



# Web-conférences « Les mardis des bâtiments industriels » Construire ou rénover un bâtiment industriel exemplaire, c'est possible !

Une série de 3 dates :  
mardi 4 mai / mardi 1<sup>er</sup> juin / mardi 6 juillet 2021 de 11h30 à 13h

**VOUS ÊTES :** industriels avec un projet d'extension, de rénovation ou de construction en cours ou à venir, professionnels du bâtiment travaillant sur ce secteur (AMO, architecte, bureau d'études, entreprise), prescripteurs ou acteurs de la formation...  
**CET ÉVÈNEMENT EST FAIT POUR VOUS !**



Consommations énergétiques, coût global du projet, qualité de vie au travail, évolution des usages et confort, bilan carbone, gestion de l'eau, image de l'entreprise, identification des aides et des bons prestataires, autant de défis auxquels vous êtes confrontés aujourd'hui et que **nous vous proposons d'aborder en une série de trois web-conférences s'appuyant sur des témoignages, des retours d'expérience (Usine Aerem, Caisserie Adam, Chai Clos Dufourg, Usine Pochecho,...) et l'organisation d'une mise en réseau sous format "speed dating".**

*Avec la participation de M. Emmanuel DRUON, Président de l'entreprise POCHECO et grand témoin de cet évènement.*

Adapté au contexte sanitaire et à vos emplois du temps chargés, ce format distanciel de trois fois 1h30 peut vous aider à concrétiser des projets exemplaires en région Nouvelle-Aquitaine !

Co-organisé par **FIBOIS Nouvelle-Aquitaine**, l'interprofession régionale Forêt Bois Papier en Nouvelle-Aquitaine, et **Odéys**, le Réseau de la Construction et de l'Aménagement durables en Nouvelle-Aquitaine, en partenariat avec les services de **la Région Nouvelle-Aquitaine**.

## INFOS PRATIQUES

**Participation :** Gratuite

Une confirmation d'inscription et les consignes de connexion seront envoyées aux inscrits une semaine avant l'évènement.

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE AVANT  
LE 27 AVRIL 2021**

**FORMULAIRE D'INSCRIPTION  
EN LIGNE**



### Contact :

Hugues PETIT-ÉTIENNE  
Prescripteur bois FIBOIS Nouvelle-Aquitaine  
06 38 11 58 97  
hugues.petit-etienne@fibois-na.fr

### FIBOIS Nouvelle-Aquitaine

Maison du Pôle Bois  
Avenue du Docteur Albert Schweitzer  
19000 TULLE  
[www.fibois-na.fr](http://www.fibois-na.fr)

Co-organisé avec :



En partenariat avec :



Avec le soutien de :





# Web-conférences « Les mardis des bâtiments industriels » Construire ou rénover un bâtiment industriel exemplaire, c'est possible !

## PROGRAMME : Mardi 4 mai # 1/3

Témoignages et premier retour d'expérience thématisé  
"Bâtiments industriels de demain : quels enjeux, quelles solutions, quels coûts ?"

**11h20.** Connexion des participants

**11h30.** **Introduction** | Eve Guillemot (Odéys), Hugues Petit-Etienne (FIBOIS Nouvelle-Aquitaine), Virginie Thomas (Région Nouvelle-Aquitaine - Filière Construction Durable) et Florence Rouffaud (Région Nouvelle-Aquitaine - Direction de la performance industrielle).

**Témoignage** | Emmanuel DRUON, Président de l'entreprise POCHECO.

"Il est plus économique de produire de façon écologique." C'est à partir de cette affirmation, à contre-courant de la pensée traditionnelle, qu'Emmanuel Druon, entrepreneur près de Lille, transforme avec ses 63 collègues, l'entreprise Pocheco depuis vingt-trois ans. Du bâtiment au process de fabrication de l'usine, une stratégie globale est mise en place pour progressivement limiter au maximum l'impact de l'industrie sur la biosphère.

**Témoignage** | Luc FLOISSAC, Conseiller environnemental au sein de « Eco-Etudes », chercheur au LRA (Laboratoire de Recherche en Architecture) et enseignant dans plusieurs structures.

