



Expérimentation Planification Bas Carbone

Atelier en ligne du 19 mars 2021 - Déroulement

Opérationnalité des mesures de transition Bas Carbone des PLU(i)/SCoT, Illustration par le levier sobriété foncière

Objectifs : Partager les mécanismes, outils et difficultés pour la mise en œuvre des mesures de transition Bas Carbone inscrites dans les PLU (i) et SCoT, en particulier sur les sujets de la sobriété foncière, levier du bas carbone

Cette journée d'échanges se déroulera sur la plateforme Zoom, sera animée par l'ADEME et le Cerema et alternera des temps:

- d'écoute et de connaissance mutuelle des participants
- de production collective
- de présentations de témoignages de territoires et d'outils

Les résultats de cet atelier seront mis en ligne sur la Plateforme internet Expérimentations Urbaines de 1'ADEME.

1/ <u>Dialoguer</u> pour faire des choix (Jeu introductif)	09h50 - 10h15
Introduction partie 2 Cerema	10h15-10h30
SEQUENCE 1	
2/ <u>Témoignage</u> : stratégie foncière et rôle des porteurs de documents d'urbanisme	10h30 - 11h00
David Pagnier, SCoT du Grand Nevers	
3/ Rôles des structures porteuses de document d'urbanisme : Avec qui dialoguer ? Quels	11h00 - 12h15
freins ? (Production collective en petits groupes)	
Pause déjeuner	
4/ Voyage dans le temps (foisonnement d'idées)	14h00 – 14h10
SEQUENCE 2	
5/ <u>Témoignage</u> sur l'instruction ADS : métier, processus, outils	14h10 –14h40
Corinne Creissels, Cerema,	
et Gersende Trapier, communauté de communes Rhône Crussol	
6/ <u>De l'ambition des PADD/PAS au permis de construire</u> : quelle acceptabilité, quelle	14h40 - 15h20
faisabilité des règles ? (production collective)	
SEQUENCE 3	
7/ Démarche de <u>stratégie foncière</u> : de la sensibilisation aux processus d'aménagement à la	15h20 – 15h45
requalification de friches (introduction d'outils pour la sobriété foncière)	
SEQUENCE 4	
8/ <u>Carnet de bord</u> de la journée : qu'en retirer ? (production en petits groupes)	15h45 – 16h15
CONCLUSION ADEME	16h15 - 16h30

09h45 - 09h50

Introduction partie 1 ADEME