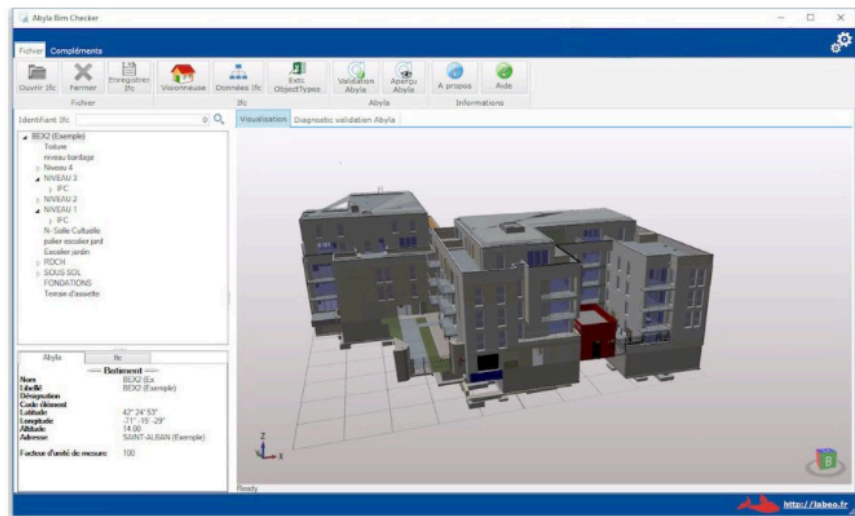




🔒 Vincent Bunel (Labéo) : « Le logiciel Abyla-BIM de Gestion permet de décrire physiquement, d'organiser et de structurer le patrimoine »



TWITTER @NEEXTFR

 ESTP Paris
@estpparis

Découvrez notre parcours certifiant " le projet en BIM " jeudi 9 février à 8h30 - inscription sur : informationsfc.ms@estp-paris.eu
pic.twitter.com/hKqjxmtlul

13 h 50 min · 10 janvier 2017 · Retweeté par Neext.fr

Suivre @NeextFr 510 abonnés

neext
PREMIUM

+ D'EXCLUSIVITÉS
+ D'INTERACTIVITÉ
POUR **5€ TTC / MOIS***

*Tarif valable les deux premiers mois puis 10€ HT/mois les mois suivants - abonnement d'un an minimum

janvier 11 09:46
2017

par Karen Pottier
Imprimer cet article



Les mois suivants - abonnement d'un an minimum

Lauréat des Trophées de la Transition Numérique dans le Bâtiment dans la catégorie « Outils métiers pour la maîtrise d'ouvrage et l'exploitation », le logiciel Abyla-BIM de Gestion, édité par Labéo, s'adresse aux gestionnaires de patrimoine immobilier. Il contribue d'ores et déjà à gérer près de 150 millions de m² (habitat social, enseignement supérieur, administrations, collectivités, immobilier de bureaux...). Présentation avec Vincent Bunel, directeur commercial chez Labéo.

Comment se présentent le logiciel Abyla et les services associés ?

Abyla-BIM de Gestion, outil de gestion technique du patrimoine (GTP) ou système d'information technique du patrimoine (SITP), permet d'organiser et de structurer librement le patrimoine et de décrire physiquement les sites et bâtiments le composant.

S'appuyant sur la maquette numérique, il est constitué d'un noyau, socle de base, qui gère le référentiel patrimonial, et de modules métiers accessibles à la carte par nos clients selon les besoins qu'ils souhaitent couvrir : maintenance et travaux, gestion de l'occupation, obligations et visites réglementaires... Les informations sont visualisées en temps réel selon différents modes de représentation (plans 2D et 3D, fiches, tableaux de bord, calendrier) et sur différents types de supports (poste local, web, smartphone, tablette). La mise en œuvre du projet, l'assistance à l'exploitation et tous les développements sont réalisés par nos équipes internes, à Toulouse.

Afin d'aider nos clients dans la constitution de leur base de données patrimoniales (numérisation des plans), Labéo dispose d'une filiale, le Bureau d'Études Abyla, composée de dessinateurs, métreurs, architectes, capables de les accompagner. L'objectif, le patrimoine existant. C'est en moyenne une production de 400 000 m² de plans de bâtiments au format objet qui sont traités par notre filiale chaque mois.