Ses travaux de recherche portent essentiellement dans les domaines de la Qualité Environnementale des Bâtiments (QEB), de la maquette numérique (BIM), de la performance énergétique, de l'usage des matériaux biosourcés dans la construction et de la réhabilitation. Membre du RFCP (Réseau Français de Construction en Paille) et coordinateur de la rédaction des règles professionnelles de construction en paille.

**Retour d'expérience** | Construction de l'usine Aerem à Pujaudran (36) par Joël Bry, Président de la Scop Aerem, Leslie et Philippe Gonçalves, architectes (Seuil Architecture).

**Focus sur le « coût global »** de cette usine à énergie positive construite en bois - paille de 3 700 m<sup>2</sup> qui a reçu le Grand Prix du jury, le Prix Construction bâtiments tertiaires des Trophées de la Construction 2019 et le Prix Bas Carbone des Green Solutions Awards 2019.

**Panorama des services et dispositifs en cours et à venir pour vous accompagner en région** (fonds Europe / Etat (Ademe) / Région) | Virginie Thomas (Région Nouvelle-Aquitaine - Filière Construction Durable) et Florence Rouffaud (Région Nouvelle-Aquitaine - Direction de la performance industrielle).

**12h50.** Conclusion

**13h00** Fin de la 1<sup>ère</sup> web-conférence

Co-organisé avec :



En partenariat avec :



Avec le soutien de :





# Web-conférences « Les mardis des bâtiments industriels » Construire ou rénover un bâtiment industriel exemplaire, c'est possible !

## PROGRAMME : Mardi 1<sup>er</sup> juin # 2/3

4 retours d'expériences thématiques et panorama d'exemples

**11h20.** Connexion des participants

**11h30.** **Introduction** | Eve Guillemot (Odéys) et Hugues Petit-Etienne (FIBOIS Nouvelle-Aquitaine).

**Retour d'expérience 1 | Construction de l'usine « caisserie Adam » à Sainte-Hélène (33)** par Jean-Charles Rinn, Président de la Caisserie Adam et Christophe Blamm (architecte).

**Focus sur les thèmes « Confort, qualité de vie au travail et usages »** de cette usine de 9 000 m<sup>2</sup> conjuguant performances énergétiques et faible impact environnemental qui a été lauréate du Prix Régional de la Construction Bois en Nouvelle-Aquitaine 2017 et du Prix National de la Construction Bois 2018.

**Retour d'expérience 2 | Construction du chai « Clos Dufourg » à Arzac (33)** par Christophe Landry (viticulteur), Isabelle Melchior (architecte), Nathalie Samson (Résonance Paille).

**Focus sur le thème « Matériaux biosourcés »** de ce chai en biodynamie, construit en paille porteuse, technique où la botte de paille a un rôle structurel en plus d'être un isolant thermique. 172 m<sup>2</sup> de murs en paille, 570 bottes de paille, avec un enduit terre.

**Retour d'expérience 3 | Construction de l'usine « Pocheco » à Forest-sur-Marque (59)** par Emmanuel Druon.

**Focus sur le thème « Gestion/Economie de l'eau »** de cette usine « zéro impact », autosuffisante en eau (ressources hydriques industrielles) et en énergie.

**Retour d'expérience 4 | Projet de l'usine « I-Ceram » à Limoges (87)** par Kinda Al Balkhi, chef de projet (I-Ceram).

**Focus sur le thème « Usine vitrine, marque employeur »** de ce projet ambitieux inscrit dans le dispositif « usine du futur » de la Région Nouvelle-Aquitaine.

**Panorama d'autres « bâtiments industriels exemplaires »** | Hugues Petit-Etienne (FIBOIS Nouvelle-Aquitaine).

**Conclusion**

**13h00.** **Fin de la 2<sup>ème</sup> web-conférence**

## PROGRAMME : Mardi 6 juillet # 3/3

Mise en réseau

Pour cette dernière partie, une mise en réseau vous sera proposée sous un format « speed dating » afin d'identifier un maximum de partenaires pour vos projets en cours ou à venir.

**Les bonnes raisons de participer :**

- Faire connaître ses projets
- Identifier les nouveaux fabricants et les prestataires de service
- Construire et développer son réseau
- Faire connaître son entreprise et ses produits
- Trouver de nouveaux clients
- Trouver de nouveaux fournisseurs/prestataires
- Réaliser un maximum de contacts qualitatifs en un minimum de temps.

Co-organisé avec :



En partenariat avec :



Avec le soutien de :

