

Note : "Planification et adaptation au changement climatique"

Mis à jour le 17 avril 2020

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Les collectivités territoriales sont appelées à s'emparer de la question de l'adaptation au changement climatique, via leurs politiques énergie-climat et leurs politiques de planification spatiale. Pour autant, la question de l'adaptation est peu présente dans les débats et les politiques publiques menés dans le cadre de l'élaboration des documents d'urbanisme.

Etd, avec le soutien de l'ADEME, s'est attaché dans cette note à préciser le contexte scientifique et institutionnel de cet objectif nouveau pour les rédacteurs de SCoT et de PLU / PLUi, pour ensuite analyser dans les jeux d'acteurs actuels les facteurs de blocage et de réussite et proposer aux collectivités qui se lancent dans la démarche des pistes méthodologiques, illustrées de retours d'expériences.

Pour information : le Pôle Climat et le Cerdd ont participé aux travaux pour l'écriture de cette note.

Téléchargez cette note etd de mars 2014 ci-dessous

Note Etd Planification Adaptation Changement Climatique 2014

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

Découvrez d'autres contenus similaires

- ["Adaptation des entreprises aux chang...](#)

[Enregistrer](#)

- [Bibliographie "Adaptation au changeme...](#)

[Enregistrer](#)

- [Bibliographie "Adaptation au changement cl...](#)

- [Adaptation au changement climatique](#)

- [Bibliographie "Adaptation au changeme...](#)

[Enregistrer](#)

- **S'adapter au changement climatique en...**

[Enregistrer](#)

- **Étude « L'adaptation au changement cl...**

[Enregistrer](#)

- **Guide "les entreprises et l'adaptatio...**

[Enregistrer](#)

- **Dossier "Adapter les entreprises au c...**

[Enregistrer](#)

- **L'adaptation au changement climatique...**

[Enregistrer](#)

- **Réseau régional Adaptation au changement c...**

- **Labo Elu.e.s "Co-design Adaptation au...**

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)