

## Colloque régional *Le défi bâtiment, santé, confort*

Mardi 7 octobre 2014

### Contacts de la DREAL

Bruno Tardieux - 05 49 55 65 77  
Jean-Christophe Cinquabre - 05 49 55 78 31  
Didier Martin - 05 49 55 63 41  
Marie-Thérèse Autexier - 05 49 55 65 47

### Renseignements

[dbd.secla.dreal-poitou-charentes@developpement-durable.gouv.fr](mailto:dbd.secla.dreal-poitou-charentes@developpement-durable.gouv.fr)



Lycée St Jacques de Compostelle  
2 avenue de la Révolution  
86036 Poitiers Cedex



web

## INVITATION

## Colloque régional *Le défi bâtiment, santé, confort* *confort acoustique, visuel, hygrothermique*



**Mardi 7 octobre 2014**  
(9 h - 16 h)

*Lycée St Jacques de Compostelle à Poitiers*



- Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement
- Direction départementale des territoires de la Charente
- Direction départementale des territoires et de la Mer de la Charente-Maritime
- Direction départementale des territoires des Deux-Sèvres
- Direction départementale des territoires de la Vienne

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement  
Poitou-Charentes

Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie  
Ministère du Logement, de l'Égalité des territoires et de la Ruralité



La santé et la sécurité des occupants et utilisateurs des bâtiments sont une préoccupation majeure des pouvoirs publics. En effet, nous passons en moyenne 80 % de notre temps en espace clos, soit dans les logements, soit sur les lieux de travail. La politique de prévention des risques sanitaires nécessite donc l'utilisation de bâtiment à faible impact pour la santé. Une journée d'échange vous est proposée sur cette problématique en retenant trois thèmes : le confort acoustique, le confort lumineux et le confort hygrothermique.

## PROGRAMME

9 h 00 - 9 h 55	<b>Accueil café</b>	14 h 00 - 14 h 45	<b>Table ronde sur le confort lumineux</b>
9 h 55 - 10 h 00	<b>Mot de bienvenue</b> • Jacky Aubineau, directeur du lycée St Jacques de Compostelle		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurent Bouleux, responsable de l'unité bâtiment à la direction départementale des territoires de la Charente</li> <li>• Frédéric Lerond, directeur adjoint, architecte, responsable du pôle bâtiment à l'agence technique départementale de la Vienne</li> <li>• Claudine Gaudin, architecte, responsable de l'agence Duclos Gaudin Riboulot architectes associés</li> <li>• Jean-Michel Pouvreau, énergéticien, gérant de la SARL CLIMAT CONSEIL</li> </ul>
10 h 00 - 10 h 15	<b>Ouverture</b> • Marie-Françoise Bazerque, directrice adjointe, DREAL Poitou-Charentes	14 h 50 - 15 h 35	<b>Table ronde sur l'hygrothermie</b>
10 h 15 - 10 h 45	<b>Approche sociologique</b> • Jean-Philippe Fouquet, enseignant chercheur en sociologie associé au sein du laboratoire CITERES, université de Tours		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurent Bouleux, responsable de l'unité bâtiment à la direction départementale des territoires de la Charente</li> <li>• Franck Jusiak, fondateur et gérant de la société EFFILIOS, bureau d'études en génie thermique, éclairage, acoustique et climatisation</li> <li>• Damien Marchand, ingénieur innovation bâtiment durable Cluster ecohabitat</li> </ul>
10 h 50 - 11 h 20	<b>Approche sanitaire</b> • Dr Paul Lechuga, directeur de la santé publique à l'Agence Régionale de Santé de Poitou-Charentes	15 h 40 - 15 h 50	<b>Clôture</b> • Francis Philbert, responsable de mission ville durable, DREAL Poitou-Charentes
11 h 25 - 12 h 10	<b>Table ronde sur l'acoustique</b> • Laurent Bouleux, responsable de l'unité bâtiment à la direction départementale des territoires de la Charente • Grégory Lebot, co-créateur de la société GANTHA, société d'ingénierie en acoustique, vibrations et mécaniques des fluides • Amélie Elies, chef de projet ANRU - SIPEA Habitat	16 h 00	<b>Rafraîchissement</b>
12 h 20 - 14 h 00	<b>Déjeuner (uniquement sur réservation)</b>		<b>Animation de la journée</b> Animation : Olivier Jacquet Troupe d'improvisation théâtrale : Aline et Compagnie

Inscriptions en ligne

[lien vers les inscriptions au colloque défi «bâtiment-santé-confort» du 7 octobre 2014](#)