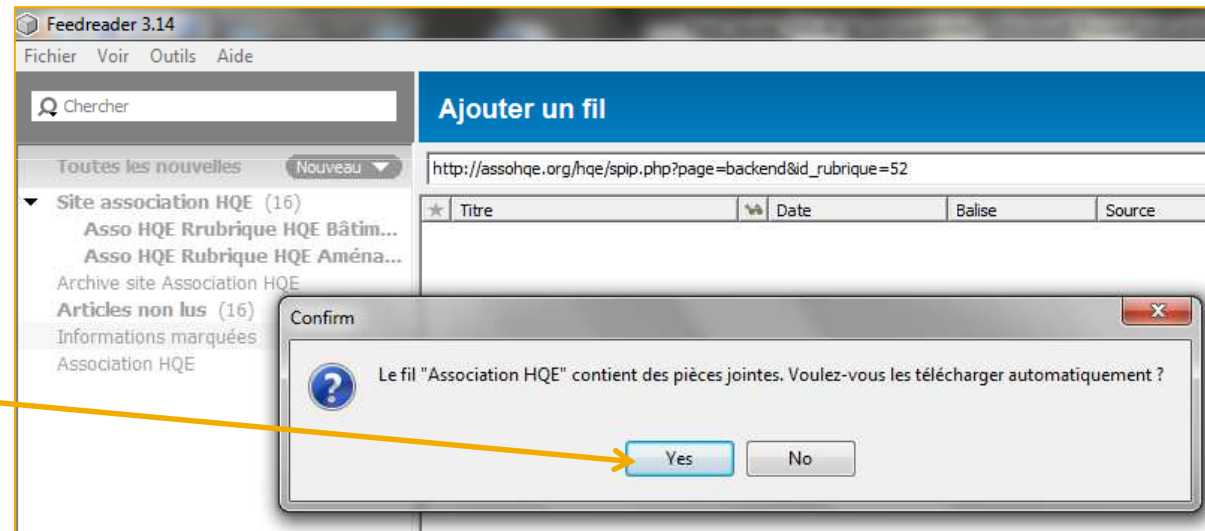


Utiliser le gestionnaire de fichiers joints (1/2)

Feed Reader comporte une base de données qui permet de stocker les pièces jointes liées aux flux que vous téléchargez.

Lorsque vous intégrez un nouveau fil RSS dans Feed Reader, un message s'affiche, vous permettant de télécharger les pièces jointes liées au flux.

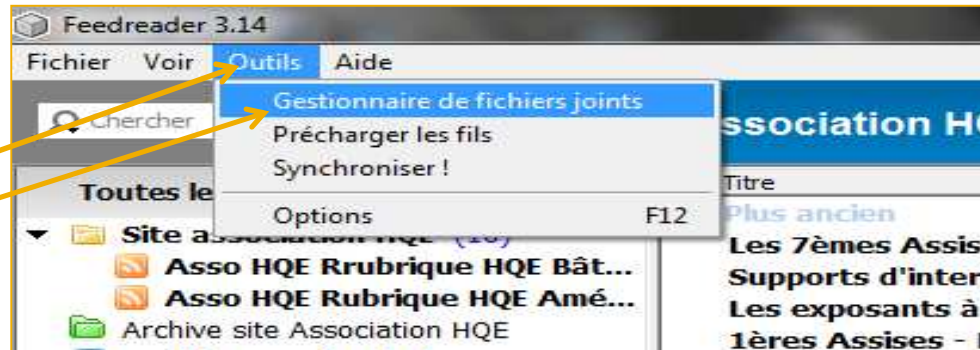
- Cliquez sur « **Yes** » pour télécharger les pièces jointes.





Utiliser le gestionnaire de fichiers joints (2/2)

Afin de visualiser les pièces jointes, rendez-vous dans le menu « **Outil** », puis dans « **Gestionnaire de fichiers joints** »



Vous pouvez ensuite voir les pièces jointes qui sont automatiquement classées par types de document :

- Audio
- Vidéo
- Images
- Documents pdf., Word...