Nous proposons également différentes stratégies de déploiement à nos clients. En effet, le gestionnaire peut parfaitement décider dans un premier temps d'utiliser notre logiciel sans la maquette numérique, puis de fusionner les données alphanumériques et graphiques.

Quels sont les avantages du logiciel Abyla ?

Abyla est un outil standard, entièrement paramétrable, et qui s'adapte aux besoins des clients pour organiser les données de façon pragmatique dans une arborescence structurée. De plus, notre solution est évolutive tant au niveau de la taille du patrimoine, du nombre d'utilisateurs et d'informations gérées, ou des fonctionnalités mises en œuvre.

Les avantages de notre logiciel sont donc le partage de la connaissance du patrimoine, le respect des obligations réglementaires, ainsi qu'une maîtrise des budgets et dépenses.

Des nouveautés sont-elles prévues ?

Labéo, en investissant beaucoup dans la R&D, veille à maintenir l'attractivité de ces applications pour le marché et pour nos

LE CHIFFRE

1%

1% des entreprises du bâtiment travaillent déjà en BIM

La proportion des entreprises du bâtiment ayant « déjà entrepris des démarches pour intégrer le BIM » à leur activité, n'atteint qu'un petit pourcent... selon le nouveau baromètre des entreprises du bâtiment réalisé par KPMG*.
(suite...)

AILLEURS SUR LE WEB

9/1/2017 [Le top 5 des travaux de rénovation énergétique en 2016](#)

9/1/2017 [Energie et environnement : les nouveautés de 2017](#)

7/1/2017 [« En résistance contre le froid », un reportage de Bruno Maresca et Stéphanie Lacombe sur la précarité énergétique](#)

6/1/2017 [Acheter l'énergie solaire de ses voisins, à Brooklyn c'est possible !](#)

5/1/2017 [Le passif devient obligatoire au Luxembourg](#)

4/1/2017 [120 millions d'euros mobilisés pour le logement social francilien](#)

3/1/2017 [Obligations vertes de la France : chronologie de l'action de Ségolène Royal comme Présidente de la COP21 et ministre de l'Environnement](#)

1/1/2017 [Quel avenir en 2017 pour les](#)

clients sous maintenance. Ainsi nous apportons un outil adapté à leurs besoins avec de nouvelles fonctionnalités et des évolutions technologiques permanentes. Notre actualité 2017 est particulièrement riche en nouveautés avec Abyla BIM Checker et AbylaWS.

Abyla BIM Checker est une application en téléchargement libre qui permet la vérification de fichiers au format IFC destinés à alimenter une base de données Abyla. AbylaWS représente la nouvelle génération d'applications Abyla : nouvelle technologie, nouvelle ergonomie, palette de fonctionnalités plus large.

Par ailleurs, nous proposons depuis plusieurs années le logiciel PSP.Web (Plan Stratégique Patrimoine) et des développements spécifiques.

Pour en savoir plus : www.labeo.fr

Lire aussi : [Habitat 76 a choisi la solution Abyla pour la gestion de son parc.](#)

Article "tagged" as:

• BIM • gestion du patrimoine • Logiciel • maquette 3D

Categories:

[Regard d'expert](#)

[17/12/2017 Quel avenir en 2017 pour les énergies renouvelables après les performances record de 2016 ?](#)

[30/12/2016 Loi de finances pour 2017, loi de finances rectificative pour 2016 et loi de financement de la sécurité sociale pour 2017](#)

AGENDA

**10
JAN** SÉMINAIRE MINND CAMPUS
N°13 « UN MOOC POUR LA
DIFFUSION ET
L'ENSEIGNEMENT DES
PRATIQUES LIÉES AU BIM ? »

🕒 17:00 vers 19:00



**11
JAN** ARCHI CREATIV, L'ÉVÉNEMENT
PROFESSIONNEL ASSOCIANT
CRÉATIVITÉ ET ARCHITECTURE
DURABLE