

Prochaine Rencontre Technique du Réseau Sport

Les équipements sportifs : éco-conception et durabilité

► Mercredi 1^{er} juillet - Le Kremlin-Bicêtre (94)

Cher(e) abonné(e), Madame, Monsieur



La qualité environnementale et la performance énergétique sont devenues des priorités dans le secteur de la construction et ont suscité bon nombre d'initiatives : agenda 21, aides de l'Etat et des collectivités, démarche HQE, certifications... Cet intérêt touche désormais les équipements sportifs mais leur spécificité rend l'approche et le débat plus complexes.

Placer l'équipement sportif au cœur d'une logique de développement durable de son territoire, prendre en compte la qualité d'usage, répondre aux besoins multiples d'un complexe sportif, gérer l'éco-conception puis l'éco-gestion du bâtiment, autant de problématiques pour l'ensemble des acteurs concernés.

Le Réseau Sport réunit des collectivités territoriales et des experts pour répondre à vos interrogations lors de la Rencontre Technique du 1^{er} juillet. Ils présenteront leurs analyses et leurs expériences et échangeront avec vous sur leurs savoir-faire et bonnes pratiques.

Dans l'agréable perspective de vous rencontrer,
Cordiales salutations.

Emilie BLOT
Animatrice du Réseau Sport

Bulletin d'inscription

Bulletin à renvoyer avant le 26 juin – à l'attention d'Emilie BLOT

93 av de Fontainebleau – 94276 Le Kremlin-Bicêtre CEDEX, ou par fax au 01 45 15 09 00

Nom/Prénom.....Fonction.....

Organisme.....Adresse.....

Code postal.....Ville.....

Tél.....Fax.....E-mail.....

Tarifs* TTC par participant, déjeuner inclus

Gratuit pour les abonnés du Réseau Sport et pour les CDOS des Départements abonnés

500 € pour les collectivités non abonnées
 150 € pour les associations et le mouvement sportif

720 € pour les entreprises

(*) Votre inscription est déductible des cotisations dues au titre de la formation continue. Vaut convention de formation

Participez-vous au déjeuner ?

(inscription préalable obligatoire)

Oui

Non

Cachet et signature	Avec votre inscription : 1 dossier pédagogique 1 déjeuner
---------------------	---

Programme de la journée

Journée animée par Emilie BLOT, Animatrice du Réseau Sport

Chaque intervention sera suivie d'un temps d'échanges avec la salle

9h00.....Accueil des participants.....

- | | | |
|--------------|--|---|
| 9h30 | Elaboration d'un référentiel HQE spécifique aux équipements sportifs | Roger BONNENFANT, Secrétaire général, AIRES
Ludovic LUSIGNET, Chargé de mission,
Certivéa (sous réserve) |
| 10h30 | Certification et prise en compte de la qualité d'usage | Denis FELTER, Président de Qualisport et
Directeur de Kompan
Denis CHEMINADE, Directeur de la mission
aménagement du territoire et développement
durable, CNOSF et Secrétaire de Qualisport |
| 11h30 | Le développement durable appliqué aux équipements sportifs : questionnements, enjeux techniques et managériaux | Alain CUSIN, Directeur des sports,
Ville d'Aubagne |
| 12h15 | Le Réseau Sport : outil de mutualisation des savoir-faire entre les collectivités territoriales et le mouvement sportif | Emilie BLOT, Animatrice du Réseau Sport,
IDEAL Connaissances |

12h30.....Déjeuner.....

- | | | |
|--------------|---|---|
| 14h30 | Inciter les porteurs de projets à intégrer des critères de développement durable | Alain ROMARIN, Directeur du Département
Jeunesse, Sport et Loisirs
Alain ROTA, Responsable Mission Agenda 21,
Conseil général de l'Hérault |
| 15h30 | Conception bioclimatique d'une salle de sport basse consommation | Bernard POIRIER, Monsieur le Maire,
ou
Luc MALLET, Adjoint au sport,
Ville de Mordelles |

16h30Fin de la rencontre.....

Informations pratiques

Se rendre à IDEAL Connaissances :

En métro

Ligne 7, direction Villejuif-Louis Aragon
Arrêt : Le Kremlin-Bicêtre

En bus

323, 47, 185, 131

Pour tout renseignement :

Emilie BLOT
Animatrice du Réseau Sport

Email : e.blot@idealconnaissances.com
Tel : 01.45.15.08.67 / Fax : 01.45.15.09.00
Site internet : www.reseau-sport.net



Salle : IDEAL Connaissances
93 avenue de Fontainebleau
94276 Le Kremlin Bicêtre Cedex