

# Appel à projets de recherche : L'Ademe veut développer des solutions de résilience au changement climatique

[Actu-Environnement.com /Aménagement](https://www.actu-environnement.com/Aménagement) | 07 juin 2021 | [Fanny Bouchaud](#) | <https://www.actu-environnement.com/ae/news/Appel-projet-Ademe-solutions-resilience-changement-climatique-37668.php4#xtor=ES-6>

L'Ademe, lance un appel à projet de recherche (APR) en planification et aménagement du territoire. Selon l'agence, les villes et territoires français sont particulièrement vulnérables aux impacts des aléas climatiques et au changement global. Elle a donc lancé l'APR PACT<sup>2</sup>e, destiné entre autres aux équipes de recherche publiques et privées, aux bureaux d'étude et aux associations. Cet APR a pour objectif de produire des connaissances sur l'adaptation des territoires et des villes [au changement climatique](#) et d'en tirer des solutions qui permettront, à terme de faire évoluer les documents de [planification territoriale](#) (SCoT, PLUi, ...).

L'Ademe propose deux problématiques, à traiter ensemble ou séparément : l'une porte sur la réduction de l'impact des aléas ([rafraîchir les villes](#), concevoir des formes urbaines durables) et l'autre concerne directement la planification des territoires. Le projet peut-être en préparation, en cours ou finalisé, à condition qu'il soit ancré dans un territoire. L'agence stipule également que les projets retenus pourront être subventionnés entre 25 et 100 % de leur coût. Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 16 juillet.

[Fanny Bouchaud, journaliste, Journaliste stagiaire](#)

© Tous droits réservés Actu-Environnement Reproduction interdite sauf [accord de l'Éditeur](#) ou [établissement d'un lien préformaté \[37668\]](#) / [utilisation du flux d'actualité](#).

## Vidéo sur le même thème

[Comment rafraîchir les villes à l'ère du réchauffement climatique ? Va-t-on, un jour, mourir de chaud dans nos villes ? A cause de sa composition minérale, de l'absence de nature et d'eau, la ville connaît des pics de température plus élevés qu'ailleurs dans le pays. Comment y remédier ? On en débat sur ce plateau. -](#)