



Rencontre SCoT et transpositions pertinentes des chartes de Parcs naturels régionaux

A Paris – Lieu à préciser
Mercredi 19 avril 2017

Animation de la journée Romain Prax et Pierre Weick

9h30 Accueil des participants.

10h Ouverture par Michel Heinrich Président de la Fédération nationale des SCoT et Michaël Weber Président de la Fédération des Parcs naturels régionaux de France.

10h15 Présentation de la note et transposition pertinentes des chartes de Parcs naturels régionaux : un exercice d'intelligence collective par Pierre Weick, directeur de la Fédération des Parcs et Romain Prax, directeur de la Fédération des SCoT. Echanges avec la salle.

11h Vraies et fausses perspectives de la bonne intelligence entre Parcs et Schémas ? par Martin Vanier, géographe, auteur de *Demain les territoires*

12h Déjeuner sur place.

13h30 SCoT/Parc, **une intervention conjointe pour rendre l'urbanisme opérationnel** par Simon Paillet (sous réserve) chargé de mission urbanisme et paysage au Parc du Massif des Bauges et Etienne Pilard (sous réserve), qui est élu au SCoT de Métropole Savoie et au Parc du Massif des Bauges. (sous réserve) Echanges avec la salle.

14h15 SCoT/Parcs, **un partenariat au service de la qualité paysagère** par Julianne Court (sous réserve) responsable urbanisme, aménagement et énergie au Parc naturel régional Livradois-Forez, et une personne du Parc des Volcans d'Auvergne (sous réserve). Une personne de Clermont-Communauté (sous réserve). Echanges avec la salle.

15h SCoT/Parc, **une coopération dès l'amont pour identifier ensemble les dispositions pertinentes** par Stéphane Bois Directeur Général du Pôle Métropolitain Nantes Saint-Nazaire (sous réserve) et Virginie Benoit chargée de mission urbanisme durable, écohabitat, paysages au Parc naturel régional de Brière.

15h45 – Synthèse de la journée et conclusions.

16h15 – Fin de la journée.

Lien inscription : <http://www.parcs-naturels-regionaux.fr/node/11727>

Contact : Nicolas Sanaa

Tél. 01 44 90 86 36

Courriel. nsanaa@parcs-naturels-regionaux.fr