



Schéma Régional de Cohérence Ecologique

Club Infrastructures *Programme détaillé*

Vendredi 20 avril 2018 de 9h15 à 13h15

PROGRAMME

- | | |
|----------------------|--|
| 9h00 | Accueil des participants |
| 9h15 | Introduction |
| 9h30 - 10h15 | Actualités
<i>État d'avancement du SRADDET et bilan intermédiaire du SRCE
(Conseil Régional et DREAL)</i>
<i>Territoires et acteurs des 19 secteurs prioritaires – synthèses par
secteur (ARPE PACA)</i>
<i>Échange avec les participants sur les actualités</i> |
| 10h15 – 11h15 | Améliorer les connaissances
<i>Mise en place et premiers résultats des relevés de collisions faune
sauvage sur le réseau routier national (DIR Méditerranée)</i>
<i>Diagnostics de la transparence écologique des ouvrages d'art :
comment partager l'information ? (CEREMA Méditerranée)</i>
<i>Questions</i> |
| 11h15 - 11h30 | Pause |

11h30 - 13h15

Travaux de réhabilitations des continuités écologiques

Présentation des actions de biodiversité sous les ouvrages existants, dans le cadre de la gestion de la végétation (RTE)

Restitution des corridors écologiques sur le réseau ferré (SNCF Réseau)

Enfouissement de la ligne aérienne moyenne tension du vallon de Valrugue - La Caume à Saint Remy de Provence pour la protection de l'Aigle de Bonelli (ENEDIS et PNR Alpilles)

Suivi des chantiers d'écoponts (VINCI Autoroutes)

Questions et clôture de la réunion

LIEU DE LA RÉUNION

CEREMA – Direction Territoriale Méditerranée - Amphi des 13 vents

Pôle d'activités d'Aix-en-Provence – Avenue Albert Einstein – CS70499 – 13 593 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3

INSCRIPTIONS

Inscriptions préalables indispensables pour l'accès au site sur le lien suivant :

<http://enqueteur.paca.developpement-durable.gouv.fr/index.php?sid=33613&lang=fr>

RENSEIGNEMENTS

amandine.lebre@cerema.fr – Tel : 04 42 24 77 34 - 06 99 91 08 32

sophie.berlin@cerema.fr – Tel : 04 42 24 79 93 - 06 99 91 07 59

sylvaine.ize@developpement-durable.gouv.fr – Tel : 04 88 22 62 07

chayot@regionpaca.fr – Tel : 04 88 73 68 21 – 06 03 78 64 13