



## 5<sup>ème</sup> REUNION DU CLUB U2B – 24 septembre 2014 PROGRAMME

### Temps 1 : Introduction

- 9h30-10h Accueil des participants  
10h-11h
1. Mot d'introduction : Xavier PARENTEAU, Consortium Stade de France
  2. **Tour de table** des participants et présentation des temps forts à venir
  3. **Présentation et validation de la fiche technique** : "*Les aménités environnementales*", Steve LE BRIQUIR, LPO Isère
  4. « **Les nouvelles de la plateforme** » : présentation de l'évolution du site internet du Club, Antoine CADI, LPO France
  5. « **Agenda de la nature en ville** » : présentation de l'actualité des événements liés au thème « *Nature en ville* » (colloques, réunions, ateliers, conférences...etc.), Yann ANDRE, LPO France, (*sous réserve*)
  6. « **Les coups de cœur du trimestre** » : présentation de 3 projets particulièrement intéressants pour la thématique U2B, Steve LE BRIQUIR, LPO Isère
  7. Présentation du « chemin de fer » du dossier de presse sur le Club U2B, Carine BREMOND, LPO France,

### TEMPS 2 : Coups de projecteurs

- 11h-12h30
- ⇒ Présentation du projet EFESE, Roland COTTE, CEREMA, Chef du groupe Air Bruit Nature, CEREMA, (*sous réserve*)
  - ⇒ Présentation du guide technique finalisé « *Biodiversité et espaces publics* », Steve LE BRIQUIR, LPO Isère
  - ⇒ Présentation du retour d'expérience LPO « *Inclusion de nichoirs dans le cadre d'un projet de construction neuve : centre de loisirs de Mignaloux-Beauvoir* », Thierry DUBOIS, LPO Vienne

12h30-14h **DEJEUNER**

### 14h-16h30 TEMPS 3 : Atelier : les éco matériaux

- Rappels et contexte par Steve LE BRIQUIR, LPO Isère
- Interventions invités (Format : 15-20 mn de présentation et 10 mn de questions)
  1. "*CEMEX: des matériaux durables et responsables*" Sophie DECREUSE, Directrice produits et qualité national, Cemex
  2. « *Le label « Bâtiment Biosourcé » du 10 avril 2012, avantages et inconvénients* », François BOURGEOIS, DRIEA (Direction Régionale et Interdépartementale de l'Équipement et de l'Aménagement d'Île-de-France), Service bâtiment durable et éco-construction
  3. « *Intégration dans le béton de déchets industriels (laitiers sidérurgiques, cendres calcinées, les boues de dragage), état de la recherche de l'IFSTTAR.* », Mickael SAILLIO, IFSTTAR (Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux)
  4. « *Retour d'expérience sur de 4 matériaux bio-sourcés (béton de chanvre, paille porteuse, isolation paille, laine) : contraintes techniques et légales* », Antoine BOIZYVON, Laboratoire Eco-Matériaux, Direction Territoriale d'Île-de-France du CEREMA